

МКБ-О

Международная классификация болезней - ОНКОЛОГИЯ

3 издание

1 пересмотр



Всемирная организация
здравоохранения



ФГБУ
НИИ ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Петрова
Минздрава России

МКБ-О

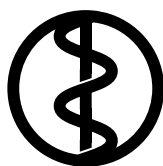
Международная классификация болезней - ОНКОЛОГИЯ

3 издание

1 пересмотр



**Всемирная организация
здравоохранения**



ФГБУ
НИИ ОНКОЛОГИИ
им. Н.Н. Петрова
Минздрава России

ISBN 978-5-9908557-0-0

Международная классификация болезней – онкология (МКБ-О), 3 издание, 1 пересмотр. Сост. Э. Фритц, К. Перси, Э. Джек, К. Шанмугаратнам, Л. Собин, Д.М. Паркин, Ш. Уилан / Пер. с англ. А.В. Филочкиной, под ред. А.М. Беляева, О.Ф. Чепика, А.С. Артемьевой, А.А. Барчука, Ю.И. Комарова – СПб.: Издательство «Вопросы онкологии», 2017. – 352 с.

Третье издание «Международной классификации – онкология (МКБ-О)» разработано рабочей группой МАИР/ВОЗ и впервые опубликовано в 2000 году. Особый упор в нем сделан на использовании номенклатуры серии «Международная гистологическая классификация опухолей» Всемирной организации здравоохранения («Синие книги» ВОЗ), которая охватывает все основные локализации рака и содержит морфологические коды МКБ-О для каждого новообразования.

Настоящее издание включает в себя изменения в морфологическом разделе для опухолей кроветворной и лимфатической тканей, центральной нервной системы и пищеварительной системы. Ряд рубрик и терминов МКБ-10 не вошел в третье издание МКБ-О. Новые морфологические термины, добавленные с момента публикации второго издания, перечислены в конце книги.

Издание предназначено для широкого круга специалистов в области онкологии: врачей, руководителей онкологических учреждений, ординаторов и аспирантов. Перевод третьего издания МКБ-О выполнен специалистами ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Переводчик: к.ф.н. Анастасия Вячеславовна Филочкина

Редакторы: д.м.н., проф. Алексей Михайлович Беляев, д.м.н., проф. Олег Федорович Чепик, к.м.н. Анна Сергеевна Артемьева, к.м.н. Антон Алексеевич Барчук, к.м.н. Юрий Игоревич Комаров

Опубликовано Всемирной организацией здравоохранения в 2013 году под названием *International classification of diseases for oncology (ICD-O) 3rd edition, 1st revision*

© World Health Organization 2013

Всемирная организация здравоохранения предоставила права на перевод и публикацию издания на русском языке Федеральному государственному бюджетному учреждению «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, которое несет полную ответственность за качество и достоверность перевода на русский язык. В случае разночтений в английской и русской версиях оригинальная английская версия является обязательной и подлинной.

Международная классификация болезней – онкология (МКБ-О) 3 издание, 1 пересмотр

© **Всемирная организация здравоохранения (2017)**

ISBN 978-5-9908557-0-0



9 785990 855700

Содержание

Посвящение	vi
Благодарственное слово	vii
1. Введение	1
1.1. Историческая справка	3
2. Различия между МКБ-О и МКБ-10	5
2.1. Рубрики МКБ-10, не используемые в третьем издании МКБ-О	7
2.2. Специальные топографические коды МКБ-О для лимфатических узлов (С77) и кроветворной и ретикулоэндотелиальной систем (С42)	7
2.3. Пузырный занос и нейрофиброматоз (болезнь фон Реклингхаузена, за исключением костей)	8
2.4. ВИЧ и СПИД	8
2.5. Функциональные свойства новообразований	8
3. Структура и формат третьего издания МКБ-О	8
3.1. Сокращения	9
3.2. Правила написания терминов в американском и британском вариантах английского языка	9
3.3 Топография – Цифровой индекс	9
3.4. Морфология – Цифровой индекс	9
3.5. Формат терминов МКБ-О в цифровом индексе	10
3.6. Алфавитный указатель	11
3.7. Формат и использование алфавитного указателя	11
3.8. Опухолоподобные образования и состояния	12
3.9. Лимфома и лейкоз	12
3.10. Значение и использование термина «БДУ» (Без Дополнительного Уточнения)	12
3.11. Значение и использование термина [УСТ.] (устаревший термин)	13
3.12. Злокачественные новообразования кроветворной ткани	14
3.13. Использование разделов МКБ-О о лимфомах и лейкозах	18
4. Принципы кодирования по топографии и морфологии	19
4.1. Обзор основных правил использования третьего издания МКБ-О	19
4.2. Топография	21
4.3. Морфология	26
4.4. Множественные первичные новообразования	34
4.5. Основание для постановки диагноза	37
4.6. Система классификации ВОЗ для опухолей центральной нервной системы и соответствующий код МКБ-О	37

Справочная литература	40
Цифровые индексы	43
Топография	45
Цифровые коды	69
5-значный код характера новообразований	69
6-значный код для гистологической оценки злокачественности и дифференцировки новообразований	69
6-значный код для иммунофенотипического обозначения лимфом и лейкозов	69
Морфология	71
Алфавитный указатель	121
Приложения:	303
1: Новые коды в третьем издании МКБ-О	303
2: Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-О	310
3: Термины, морфологический код которых изменился в третьем издании МКБ-О	317
4: Термины, которые были изменены с опухолеподобных образований на новообразования в третьем издании МКБ-О	321
5: Термины второго издания МКБ-О, не вошедшие в третье издание МКБ-О	322
6: Термины второго издания МКБ-О, изменившие код характера новообразования в третьем издании МКБ-О	323
7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр	325

Посвящение

Калум Мьюир
1930 – 1995

Настоящее третье издание *Международной классификации болезней — онкология* (МКБ-О) посвящается доктору Калум Мьюир.

Калум Мьюир редактировал второе издание МКБ-О. Будучи патологом, он проделал большую работу, чтобы собрать воедино новые морфологические термины и новейшие классификации лимфом, лейкозов и опухолей головного мозга. Благодаря его сотрудничеству с мировыми раковыми регистрами МКБ-О стали использовать по всему миру.

Закончив свою деятельность в Международном агентстве по изучению рака, он работал руководителем отдела эпидемиологии, заместителем директора, а затем директором Ракового регистра Шотландии. Калум Мьюир сыграл важную роль в создании в 1966 году Международной ассоциации раковых регистров, где он проработал заместителем секретаря с 1972 по 1990 год и президентом с 1992 года до самой смерти.

Личность Калум Мьюир и его приверженность точной и полной классификации новообразований нашли отражение и в настоящем издании.

Благодарственное слово

Мы выражаем благодарность следующим людям и учреждениям, которые они представляют, за их вклад в подготовку настоящего издания МКБ-О.

Д-р Тимоти Коте, Национальный институт рака, Бетесда, Мэриленд, США

Кэтрин Эксбрайя, Раковый регистр департамента Изер, Изер, Франция

Проф. Эккехард Грундман, Институт патологии имени Герхарда Домагка, Вестфальский университет имени Вильгельма, Мюнстер, Германия

Проф. Пауль Херманек, Хирургическая клиника с поликлиникой Университета Эрлангена-Нюрнберга, Эрланген, Германия

Д-р Элейн Джаффе, Национальный институт рака, Бетесда, Мэриленд, США

Д-р Пауль Кляйхюс, Международное агентство по изучению рака, Лион, Франция

Д-р Франко Рильке, Итальянское раковое общество, Милан, Италия

Д-р Джеймс Вардиман, Чикагский университет, Чикаго, Иллинойс, США

Аннет Харлбат, Фултон, Нью-Йорк, США

Мы высоко ценим вклад экспертных групп, которые предоставили ценный справочный материал для разработки третьего издания и консультировали редакторов по рабочему изданию.

Рабочая группа по кодированию злокачественных новообразований системы крови и лимфом Европейской сети раковых регистров (ENCR)

Д-р Рене Оттер, Всеобщий онкологический центр Север, Гронинген, Нидерланды

Д-р Аурора Астудильо, Астурийская больница общего профиля, Овьедо, Испания

Проф. Поль Мари Карли, Регистр злокачественных новообразований системы крови департамента Кот-Д'Ор, Дижон, Франция

Д-р Эндрю Джек, Фонд исследования лейкозов, Университет Лидса, Лидс, Англия

Д-р Хан Ван Крикен, Академическая больница, Лейден, Нидерланды

Рабочая группа Международного общества детской онкологии (SIOP)

Проф. Джиллиан М. Берч, Группа по изучению детского и семейного рака Центра по изучению рака, Манчестер, Англия

Д-р Джеймс Айронсайд, Национальное подразделение по надзору за болезнью Крейтцфельдта-Якоба, Западная больница общего профиля, Эдинбург, Шотландия

Д-р Анна М. Келси, Больница Ройал Манчестер Чилдренс, Манчестер, Англия

Проф. Дитмар Шмидт, Институт патологии, Мангейм, Германия

Мы хотели бы поблагодарить раковые регистры, а также патологов и сборщиков данных, связанных с этими регистрами, которые проделали огромную и тщательную работу по опытному испытанию третьего издания МКБ-О.

Австралия, Южная

Австралия, Виктория

Австралия, Новый Южный Уэльс

Беларусь

Саудовская Аравия

Сингапур

Словения

Соединенное Королевство,

Восточная Англия

Бельгия	Соединенное Королевство, Оксфорд, Национальный регистр детских опухолей
Бразилия, Кампинас	Соединенное Королевство, Северная Англия и Йоркшир
Бразилия, Порту-Алегри	США (SEER), Айова
Вьетнам, Хошимин	США (SEER), Атланта
Гвинея, Конакри	США (SEER), Гавайи
Германия, Баден-Вюртемберг	США (SEER), Детройт
Германия, Национальный регистр детских опухолей	США (SEER), Коннектикут
Германия, федеральная земля Берлин	США (SEER), Лос-Анджелес
Египет, Александрия	США (SEER), Нью-Мексико
Индонезия	США (SEER), Северная Калифорния
Испания, Астурия	США (SEER), Сиэтл/Пюджет
Испания, Гранада	США (SEER), Юта
Испания, Мальорка	США, Джорджия, Медицинский центр Цен- тральной Джорджии
Испания, Мурсия	США, Миссури, Больница Либерти
Италия, Мачерата	США, Огайо, Медицинский центр Аппер Вэл- ли
Италия, Рагуза	США, Техас, Медицинский центр Кол- ледж-Стейшен
Италия, Романья	США, Флорида, Больница Флаглер
Италия, Феррара	Таиланд, Бангкок
Канада, Британская Колумбия	Таиланд, Чиангмай
Канада, Манитоба	Тринидад и Тобаго
Канада, Новая Шотландия	Уганда, Кампала
Канада, Онтарио	Филиппины, Манила
Канада, Онтарио, Больница Принцессы Маргарет	Филиппины, Ризал
Китай, Пекин	Франция, Верхний Рейн
Китай, Цидун	Франция, Кот-Д'Ор
Куба	Франция, Тарн
Литва	Франция, Эро
Мальта	Чешская Республика
Нидерланды, Амстердам	Швеция, Гетеборг
Новая Зеландия	Эквадор, Кито
Пакистан, Карачи	Южная Африка
Перу, Лима	Япония, Нагасаки
Перу, Трухильо	Япония, Осака
Польша, Кельце	Япония, Хиросима

Мы также выражаем глубокую признательность всем тем людям, учреждениям и регистрам, которые нашли время, чтобы заполнить опросник Международной ассоциации раковых регистров, а также всем регистрам, которые выразили готовность принять участие в опытной испытании настоящего издания на этапе его разработки.

1. Введение

Международная классификация болезней – онкология (МКБ-О) (1) использовалась в течение почти 35 лет преимущественно в опухолевых или раковых регистрах для кодирования новообразований по локализации (топографии) и гистологии (морфологии) на основании данных патологоанатомического заключения. По согласованию с Колледжем американских патологов раздел МКБ-О, посвященный морфологии, включен в классификацию *Систематизированная медицинская номенклатура (SNOMED) (2, 3)* как раздел о новообразованиях в рамках морфологического раздела.

Второе издание *Международной классификации болезней – онкология (МКБ-О) (4)* под редакцией Констанс Перси, Валери Ван Холтен и Калум Мьюир было опубликовано в 1990 году. Топографический раздел третьего издания остается без изменений по сравнению со вторым изданием, в основе которого лежит раздел о новообразованиях МКБ-10 (5). Однако был пересмотрен морфологический раздел. Были добавлены новые классификации, в особенности, для лимфом и лейкозов, с присвоением им новых кодов. Несколько лет назад ввели классификацию REAL (Пересмотренную европейско-американскую классификацию лимфом) (6) для классификации нехождкинских лимфом, и сотрудникам регистра потребовались коды МКБ-О для учета этих опухолей. Также были добавлены термины FAB (Франко-американо-британской классификации лейкозов) (7). Когда созывалась рабочая группа МКБ-О в 1998 году, планировалось пересмотреть только эти два раздела, но в итоге было решено переиздать всю книгу. Морфологический раздел в третьем издании МКБ-О опробовали на практике в 1999 году. Выражаем благодарность представителям регистров во всем мире за их комментарии к содержанию данного издания.

Несмотря на то что редакторы сосредоточились на изменении как можно меньшего количества терминов, добавляя недостающие и не пользуясь ранее присвоенными кодами,

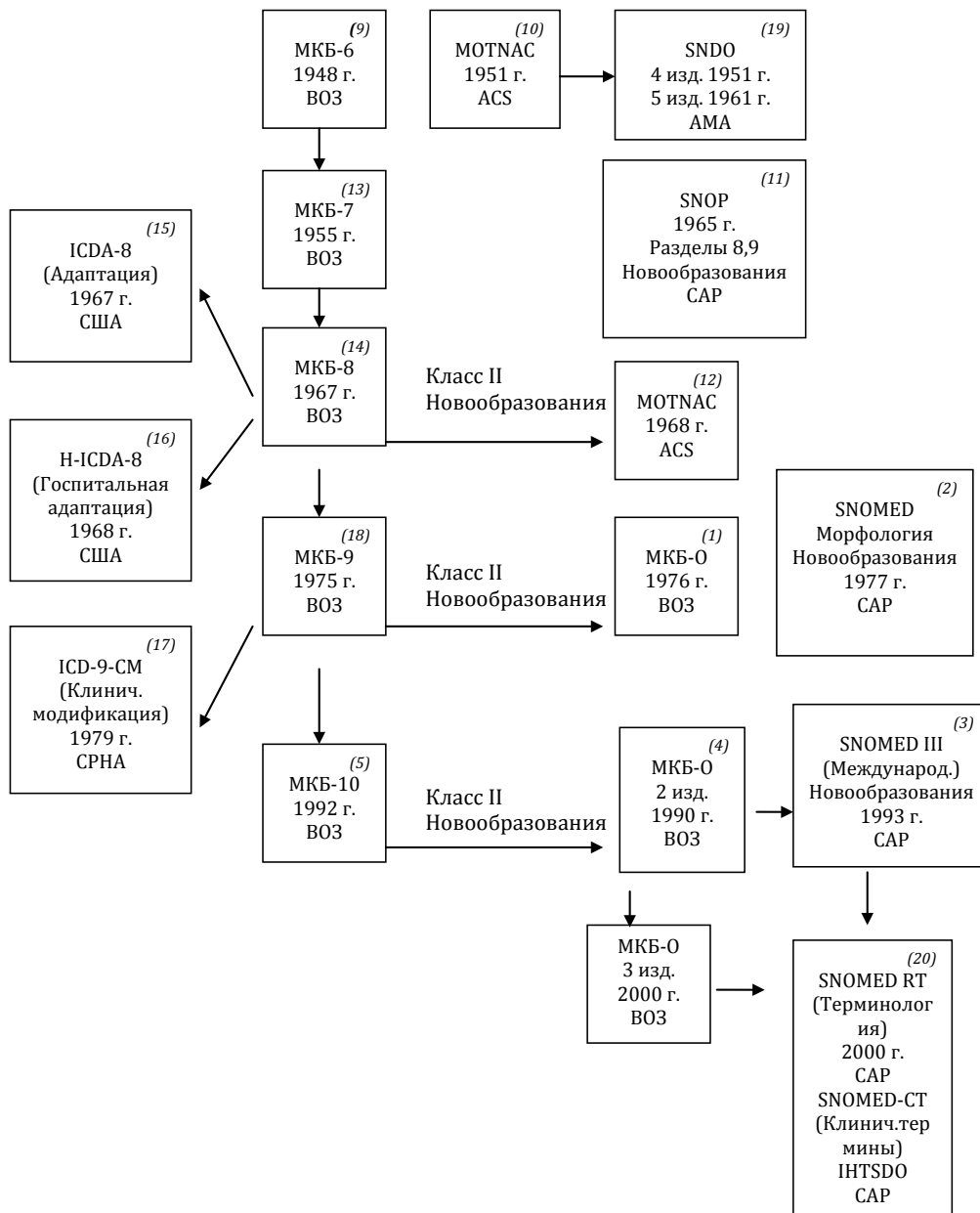
им это удавалось не всегда. Чтобы не разбивать группы сходных нозологических единиц, требовалось изменить коды некоторых терминов. К тому же ввиду ограниченного количества доступных кодовых номеров не всегда существовала возможность соблюдения логичной последовательности или группировки терминов.

При создании как предыдущих, так и настоящего издания МКБ-О особый упор делался на использовании номенклатуры серии *Международная гистологическая классификация опухолей* Всемирной организации здравоохранения («Синие книги» ВОЗ) (8). Эта серия охватывает все основные локализации рака и содержит морфологические коды МКБ-О для каждого новообразования.

Новые морфологические термины, добавленные с момента публикации второго издания, перечислены в конце этой книги. Рефрактерная анемия и прочие миелодиспластические синдромы в настоящее время считаются злокачественными, поэтому коды характера новообразования изменили с /1 (неопределенной злокачественности) на /3. Цистаденомы яичников пограничной злокачественности, во втором издании МКБ-О кодирующиеся как злокачественные новообразования, в третьем издании снова получили код /1. Для обеспечения согласованности баз данных длительного наблюдения рекомендуется перекодировать в /1 или удалить из базы данных все такие цистаденомы яичников пограничной злокачественности.

С момента публикации в 2000 году третьего издания МКБ-О продолжается редактирование серии ВОЗ «Синие книги». В процессе создания четвертого издания томов «Синих книг» авторы глав совместно с Международным агентством по изучению рака/Комитетом по Международной классификации болезней – онкология (МАИР/МКБ-О) работали над тем, чтобы проанализировать в МКБ-О-3 недавно выявленные формы новообразований и присвоить им морфологические коды. Эта обновленная редакция МКБ-О-3 включает в себя новые термины,

Таблица 1. Кодирование новообразований в 1946 — 2000 гг. Хронология МКБ-О (1—5, 12—23)



Примечание. Цифры в блоках соответствуют списку литературы в конце раздела.

коды, синонимы, родственные термины, морфологические коды и коды характера новообразований, отличные от приведенных в «Синих книгах» ВОЗ, которые были опубликованы в период с 2007 по 2010 год по опухолям кроветворной и лимфоидной тканей (9), центральной нервной системы (10) и пищеварительной системы (11). Приложение в данном руководстве представляет собой список терминов и кодов, добавленных или измененных с момента первой публикации МКБ-О-3.

1.1. Историческая справка

С 1893 года существует международная классификация для кодирования причин смерти. Учрежденные после Второй мировой войны Организация Объединенных Наций и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) взяли на себя ответственность за публикацию этих классификаций. В таблице 1 показана хронология МКБ-О. Шестое издание *Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти* (МКБ) (12) было опубликовано в 1948 году, и вскоре после этого его начали использовать для кодирования и представления в табличном виде не только данных по смертности, но также данных по заболеваемости.

В первые годы появления номенклатуры и кодирования новообразований (50—60-е гг.) основной системой классификации болезней являлось издание МКБ, опубликованное ВОЗ. Со временем МКБ стали использовать для кодирования и представления в табличном виде диагнозов из медицинской документации с целью обеспечения удобства хранения и поиска, а Класс II МКБ всегда вводили под новообразования.

С момента выхода в 1948 году шестого издания МКБ в основе классификации новообразований лежали прежде всего топография и характер новообразования (злокачественное или доброкачественное, либо неуточненного характера). Кодированной

номенклатуры для гистологических типов опухолей не существовало, исключение составляли новообразования лимфатической и кроветворной систем, хориокарциномы, меланомы и некоторые доброкачественные новообразования.

Первое руководство по морфологическому кодированию новообразований было опубликовано Американским обществом рака (ACS) в 1951 году в виде *Руководства по номенклатуре опухолей и их кодированию* (MOTNAC) (13) и включало в себя двухзначный морфологический код, а третья цифра обозначала характер новообразования. Этот код лег в основу статистического морфологического кода для опухолей, предложенного ВОЗ в 1956 году.

В 1960-х годах Колледж американских патологов (CAP) решил разработать классификацию для всех патологических новообразований. При содействии Американского общества рака Колледж опубликовал *Систематизированную номенклатуру патологий* (SNOP) (14). В номенклатуре был представлен морфологический код, включающий два раздела (8, 12) о новообразованиях и совершенно новый, очень подробный топографический код, в результате чего были охвачены все локализации. Договоренность предусматривала, что Общество сможет использовать морфологические разделы 8 и 9 и публиковать их со своими собственными топографическими кодами. Ввиду того, что топография в раковых регистрах всегда опиралась на раздел МКБ о злокачественных новообразованиях, Общество кодировало топографию на основе раздела МКБ-8 о злокачественных новообразованиях. Новое издание MOTNAC вышло в 1968 году (15) и пользовалось большой популярностью у представителей раковых регистров.

В 1968 году ВОЗ обратилась к Международному агентству по изучению рака (МАИР) с просьбой разработать рекомендации в отношении содержания и структуры раздела МКБ-9 о новообразованиях,

что требовалось сделать по согласованию с онкологическими и МКБ подразделениями ВОЗ и различными национальными органами власти. Врачи высказали пожелание о дополнительной онкологической части, которая включала бы морфологию. Многие мировые консультанты внесли свои предложения относительно раздела МКБ-9 о новообразованиях и подчеркнули необходимость морфологического или гистологического кодирования опухолей. Они предложили использовать издание MOTNAC 1968 года в качестве основы для морфологического (гистологического) раздела: в основе морфологического раздела MOTNAC лежал опубликованный в 1965 году Колледжем американских патологов раздел SNOP о новообразованиях. Руководство MOTNAC получило широкое признание и было переведено на несколько языков.

Рабочие группы МКБ-9 также рекомендовали регистрировать и кодировать морфологию опухоли. Онкологи уже давно поняли, что знания одной локализации или топографии опухоли не достаточно для планирования лечения или проведения научных исследований. Так, показатели заболеваемости и выживаемости различаются в зависимости от гистологического типа опухоли.

Более того, рабочие группы рекомендовали выпустить специальное адаптированное издание МКБ *Международная классификация болезней – онкология (МКБ-О) (1)* как альтернативу руководству MOTNAC, чтобы им могли пользоваться специалисты-онкологи, которым нужна более подробная гистологическая классификация. Эта рекомендация была принята Исследовательской группой по классификации болезней, созданной ВОЗ в 1971 году.

Из рассмотренных вариантов весьма успешным оказалось издание MOTNAC 1968 года. В 1976 году ВОЗ опубликовала первое издание *Международной классификации болезней – онкология* с топографическим разделом, в основу которого легли

рубрики МКБ-9 о злокачественных новообразованиях и морфологический раздел, в котором по сравнению с соответствующим разделом MOTNAC код имел на одну цифру больше. Колледж американских патологов использовал морфологию МКБ-О для своего пересмотренного издания SNOP, которое получило название *Систематизированная номенклатура медицины (SNOMED) (2)*. Тем не менее, топография в номенклатуре SNOMED совершенно отличалась от топографии в МКБ-О. Некоторые морфологические термины SNOMED для обозначения неопухолевых опухолеподобных образований и предраковых состояний приведены в МКБ-О, чтобы пользователь мог отличить их от истинных новообразований. Коды SNOMED больше не присваиваются из-за постоянного их изменения, в настоящее время они в основном публикуются в Интернете. Пользователю МКБ-О необходимо знать лишь то, что термин, отсылающий к SNOMED, не обозначает новообразование.

Второе издание *Международной классификации болезней – онкология (4)* разработала рабочая группа ВОЗ/МАИР и редактировали Констанс Перси, Валери Ван Холтен и Калум Мьюир. Оно было опубликовано ВОЗ в 1990 году для раковых регистров, а также патологоанатомических отделений и других подразделений, специализирующихся на онкологических заболеваниях. Оно представляет собой единую систему классификации и кодирования как для топографии, так и для морфологии. Топографический код использует такие же трех- и четырехсимвольные рубрики, как МКБ-10 для злокачественных новообразований (C00—C80), более точно описывая локализацию доброкачественных новообразований по сравнению с МКБ-10. Второе издание МКБ-О широко используется во всем мире и переведено на многие языки, включая греческий, испанский, итальянский, китайский, корейский, немецкий, португальский, румынский, русский, сло-

вацкий, турецкий, финский, французский, чешский и японский.

Настоящее третье издание МКБ-О разработана созданная МАИР/ВОЗ рабочая группа. Были пересмотрены морфологические коды новообразований, особенно для лимфом и лейкозов. Эти коды объединяют в себе классификацию ВОЗ (24, 25), которая пришла на смену REAL (Пересмотренной европейско-американской классификации лимфом) (6) и FAB (Франко-американо-британской классификации) лейкозов (7). Третье издание также признает классификацию ВОЗ для миелоидных лейкозов, которая содержит различные сочетания морфологических и цитогенетических нарушений, например, 9875/3, хронический миелолейкоз с экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный), который также называют хроническим миелолейкозом с транслокацией t(9;22)(q34;q11) или хроническим миелолейкозом с геном BCR/ABL.

1.1.1. Преобразования и обновления

Алгоритмы преобразования (коды сопоставимости) третьего издания МКБ-О в другие системы кодирования останутся доступными. Основное и первое преобразование в стандарт МКБ-10 доступно в электронном виде, а также в печатной версии на сайте Международной ассоциации раковых регистров (IARC) <http://www.iacr.com.fr/iacr-iaccrgtools.htm>. Обновленные версии доступны на сайте ВОЗ: <http://www.who.int/classifications/icd/updates/icd03updates>. Как отмечалось ранее, топография второго и третьего изданий МКБ-О не изменилась, основные же изменения в морфологическом разделе касаются лимфом и лейкозов. Эта обновленная версия МКБ-О включает в себя дополнительные изменения в морфологическом разделе для опухолей кроветворной и лимфатической тканей, центральной нервной системы и пищеварительной системы.

2. Различия между МКБ-О и МКБ-10

Существуют принципиальные различия в организации МКБ-О и МКБ. В Классе II (Новообразования) МКБ топографический код описывает характер новообразования (злокачественное, доброкачественное, *in situ* либо неопределенной злокачественности), присваивая ему определенный диапазон кодов, которые соотносятся с каждым из этих типов. Как результат, в МКБ-10 для описания всех новообразований легких необходимо пять различных рубрик, каждая из которых состоит из четырех символов (таблица 2). В МКБ идентифицируется очень мало гистологических типов. Например, в МКБ невозможно отделить аденокарциному легкого от плоскоклеточного рака легкого: обоим новообразованиям присвоен код C34.9.

В алфавитном указателе МКБ-10 (том 3) под термином «новообразование» приводится таблица из пяти столбцов со следующими заголовками: Злокачественное, Вторичное или метастатическое, *In situ*, Доброкачественное, Неопределенного и неизвестного характера. Далее соответствующие рубрики МКБ-10 для каждой локализации в организме человека перечисляются в алфавитном порядке. В таблице 2 представлена статья указателя для новообразований легких.

Что же касается МКБ-О, то в нем для обозначения топографии используется только один четырехсимвольный код (как и в разделе МКБ-10 о злокачественных новообразованиях). Топографический код (C34.9, легкое) остается одинаковым для всех новообразований этой локализации.

Код характера, добавляемый в виде пятой цифры в рубрику морфологии, определяет, является ли новообразование злокачественным, доброкачественным и т.д. (Код характера новообразования, пункт 4.3.3). МКБ-О также описывает тип или морфологию новообразования, как показано в таблице 3. Так, аденокарцинома легкого будет иметь код

C34.9, 8140/3, а плоскоклеточный рак легкого – C34.9, 8070/3.

Таблица 4 показывает соответствие кода характера в МКБ-О различным рубрикам Класса II МКБ-10.

На момент публикации МКБ-10 существовало только три гистологических типа злокачественных опухолей с уникаль-

ми рубриками: лимфомы, лейкозы и меланома кожи. В МКБ-10 было включено еще несколько рубрик в зависимости от гистологического типа, главным образом, мезотелиома (C45) и саркома Капоши (C46). Кроме того, рак печени (C22) был разделен с учетом морфологических «подтипов».

Таблица 2. **Статья алфавитного указателя МКБ-10 для новообразований легких**

	Злокачественное	Вторичное или метастатическое	In situ	Доброкачественное	Неопределенного и неизвестного характера
Легкое	C34.9	C78.0	D02.2	D14.3	D38.1

Таблица 3. **Кодирование новообразований легкого в МКБ-О**

Термин	Топографический код	Морфологический код
Злокачественное новообразование легкого (например, рак)	C34.9	8010/3
Метастатическое новообразование легкого (например, при метастатической семиноме яичка)	C34.9	9061/6
Новообразование легкого in situ (например, плоскоклеточный рак in situ)	C34.9	8070/2
Доброкачественное новообразование легкого (например, аденома)	C34.9	8140/0
Новообразование легкого неопределенного характера (например, перибронхиальная миофибробластическая опухоль)	C34.9	8827/1

Таблица 4. **Код характера новообразования и соответствующая ему рубрика Класса II МКБ-10**

Код характера новообразования	Рубрика	Термин
/0	D10-D36	Доброкачественные новообразования
/1	D37-D48	Новообразования неопределенного и неизвестного характера
/2	D00-D09	Новообразования in situ
/3	C00-C76, C80-C97	Злокачественные новообразования с установленной или предполагаемой первичной локализацией
/6	C77-C79	Злокачественные новообразования с установленной или предполагаемой вторичной локализацией

Таблица 5. Термины МКБ-10, не вошедшие в МКБ-0

Рубрика МКБ-10	Термин	Соответствующий код в третьем издании МКБ-0		
		Локализация	Гистология	Характер новообразования
C43	Меланома кожи	C44._	872-879	/3
C45	Мезотелиома	C_._.	905	/3
C46	Саркома Капоши	C_._.	9140	/3
C81-C96	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	C00-C80	959-998	/3
C78	Вторичное злокачественное новообразование органов дыхания и пищеварения	C15-C39	-----	/6
C79	Вторичное злокачественное новообразование других локализаций	C00-C14, C40-C80	-----	/6
D00-D09	Новообразования in situ	C00-C80	-----	/2
D10-D36	Доброкачественные новообразования	C00-C80	-----	/0
D37-D48	Новообразования неопределенного и неизвестного характера	C00-C80	-----	/1
C97	Злокачественные новообразования самостоятельных (первичных) множественных локализаций	Кодируется каждое первичное		/3

2.1. Рубрики МКБ-10, не используемые в третьем издании МКБ-0

Как отмечалось ранее, в рубрики C00-C97 МКБ-10 входит несколько рубрик, которые либо берут за основу морфологию, либо обозначают метастатические или вторичные новообразования, описываемые в МКБ-0 с помощью кода характера. В таблице 5 приведены рубрики МКБ-10, не отраженные в топографическом разделе МКБ-0.

Рубрики C81-C96 МКБ-10 используются для обозначения злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. В третьем издании МКБ-0 им присвоены специальные морфологические коды и код характера новообразования /3. Морфологический код в сочетании с соответствующим топографическим кодом в диапазоне C00-C80 отражает полный диагноз. К примеру, в МКБ-10 мантиноклеточной лимфоме желудка присвоен код C83.1. В МКБ-0 это заболевание отнесено к рубрике для новообразований желудка

C16.9 и имеет морфологический код 9673/3 (диффузная мелкоклеточная лимфома).

Рубрика C97 в МКБ-10 не включена в МКБ-0, поскольку каждая первичная локализация обычно кодируется отдельно. Кроме того, в разных странах действуют свои собственные руководящие принципы для определения первично-множественного образования.

2.2. Специальные топографические коды МКБ-0 для лимфатических узлов (C77) и кроветворной и ретикулоэндотелиальной систем (C42)

В МКБ-10 рубрика C77 используется для обозначения вторичных и неуточненных злокачественных новообразований лимфатических узлов. В МКБ-0 рубрика C77 используется в качестве топографического кода для лимфатических узлов. Вследствие этого большинство злокачественных лимфом (C81-C85) в МКБ-10 относится к топографическому коду C77 в МКБ-0.

Рубрика С42 в МКБ-10 не занята, однако используется в МКБ-О для обозначения нескольких локализаций в кроветворной и ретикулоэндотелиальной системах. Эта рубрика выступает главным образом для обозначения локализации большинства лейкозов, миелопролиферативных, миелодиспластических и связанных с ними нарушений, отнесенных в МКБ-10 к рубрикам С90-С95. В таблице 6 приведены подрубрики для С42 в МКБ-О.

Таблица 6. Топографические коды МКБ-О, отсутствующие в МКБ-10

**С42 КРОВЕТВОРНАЯ
И РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ СИСТЕМЫ**

С42.0	Кровь
С42.1	Костный мозг
С42.2	Селезенка
С42.3	Ретикулоэндотелиальная система, БДУ
С42.4	Кроветворная система, БДУ

Так, в МКБ-10 хроническому лимфоцитарному лейкозу присвоен код С91.1. В МКБ-10 же ему присвоен код С42.1 (топографический код для костного мозга), 9823/3 (морфологический код В-клеточного хронического лимфоцитарного лейкоза/ лимфомы из малых лимфоцитов).

Рубрика МКБ-10 для обозначения злокачественного новообразования селезенки (С26.1) не отражена в рубрике для органов пищеварения третьего издания МКБ-10. В соответствии с первым изданием МКБ-10, селезенке присвоен код С42.2, расположенный в разделе о кроветворной и ретикулоэндотелиальной системах.

2.3. Пузырный занос и нейрофиброматоз (болезнь фон Реклингхаузена, за исключением костей)

Наконец, различие между МКБ-10 и Классом II МКБ-10 состоит в том, что пузырный занос, БДУ (С58.9 9100/0 в МКБ-10) кодируется не в Классе II (Новообразования) МКБ-10, а в Классе XV «Бе-

ременность, роды и послеродовой период» (рубрика О01.9, Пузырный занос), а нейрофиброматоз, в т.ч. болезнь фон Реклингхаузена, за исключением костей (9540/1 в МКБ-10), приводится в Классе XVII «Врожденные пороки развития, деформации и хромосомные нарушения» под рубрикой Q85.0.

2.4. ВИЧ и СПИД

Наблюдается большой интерес к злокачественным новообразованиям, связанным с вирусом человеческого иммунодефицита (ВИЧ). Эти новообразования необходимо кодировать в соответствии с правилами настоящего руководства. ВИЧ - ассоциированное состояние – синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) – следует кодировать в отдельной рубрике.

2.5. Функциональные свойства новообразований

МКБ-10 обычно не присваивает кодовые номера функциональным свойствам новообразований, например, выработке катехоламинов злокачественной феохромоцитомой (С74.1, 8700/3). Отдельные коды, например, в Классе IV «Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ» МКБ-10, могут использоваться для регистрации некоторых функциональных свойств новообразований. Выработка катехоламинов в вышеприведенном примере будет иметь код E27.5.

3. Структура и формат третьего издания МКБ-О

МКБ-10 представляет собой двойную классификацию, включающую системы как топографического, так и морфологического кодирования. Топографический код описывает локализации новообразований и использует такие же 3- и 4-символьные рубрики, как и МКБ-10 для кодирования злокачественных новообразований (С00—С80); это обеспечивает большую специфичность в отношении кодирования локализаций доброкачествен-

ных новообразований, нежели в МКБ-10. Морфологический код описывает тип клеток опухоли и ее биологическую активность, другими словами, характеристики самой опухоли.

МКБ-10 состоит из пяти основных разделов. Цифровые индексы и алфавитный указатель подробно описаны ниже.

1. Инструкции по использованию Этот раздел необходимо внимательно изучить. Он содержит инструкции и правила использования классификации в опухолевых (раковых) регистрах и патоморфологических лабораториях.

2. Топография – Цифровой индекс См. нижеследующее описание.

3. Морфология – Цифровой индекс См. нижеследующее описание.

4. Алфавитный указатель См. нижеследующее описание.

5. Различия в морфологических кодах между вторым и третьим изданиями Этот раздел состоит из списка терминов, которые на текущий момент обозначают злокачественные новообразования, списка всех новых морфологических кодов и списка всех терминов и синонимов, добавленных к существующим расшифровкам кодов.

3.1. Сокращения

Следующие сокращения используются в классификации:

М – Морфология

БДУ – Без Дополнительного Уточнения (см. описание этого термина в главе 3.10)

МКБ-10 – Международная классификация болезней — онкология (Третье издание)

3.2. Правила написания терминов в американском и британском вариантах английского языка

Во избежание повторений, вызванных различиями в написании слов, мы использовали американский вариант, например, «leukemia» («лейкемия») и «tumour» («опухоль») вместо «leukaemia» и «tumour». Эти примеры не яв-

ляются серьезным препятствием при создании алфавитного указателя. Тем не менее, если различия в написании слова, например, «esophagus» и «oesophagus» («пищевод»), приводят к появлению в алфавитном указателе двух словарных форм, то при обращении к британскому варианту написания слова под буквой «O» читатель будет отсылаться к его американскому варианту — «Oesophagus (см. Esophagus)»¹.

3.3 Топография – Цифровой индекс

За основу топографического раздела взят Класс II МКБ-10 о злокачественных новообразованиях. Данные топографические обозначения имеют четырехсимвольные коды в диапазоне C00.0—C80.9. Десятичная точка (.) отделяет подразделы трехсимвольных рубрик (таблица 7).

Таблица 7. Структура топографического кода

C ____ . ____

локализация подлокализация

Пример C50.2

↑ ↑
Молочная железа, верхне-внутренний квадрант

3.4. Морфология – Цифровой индекс

Морфологический раздел первого и второго изданий МКБ-О был пересмотрен. Были добавлены новые термины, а главы о неходжкинской лимфоме и лейкозе пересмотрены на основании Классификации ВОЗ заболеваний кроветворной и лимфоидной систем (9, 24, 25). Дальнейшие обновления взяты из Классификации ВОЗ опухолей пищеварительной системы (11) и опухолей нервной

¹ Положения данной главы приведены справочно и не применяются к алфавитному указателю в издании МКБ-О-3 на русском языке ввиду особенностей перевода англоязычных терминов на русский язык (Прим. редакторов).

системы (10). Цифровой индекс отображает структуру закодированной морфологической номенклатуры и является основной точкой отсчета для поиска или расшифровки кодов.

При пересмотре морфологического раздела все усилия были направлены на то, чтобы включить новые термины, появившиеся в литературе за последнее время. В некоторых случаях термины для обозначения новообразований брались из нескольких систем классификации, например, злокачественные лимфомы (с 959 до 971). Следует подчеркнуть, что МКБ-О является номенклатурой с кодированными обозначениями, а не системой классификации новообразований; приведение терминов из различных классификаций не означает, что предпочтение отдается какой-то одной из них.

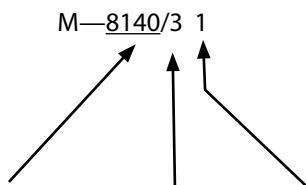
Морфологические термины имеют пятизначные коды в диапазоне от 8000/0 до 9992/3. Первые четыре цифры обозначают конкретный гистологический термин (таблица 8). Пятая цифра после слеша или косой черты (/) это код характера новообразования, который показывает, является ли опухоль злокачественной, доброкачественной, *in situ* или неопределенного характера (см. главу 4.3.3).

Таблица 8. Структура морфологического кода

_____/____

гистология класс характера

Пример: высокодифференцированная аденокарцинома



Тип/клеток [адено—]	Характер опухоли [карцинома]	Дифференцировка [высокодифференциро- ванная]
------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------

Существует отдельный код, состоящий из одной цифры, для гистологической классификации или дифференцировки (см. Клас-

сификация и дифференцировка, глава 4.3.4). В случае лимфомы или лейкоза этот элемент кода используется для обозначения происхождения Т-, В-, нулевых клеток и естественных клеток-киллеров.

Таким образом, полный код МКБ-О должен иметь 10 цифр или символов для обозначения топографии (4 символа), морфологического типа (4 цифры), характера (1 цифра) и класса или дифференцировки новообразования или его эквивалента в лейкозах и лимфомах (1 цифра). В таблице 9 приведен пример.

Таблица 9. Структура полного кода

Диагностический термин:	
Низкодифференцированный плоскоклеточный рак верхней доли легкого	
C34.1	8070/33

3.5. Формат терминов МКБ-О в цифровом индексе

Каждый топографической и морфологический термин в цифровом индексе встречается только один раз, как показывают примеры в таблице 10. Первый из приведенных в индексе терминов, напечатанный жирным шрифтом под конкретным кодом, является предпочтительным.

Таблица 10. Примеры формата цифрового индекса

Код	Термин
C07.9	Околоушная слюнная железа Околоушная железа, БДУ Стененовский проток Выводной проток околоушной слюнной железы
8290/3	Оксифильная аденокарцинома Онкоцитарная аденокарцинома Онкоцитарный рак Рак из клеток Гюртле (C73.9) Аденокарцинома из клеток Гюртле (C73.9) Фолликулярный рак из оксифильных клеток (C73.9)

В данном случае «околоушная слюнная железа» будет описывать все случаи заболе-

вания под кодом С07.9. Жирный шрифт указывает на то, что это предпочтительный (первый) термин. Синоним «околоушная железа, БДУ» приводится под «околоушной слюнной железой» с абзацным отступом. Приведенные без отступа термины «стененовский проток» и «выводной проток околоушной слюнной железы» называются эквивалентными или родственными терминами. Они не являются синонимами предпочтительного термина (околоушная слюнная железа), но приведены под тем же кодовым номером, потому что являются топографическими подклассами термина, приведенного первым, и не достаточно отличаются от него, чтобы иметь свои собственные коды. В алфавитном указателе всем этим терминам присвоен код С07.9. Аналогично в морфологии «оксифильная аденокарцинома» будет описывать все морфологические формы под кодом 8290/3. «Онкоцитарный рак» и «онкоцитарная аденокарцинома» это другие наименования (синонимы) для «оксифильной аденокарциномы», однако «рак из клеток Гюртле», «аденокарцинома из клеток Гюртле» и «фолликулярный рак из оксифильных клеток» (эквивалентные или родственные термины) представляют собой иные типы рака, связанные с оксифильными клетками.

3.6. Алфавитный указатель

Алфавитный указатель используется для кодирования как топографии (анатомических структур), так и морфологии (гистологических терминов). Указатель также включает в себя отдельные опухолеподобные образования и состояния. Топографические коды обозначаются латинской буквой С первым символом в кодах Класа II МКБ-10. Термины приводятся в форме существительных и прилагательных. Например, базофильная аденокарцинома приведена под буквой Б по термину «базофильная» и под буквой А по термину «аденокарцинома, базофильная».

3.7. Формат и использование алфавитного указателя²

В Таблице 11 представлен первый столбец терминов алфавитного указателя. Все слова, которые встречаются в составе трех или более терминов, выделяются жирным шрифтом (например, «**Брюшной**» «**Агрессивный**», «**Адамантинома**»), а термины, которые включают в себя эти слова, приводятся под ними с абзацным отступом. Топографические (С) и морфологические термины (М) приводятся под одним заголовком отдельно – каждая группа терминов всегда выделяется отступами.

Первую группу терминов открывает термин «Агрессивный». Поскольку существует более трех уточняющих терминов, термин «Агрессивный» выделяется жирным шрифтом. Термин «БДУ» всегда приводится первым под заголовком индекса (а не в алфавитном порядке под буквой «Б») (например, под термином «Адамантинома»). Термины, начинающиеся с латинской буквы, приводятся в начале индекса под термином «БДУ», но перед терминами, начинающимися с букв русского алфавита (например, НК-клеточный лейкоз под термином «Агрессивный»).

Группа терминов «Агрессивный» отделяется отступом от следующей группы терминов «Адамантинома».

Поскольку морфологических терминов, начинающихся со слова «абдоминальный», всего два, для них не требуется заголовок. Это же правило применяется к одиночным и топографическим терминам (например, Автономная нейрогенная опухоль, гастроинтестинальная; Аденоиды).

В алфавитном указателе вертикальный пробел означает:

1. переход от топографического(их) термина(ов) к морфологическому(им) термину(ам) и наоборот
2. конец группы терминов

² Данная глава и Таблица 11 скорректированы в соответствии с правилами русского языка и алфавита (Прим. редакторов).

Таблица 11. **Первый столбец алфавитного указателя**

А

8822/1	Абдоминальный десмоид
8822/1	Абдоминальный фиброматоз
8936/1	Автономная нейрогенная опухоль, гастроинтестинальная
Агрессивный	
9948/3	НК-клеточный лейкоз
8408/1	Аденома пальцев, папиллярная (C44._)
8841/1	Ангиомиксомы
9741/3	Мастоцитоз, системный
9200/1	Остеобластома (C40._, C41._)
8408/1	Папиллярная аденомапальцев (C44._)
9741/3	Системный мастоцитоз
8821/1	Фиброматоз
Адамантинома	
9310/0	БДУ (за исключением длинных костей 9261/3) (C41._)
9261/3	Большеберцовой кости (C40.2)
9261/3	Длинных костей (C40._)
9310/3	Злокачественная (за исключением длинных костей 9261/3) (C41._)
9351/1	Адамантиноматозная краниофарингиома (C75.2)
8570/3	Аденоакантома
9300/0	Аденоамелобластома (C41._)
Аденоз	
-----	БДУ (см. SNOMED)
-----	Склерозирующий (см. SNOMED)
-----	Фиброзирующий (см. SNOMED)
-----	Флоридная форма (см. SNOMED)
-----	Цветущая форма (см. SNOMED)
8098/3	Аденоидная базалиома (C53._)
8100/0	Аденоидно-кистозная эпителиома (C44._)
8075/3	Аденоидный плоскоклеточный рак
C11.1	Аденоиды

3.8. Опухолоподобные образования и состояния

В алфавитном указателе в таблице 11 также приводятся некоторые опухолоподобные образования и состояния в соответствующем алфавитном порядке. Их можно спутать с новообразованиями: например, они заканчиваются на «ома» или представляют собой предраковые состояния. Вместо морфологического кода МКБ-О указываются семь тире (-----), поскольку данные состояния не считаются новообразованиями. Вместо этого в скобках дается примечание (см. SNOMED), которое отсылает к Систематизированной медицинской номенклатуре (2, 3).

В предыдущих изданиях МКБ-О указывался код SNOMED. Однако в настоящий момент используются по крайней мере два издания SNOMED, чьи коды для данных неопухоловых образований и состояний несколько различаются, и поэтому специальные коды SNOMED были исключены из третьего издания МКБ-О.

3.9. Лимфома и лейкоз

Лимфомы и лейкозы являются исключением из правила включения в список всех составных частей терминов. Число перестановок и сочетаний слов в терминах «лейкоз» и «лимфома» таково, что значительно увеличило бы указатель. Существует только один список для «лимфомы, злокачественной» и один – для «лейкоза».

3.10. Значение и использование термина «БДУ» (Без Дополнительного Уточнения)

Термин «БДУ» приводится после топографических и морфологических терминов, которые могут встречаться где-либо в МКБ-О с дополнительным уточняющим словом или словосочетанием. В алфавитном указателе термин «БДУ» приводится первым в списке, затем приводятся уточняющие слова в алфа-

витном порядке. Используйте код для термина с обозначением «БДУ» в случае, если:

1. Топографический или морфологический термин не содержит уточнения

2. Топографический или морфологический термин содержит прилагательное, которое больше нигде не встречается

3. Термин используется в широком смысле

Например, таблица 12 демонстрирует, что в алфавитном указателе за термином «аденокарцинома, БДУ» следует длинный список прилагательных, каждому из которых присвоен определенный код.

В случае если диагноз звучит как аденокарцинома, правильным кодом будет 8140/3 «аденокарцинома, БДУ». Если для обозначения диагноза используется словосочетание «атипичная аденокарцинома», то ему также будет присвоен код 8140/3, поскольку это прилагательное (атипичная) не входит в список терминов, уточняющих диагноз «аденокарцинома». Таким образом, «БДУ» приводится и в цифровых индексах, и в алфавитном указателе, чтобы лицо, занимающееся кодированием или декодированием, понимало, что прочие уточнения данного термина встречаются где-то еще.

В некоторых случаях «БДУ» указывает на то, что конкретный термин используется в обобщающем смысле. Например, «БДУ» после термина «эндокринная железа» в рубрике «С75.9 эндокринная железа, БДУ» указывает на то, что прочие специфические эндокринные железы, как то «шишковидная железа» и «гипофиз», также приводятся в списке с определенными присвоенными им кодами.

Таблица 12. Пример присвоения кода БДУ³

Код	Термин
Аденокарцинома (см. также Карцинома, Рак)	
8140/3	БДУ
8140/6	БДУ, метастатическая
	<i>In situ</i>
8140/2	БДУ

³ Таблица 12 скорректирована в соответствии с правилами русского языка и алфавита (Прим. редакторов).

8210/2	В аденоматозном полипе
8261/2	В ворсинчатой аденоме
8210/2	В полипе, БДУ
8210/2	В полиповидной аденоме
8263/2	В тубулярно-ворсинчатой аденоме
8210/2	В тубулярной аденоме
8251/3	Альвеолярная (С34._)
8215/3	Анальных желез (С21.1)
8215/3	Анальных протоков (С21.1)
8401/3	Апокринная
8280/3	Ацидофильная (С75.1)
8550/3	Ацинарная
8550/3	Ацинозно-клеточная
8147/3	Базальноклеточная (С07._, С08._)
8300/3	Базофильная (С75.1)
8250/3	Бронхиоло-альвеолярная, БДУ (С34._)
8250/3	Бронхиолярная (С34.1)

3.11. Значение и использование термина [УСТ.] (устаревший термин)

Дескриптор [уст.] призывает отказаться от употребления такого термина для установления нового диагноза при наличии более приемлемых диагностических терминов. В случае если диагностированное заболевание имеет обозначение [уст.], код, безусловно, может быть присвоен, однако вполне вероятно наличие более актуального термина. Если термин [уст.] является регистрируемым злокачественным новообразованием (как правило, с кодами характера /2 и /3), его необходимо включить в регистр несмотря на устаревший характер терминологии. Помимо этого, обозначение [уст.] выступает в качестве справочной информации, когда диагноз упоминается в ходе исследования, в котором используются данные прошлых периодов. Некоторые термины представляют собой устаревшие названия новообразований, которые были более подробно описаны, например, аргентаффинома [уст.] – в настоящее время описывается как карциноидная опухоль или нейроэндокринная опухоль 1 степени злокачественности с дополнительными кодами для нескольких вариантов.

Прочие, в сущности, являются архаичными терминами, например, лимфосаркома (термин впервые описан в 1890-х годах, но все еще употребляется в ветеринарии). Во многих случаях устаревшие термины, которым в МКБ-О-2 были присвоены специальные коды, перешли в категорию «Без Дополнительного Уточнения» заболевания.

3.12. Злокачественные новообразования кроветворной ткани

В настоящем третьем издании МКБ-О были пересмотрены и обновлены классификации всех новообразований, но наиболее существенному пересмотру подверглись злокачественные новообразования кроветворной ткани. В действительности, необходимость кодирования новых заболеваний крови явилась одной из самых актуальных задач при создании нового издания МКБ-О.

За последние 50 лет было предложено множество классификаций для лейкозов и лимфом. Некоторые из них имели большое значение для клинической практики, про остальные же по большому счету забыли. Тем не менее, почти всегда фундаментальное значение придавалось различению лимфом и лейкозов, и поэтому для них разрабатывались свои классификации.

Большинство классификаций для лимфом можно разделить на две основные категории. Опухоли могут подразделяться в соответствии с чисто морфологическими характеристиками, как то размер и форма клеток, а также характером роста опухоли в лимфатическом узле или другой ткани. Данный подход, использованный в классификации Раппопорта и впервые опубликованный в 1955 году, стал важной вехой в изучении лимфом и предвосхитил существенный прогресс в понимании функций нормальных лимфоцитов, наступивший через десятилетие. В противоположность этому, Кильская классификация лимфом и классификация

Люкса—Коллинза основывались на идеях, что клетки злокачественной лимфомы подверглись блокировке созревания и опухоли можно классифицировать по аналогии с нормальными стадиями дифференцировки лимфоцитов. Рабочая формулировка Национального института рака США явилась попыткой создать инструмент преобразования диагностических данных в общий формат для сравнительных целей. По сути, Рабочая формулировка стала первой классификацией, основанной, как и классификация Раппопорта, преимущественно на морфологических характеристиках опухоли.

В большинстве классификаций лимфом использовалась система определения степени злокачественности опухоли, направленная на сведение многочисленных видов опухолей к нескольким рубрикам, главным образом, для клинического использования. Однако следует признать, что степени злокачественности не вполне согласовывались между собой в различных системах классификации. В Кильской классификации высокая и низкая степень были связаны с размером клеток опухоли. Используемые в Рабочей формулировке степени были взяты из прогностических данных, собранных в ходе первичного исследования, которое и положило начало классификации; в клинической практике высокая степень стала означать быстрорастущую опухоль, которую можно излечить с помощью химиотерапии, а низкая степень – медленнее растущие, но чаще неизлечимые лимфомы.

Параллельно Франко-американо-британская (FAB) (7) система обеспечила совершенно иную классификацию лимфоидных и миелоидных лейкозов и миелодисплазии, основанную на традиционном исследовании окрашенных препаратов.

В начале 1990-х годов становятся очевидными многочисленные недостатки существующих систем классификации лейкозов и лимфом. Внедрение иммунофенотипиче-

ских и молекулярно-биологических методов показало, что отдельные рубрики в действительности не однородны. Было очевидно, что использование степеней злокачественности лимфом как основы для клинических испытаний или эпидемиологических исследований могло привести к чрезвычайно недостоверным результатам. По мере уточнения терминов становилось понятно, что различие между лимфоидными лейкозами и лимфомами носит по большому счету искусственный характер: оно отражало особенности распространения опухоли у отдельного пациента, а не базовые цитологические или клинические различия. Различие между болезнью Ходжкина и неходжкинской лимфомой стало краеугольным камнем классификации лимфом. Тем не менее, многочисленные исследования показали, что опухолевые клетки при болезни Ходжкина происходят из В-клеток зародышевого центра и болезнь Ходжкина следует рассматривать как особый вид В-клеточной лимфомы, а не как совершенно отдельную группу заболеваний. Цитогенетические исследования выявили значимость для патогенеза хромосомных транслокаций при нарушении регуляции активности отдельных генов и клинического характера некоторых видов лейкозов и лимфом, но пройдет немало времени прежде, чем будет достигнуто полное понимание патогенеза опухолей.

Эти выводы легли в основу Пересмотренной Европейско-американской классификации лимфом (REAL), опубликованной в 1994 году (6). Хотя многие из ее терминов аналогичны тем, что были использованы в Кильской классификации, основные концепции этих классификаций различны. В классификации REAL определения клиничко-патологических единиц даются на основании совокупности морфологических, иммунофенотипических характеристик, генетических аномалий и клинических особенностей. Несмотря на огромное количество возможных сочетаний этих переменных, в действитель-

ности существует сравнительно мало нозологических единиц, и более 90% злокачественных лимфом можно классифицировать с помощью данного подхода. Классификация ВОЗ для злокачественных новообразований кроветворной ткани (24, 25) основана на том же подходе, а глава о лимфопролиферативных заболеваниях во многом сходна с классификацией REAL. Идея о делении на подклассы острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) признает первоочередное значение цитогенетических отклонений и различие между ОМЛ без предшествующих изменений (*de novo*) и ОМЛ с изменениями, связанными с миелодисплазией.

Третье издание Классификации ВОЗ (26) не следует рассматривать как окончательное, однако оно обеспечивает прочную основу для будущих классификаций. Очевидно, что многие из основных рубрик, например, диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома, разнородны с точки зрения клинических особенностей и ответа на лечение. В дальнейшем они будут разбиты на категории в соответствии с клеточными и молекулярными критериями, но пока нет единого мнения о том, как это осуществить. Вполне вероятно, что раздел о злокачественных новообразованиях кроветворной ткани в следующем издании МКБ-О будет настолько же сильно отличаться от этого раздела в настоящем издании, как второе издание от третьего.

Четвертое издание Классификации ВОЗ опухолей кроветворной и лимфоидной тканей (9) (таблица 13) было опубликовано в 2008 году и включает в себя около тридцати новых нозологических единиц, многие из которых отличаются по молекулярным или цитогенетическим критериям. Оно входит в состав настоящего обновленного третьего издания МКБ-О, поскольку в цифровой морфологический индекс и алфавитный указатель были добавлены новые термины и коды.

Таблица 13.

Классификация ВОЗ новообразований кроветворной и лимфоидной тканей с кодами МКБ-О, обновленная версия (четвертое издание, 2008 г.) (9)

МКБ-О-3	Предпочтительный термин ВОЗ
Миелопролиферативные новообразования	
9964/3	Хронический эозинофильный лейкоз, БДУ
9875/3	Хронический миелолейкоз, BCR—ABL1 положительный
9963/3	Хронический нейтрофильный лейкоз
9740/1	Мастоцитомы кожи
9962/3	Эссенциальная тромбоцитемия
9740/1	Внекожная мастоцитомы
9742/3	Тучноклеточный лейкоз
9740/3	Тучноклеточная саркома
9975/3	Миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое
9950/3	Истинная полицитемия
9961/3	Первичный миелофиброз
9740/1	Солитарная мастоцитомы кожи
9741/3	Системный мастоцитоз
Миелоидные и лимфоидные новообразования с эозинофилией и нарушениями в генах PDGFRA, PDGFRB или FGFR1	
9967/3	Миелоидные и лимфоидные новообразования с нарушениями в гене FGFR1
9965/3	Миелоидные и лимфоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRA
9966/3	Миелоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRB
Миелодиспластические/Миелопролиферативные новообразования	
9876/3	Атипичный хронический миелоидный лейкоз, BCR—ABL1—негативный
9945/3	Хронический миеломоноцитарный лейкоз
9946/3	Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз
9975/3	Миелодиспластическое/миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое
9982/3	Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами
Миелодиспластические синдромы	
9986/3	Миелодиспластический синдром с изолированной del(5q)
9989/3	Миелодиспластический синдром, неклассифицируемый
9980/3	Рефрактерная анемия
9983/3	Рефрактерная анемия с избытком бластов
9982/3	Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами
9985/3	Рефрактерная цитопения детского возраста/Миелодиспластический синдром у детей

МКБ-О-3	Предпочтительный термин ВОЗ
9985/3	Рефрактерная цитопения с мультилинейной дисплазией
9991/3	Рефрактерная нейтропения
9992/3	Рефрактерная тромбоцитопения
Острый миелоидный лейкоз (ОМЛ) и Родственные новообразования из клеток—предшественников	
Острые миелоидные лейкозы (ОМЛ) с рецидивирующими генетическими нарушениями	
9911/3	ОМЛ (мегакариобластный) с t(1,22) (p13;q13); RBM15—MKL1
9871/3	ОМЛ с inv(16)(p13.1q22) или t(16,16) (p13.1;q22); CBFB-MYH11
9869/3	ОМЛ с inv(3)(q21;q26.2) или t(3,3) (q21;q26.2); RPN1—EV11
9896/3	ОМЛ с t(8;21)t(q22;q22); RUNX1—RUNX1T1
9897/3	ОМЛ с t(9,11)(p22;q23); MLLT3—MLL
9866/3	Острый промиелоцитарный лейкоз (ОМЛ с t(15,17)(q22;q12); PML/RARA
9865/3	ОМЛ с t(6,9)(p23;q34); DEK—NUP214
9895/3	ОМЛ с миелодиспластическими изменениями
9920/3	Миелоидные новообразования, связанные с терапией
9861/3	Острый миелоидный лейкоз, БДУ
9891/3	Острый монобластный и моноцитарный лейкоз
9872/3	Острый миелоидный лейкоз с минимальной дифференцировкой
9873/3	Острый миелоидный лейкоз без созревания
9874/3	Острый миелоидный лейкоз с созреванием
9867/3	Острый миеломоноцитарный лейкоз
9840/3	Острый эритроидный лейкоз
9910/3	Острый мегакариобластный лейкоз
9870/3	Острый базофильный лейкоз
9931/3	Острый панмиелоз с миелофиброзом
9930/3	Миелоидная саркома
Миелоидные пролиферации, связанные с синдромом Дауна	
9898/1	Преходящий аномальный миелопоэз
9898/3	Миелоидный лейкоз, связанный с синдромом Дауна
9727/3	Бластное новообразование из плазмочитидных дендритных клеток
Острый лейкоз неуточненного клеточного типа	
9801/3	Острый недифференцированный лейкоз
9807/3	Острый лейкоз со смешанным фенотипом с t(v;11q23); с перестройкой гена MLL
9808/3	Острый лейкоз со смешанным В/миелоидным фенотипом, БДУ
9809/3	Острый лейкоз со смешанным Т/миелоидным фенотипом, БДУ

МКБ-0-3	Предпочтительный термин ВОЗ	МКБ-0-3	Предпочтительный термин ВОЗ
9806/3	Острый лейкоз со смешанным фенотипом с t(9,22)(q34;q11.2); BCR—ABL1	9738/3	В-крупноклеточная лимфома, возникающая при HHV8 (герпесвирус человека 8 типа)—ассоциированной мультицентрической форме болезни Кастанелана
Без кода	NK-клеточный (из естественных клеток—киллеров) лимфобластный лейкоз/лимфома	9766/1	Лимфоматоидный гранулематоз
Лимфоидные новообразования из клеток-предшественников		9671/3	Лимфоплазмоцитарная лимфома
9815/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гиперплоидией	9673/3	Мантийноклеточная лимфома
9816/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гипоплоидией (гипоплоидный ОЛЛ)	9699/3	Нодальная лимфома маргинальной зоны
Без кода	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с рецидивирующими генетическими нарушениями	9591/3	Неходжкинская лимфома, БДУ; Селезеночная В-клеточная лимфома/лейкоз, неклассифицируемая
9818/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(1,19)(q23;p13.3); E2A—PBX1 (TCF3—PBX1)	9732/3	Плазмноклеточная миелома
9814/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(12,21)(p13;q22); TEL—AML1 (ETV6—RUNX1)	9735/3	Плазмобластная лимфома
9817/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(5,14)(q31;q32); IL3—IGH	9597/3	Первичная лимфома кожи из клеток центра фолликулярного центра
9812/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(9,22)(q34;q11.2); BCR—ABL1	9678/3	Первичная лимфома серозных полостей
9813/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(v;11q23); с перестройкой гена MLL	9679/3	Первичная В-крупноклеточная лимфома средостения (вилочковой железы/тимуса)
9811/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома, БДУ	9731/3	Солитарная плазмоцитома костей
9837/3	Т-лимфобластный лейкоз/лимфома	9689/3	В-клеточная лимфома маргинальной зоны селезенки
Новообразования из зрелых В-лимфоцитов		9688/3	Богатая Т-клетками/богатая гистиоцитами В-крупноклеточная лимфома
9737/3	ALK—положительная В-крупноклеточная лимфома	9761/3	Макроглобулинемия Вальденстрема
9680/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта	Новообразования из зрелых Т-клеток и NK-клеток	
9596/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина	9827/3	Т-клеточный лейкоз/лимфома у взрослых (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный)
9833/3	В-клеточный пролимфоцитарный лейкоз	9948/3	Агрессивный NK-клеточный лейкоз
9687/3	Лимфома Беркитта	9702/3	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK—негативная
9823/3	В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов	9714/3	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK—позитивная
9680/3	Диффузная В-крупноклеточная лимфома (DLBCL), БДУ	9705/3	Ангиоиммунобластная Т-клеточная лимфома
9699/3	Экстранодальная лимфома маргинальной зоны лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками (MALT-лимфома)	9831/3	Хроническое лимфопролиферативное заболевание из NK-клеток
9734/3	Экстраоссальная плазмоцитома	9717/3	Т-клеточная лимфома, ассоциированная с энтеропатией
9690/3	Фолликулярная лимфома	9719/3	Экстранодальная NK-/Т-клеточная лимфома, назальный тип
9940/3	Волосатоклеточный лейкоз	9716/3	Гепатолиенальная Т-клеточная лимфома
9762/3	Болезни тяжелых (альфа, гамма, мю) цепей	9725/3	Пузырчаткоподобная (hydroa vacciniforme—подобная) лимфома
9712/3	Внутрисосудистая В-крупноклеточная лимфома	9718/1	Лимфоматоидный папулез
		9700/3	Грибовидный микоз
		9702/3	Периферическая Т-клеточная лимфома, БДУ
		9718/3	Первичная кожная анапластическая крупноклеточная лимфома
		9709/3	Первичная кожная Т-клеточная лимфома
		9726/3	Первичная кожная гамма—дельта Т-клеточная лимфома
		9701/3	Синдром Сезари
		9708/3	Подкожная панникулитоподобная Т-клеточная лимфома

МКБ-О-3	Предпочтительный термин ВОЗ
9724/3	Системное EBV (Вирус Эпштейна—Барр) — позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание детского возраста
9831/3	Т-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов
9834/3	Т-клеточный пролимфоцитарный лейкоз
Лимфома Ходжкина	
9650/3	Классическая лимфома Ходжкина
9653/3	Классическая лимфома Ходжкина с лимфоцитарным истощением
9651/3	Классическая лимфома Ходжкина, богатая лимфоцитами
9652/3	Классическая лимфома Ходжкина, смешанно—клеточная
9659/3	Нодулярная лимфома Ходжкина с лимфоцитарным преобладанием
9663/3	Классическая лимфома Ходжкина с нодулярным склерозом
Новообразования из гистиоцитов и дендритных клеток	
<i>Без кода</i>	Диссеминированная ювенильная ксантогранулема
9759/3	Опухоль из фибробластических ретикулярных клеток
9758/3	Саркома из фолликулярных дендритных клеток
9755/3	Гистиоцитарная саркома
9757/3	Неопределенная опухоль из дендритных клеток
9757/3	Опухоль из интердигитирующих дендритных клеток
9751/3	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса
9756/3	Саркома из клеток Лангерганса
Посттрансплантационные лимфопролиферативные заболевания (ПТЛЗ)	
*	ПТЛЗ типа классической лимфомы Ходжкина
9971/1	ПТЛЗ, подобное инфекционному мононуклеозу
*	Мономорфное ПТЛЗ (В- и Т/НК-клеточного типа)
9971/1	Плазмоцитарная гиперплазия
9971/3	Полиморфное ПТЛЗ
9971/3	Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание
* Данные поражения классифицируются в соответствии с кодами для лейкозов или лимфом, с которыми они соотносятся, и получают соответствующий морфологический код по МКБ-О.	

3.13. Использование разделов МКБ-О о лимфомах и лейкозах

3.13.1. Использование синонимов

Во втором издании МКБ-О заболевания кодировались с использованием терминов из имеющихся классификаций и ряда устаревших терминов. Это значительно усложнило сравнение наборов данных, особенно в том случае, когда в одном наборе данных использовались термины из нескольких классификаций. Настоящее третье издание использует термины из классификации ВОЗ как предпочтительные для классификации злокачественных новообразований кроветворной системы, однако сохраняет и термины из старых классификаций для обеспечения универсальности кодирования и анализа исторических данных. В некоторых случаях синоним не является точным эквивалентом предпочтительного термина (по классификации ВОЗ), но, как считают специалисты в данной области, большая часть заболеваний подпадает под соответствующую категорию.

3.13.2. Соответствие МКБ-10

С целью обеспечения соответствия МКБ-10 третье издание МКБ-О построено таким образом, что во многих отношениях отличается от классификации ВОЗ для злокачественных новообразований кроветворной системы. Отдельные коды были присвоены В-клеточному хроническому лимфоцитарному лейкозу и В-клеточной лимфоме из малых лимфоцитов. В настоящее время считается, что это одна и та же нозологическая единица, поэтому для представления данных эти две рубрики можно объединить. То же применимо к лимфобластной лимфоме и острому лимфобластному лейкозу, которые на сегодняшний день рассматриваются как одно заболевание, но имеют отдельные коды.

3.13.3. Иммунофенотипические данные

Исследования клеточных маркеров изменили науку о болезнях крови и являются основным фактором в достижении высокого уровня диагностической точности. В классификации ВОЗ происхождение опухоли почти всегда отражено в используемом диагностическом термине. Например, фолликулярная лимфома по определению является В-клеточным злокачественным новообразованием. Единственным исключением является лимфобластный лейкоз и лимфобластная лимфома, для которых обязательно указание происхождения (из Т-клеток или В-клеток). Дело обстоит иначе во втором издании МКБ-О, где многие термины имеют двусмысленное толкование в отношении происхождения заболевания. В третьем издании клеточное происхождение заболевания отражено в четырехзначном морфологическом коде, и дополнительный (6-й) знак не обязателен. Тем не менее, регистры могут предпочесть оставить этот дополнительный знак, чтобы идентифицировать заболевание, диагностика которых подтверждается иммунофенотипическими данными.

3.13.4. Цитогенетические данные

Цитогенетические и молекулярно-биологические данные на сегодняшний день имеют ключевое, растущее значение для диагностики многих типов злокачественных новообразований кроветворной ткани. В настоящем издании МКБ-О важным изменением стало введение подрубрик для острого миелоидного лейкоза, описываемого в зависимости от цитогенетических аномалий. Если эти аномалии упоминаются в лабораторном анализе, в классификации они будут приоритетными по отношению к другим данным, например, морфологическому типу по классификации FAB.

4. Принципы кодирования по топографии и морфологии

4.1. Обзор основных правил использования третьего издания МКБ-О

Соответствующие цифры в третьем издании МКБ-О см. в таблице 14.

ПРАВИЛО А. Топографические области и неточно обозначенные локализации: Если в диагнозе не содержится указание на ткань происхождения опухоли, кодируйте соответствующие предполагаемые ткани в алфавитном порядке для каждой неточно обозначенной локализации вместо отнесения их к рубрике «БДУ». Неточно обозначенные локализации, как то «рука», имеют ткани, состоящие из нескольких компонентов. Например, «плоскоклеточному раку руки» следует присвоить код С44.6 (кожа руки), а не С76.4 (рука, БДУ) (см. «Принципы кодирования», глава 4.2.4). Существует ряд исключений, например, подбородок и лоб, ибо эти области состоят преимущественно из кожи, и поэтому рубрика БДУ была присвоена коже.

ПРАВИЛО В. Приставки: Если обозначение топографической области изменяется посредством таких приставок, как пери-, пара- или т.п., которые отдельно не приводятся в МКБ-О, относите их к соответствующей подрубрике для неточно обозначенных локализаций С76 (неточно обозначенная локализация), кроме случаев, когда тип опухоли указывает на ее происхождение из конкретной ткани. Это общее правило также распространяется на неопределенные словосочетания, такие как «зона» или «область» чего-либо (см. «Принципы кодирования», глава 4.2.5).

ПРАВИЛО С. Опухоли, выходящие за пределы одной топографической рубрики или подрубрики: Используйте подрубрику «.8», если опухоль выходит за пределы двух или более рубрик или подрубрик, и место

ее образования невозможно установить (см. «Принципы кодирования», глава 4.2.6, и Примечание в начале раздела «Топография – Цифровой индекс»). Поскольку в МКБ-10 новообразованиям выделено большее количество рубрик, чем в МКБ-9, некоторые предыдущие трехзначные рубрики заменены двумя трехсимвольными рубриками (см. список этих .8 рубрик в таблице 17 «Принципы кодирования», глава 4.2.6).

Таблица 14. Соответствие правил во втором и третьем изданиях МКБ-О

Предмет правила	Третье издание	Второе издание*
Топографические области и неточно обозначенные локализации	A	2
Приставки	B	3
Более одной топографической рубрики или подрубрики	C	4
Топографические коды для лимфом	D	12
Топографический код для лейкозов	E	13
Код характера новообразования	F	5
Степень злокачественности или код дифференцировки	G	6
Морфологические термины, связанные с локализацией	H	8, 9
Составные морфологические диагнозы	J	10
Кодирование с использованием нескольких морфологических терминов	K	11

* *Примечания.* Правило 1 второго издания описывало структуру 10—значного кода.

Правило 7 второго издания описывало различия между терминами «sarcoma» и «carcinoma» («рак»).

Правило 14 второго издания описывало проблемы кодирования новообразований множественных локализаций.

Чтобы не перепутать с Правилom 1, в третьем издании нет Правила I.

ПРАВИЛО D. Топографические коды для лимфом. Если место образования лимфомы находится в лимфатических узлах, присваивайте код *S77.* Если лимфома затрагивает несколько лимфатических узлов, присваивайте код *S77.8* (лимфатические узлы множественных локализаций). Кодировать экстранодальные лимфомы в

соответствии с местом их образования, которое может не совпадать с местом проведения биопсии. Если локализация лимфомы не указана и есть подозрения, что это экстранодальная лимфома, присваивайте ей код *S80.9* (неизвестная первичная локализация) (см. «Принципы кодирования», глава 4.2.7).

ПРАВИЛО E. Топографический код для лейкозов: Присваивайте всем лейкозам, кроме миелоидной саркомы (*9930/3*), код *S42.1* (костный мозг) (см. «Принципы кодирования», глава 4.2.8).

ПРАВИЛО F. Код характера новообразования по морфологии: Используйте соответствующий 5-значный код характера новообразования, даже если в МКБ-О нет точного термина. Использование 5-значного кода характера новообразования объясняется в «Принципах кодирования», глава 4.3.2, и таблице 20, глава 4.3.3 (Матрица). Соответствующий 5-значный код должен присваиваться даже в том случае, если точный термин не приведен в МКБ-О; например, «доброкачественной хордоме» как диагнозу следует присваивать код *9370/0*. Если патоморфолог считает, что характер новообразования отличается от типичного характера, приведенного в МКБ-О, присваивайте код согласно указаниям патоморфолога.

ПРАВИЛО G. Степень злокачественности или код дифференцировки: Присваивайте наивысшую степень злокачественности или код дифференцировки, приведенные в диагностическом заключении. Использование 6-го знака для присвоения степени злокачественности или дифференцировки солидных опухолей объясняется в «Принципах кодирования», глава 4.3.4 и таблице 21, глава 4.3.4. Если в диагнозе указаны две различные степени злокачественности или дифференцировки (например, «высоко- и низкодифференцированный» или «степени злокачественности II—III»), присваивайте более высокую степень.

Этот шестой знак также может использоваться для установления клеточного происхождения лимфом и лейкозов (таблица 22, глава 4.3.4). У таких заболеваний лимфатической и кроветворной систем Т-клетки (код 5), В-клетки (код 6), нулевые клетки (код 7) и НК-клетки (код 8) имеют приоритет над кодами степени злокачественности с 1 по 4.

ПРАВИЛО Н. Морфологические термины, связанные с локализацией: Используйте топографический код при условии, что топография не указана в диагнозе. На этот топографический код не следует обращать внимания, если известно, что опухоль возникла в другом месте. Соответствующие топографические коды приводятся в скобках после морфологических терминов для новообразований, которые обычно возникают в одной локализации или ткани, например «ретинобластома» (С69.2). Если в диагнозе не указана локализация, используйте предложенный код.

Если указанная локализация отличается от топографического кода, приведенного для конкретного морфологического типа, используйте для данной локализации соответствующий код. Это делается только после тщательного рассмотрения случая заболевания, чтобы установить, что новообразование в указанной локализации не является метастазом.

Некоторым локализациям присваиваются только трехсимвольные коды, например С44._ (кожа), поскольку соответствующий четвертый знак не может быть присвоен заранее (см. «Принципы кодирования», глава 4.3.5).

Некоторые новообразования имеют названия, которые можно интерпретировать как указывающие на топографию опухоли (псевдотопографические морфологические термины), но эти нозологические единицы не обязательно кодировать в соответствии с данной локализацией. Например, рак желчного протока это опухоль, часто возникаю-

щая во внутриспеченочном желчном протоке (С22.1) (см. «Принципы кодирования», глава 4.3.5).

ПРАВИЛО J. Составные морфологические диагнозы: Поменяйте порядок корней в составном термине, если такого термина нет в МКБ-О. Приводятся не все формы составных слов. Например, в МКБ-О нет «миксофибросаркомы», но есть «фибромиксосаркома». Попробуйте по-разному переставлять корни в слове, если не получилось найти первоначальный термин (см. «Принципы кодирования», глава 4.3.7).

ПРАВИЛО К. Кодирование с использованием нескольких морфологических терминов: В случае отсутствия одного кода, который бы объединял все диагностические термины, используйте больший по числовому значению код, если диагноз конкретной опухоли включает в себя два уточняющих прилагательных с различными кодовыми номерами. Если термин содержит два или более уточняющих прилагательных с различными кодовыми номерами, присваивайте код с наибольшим числовым значением, поскольку такой код, как правило, точнее характеризует заболевание (см. «Принципы кодирования», глава 4.3.8).

4.2. Топография

4.2.1. Введение

Топографический код обозначает место новообразования – иными словами, где возникает опухоль. В третьем издании МКБ-О нет изменений или дополнений к топографическим кодам. Топографические коды или рубрики С00—С80 взяты из раздела о злокачественных новообразованиях Класса II МКБ-10, как отмечается в разделе о различиях между МКБ-О и МКБ-10 (раздел 2). Всем новообразованиям, злокачественным или доброкачественным, *in situ* или неопре-

деленной злокачественности, присваивается одинаковый набор топографических кодов МКБ-О.

4.2.2. Формы прилагательных

Топография новообразования может быть описана с помощью существительного или производного от него прилагательного, например, «глиома варолиева моста» или «мостовая глиома». В основном, в цифровом индексе и алфавитном указателе МКБ-О приводятся существительные; например, термин «варолиев мост» есть в списке, а «мостовой» нет. Лишь некоторые из часто встречающихся прилагательных, такие как «маточный» и «желудочный», приводятся в МКБ-О для удобства кодировщиков. Если есть сомнения, кодировщик должен обратиться к словарю медицинских терминов, чтобы найти в нем правильную форму существительного.

4.2.3. Специальные топографические коды

Отделы пищевода

Ввиду того, что для классификации отделов пищевода широко применяются две различные системы, они обе включены в МКБ-О и МКБ-10 (таблица 15). Термины «шейный», «грудной» и «брюшной» представляют собой рентгенографические и интраоперационные описания; верхняя, средняя и нижняя трети – эндоскопические и клинические описания.

Таблица 15. Коды для пищевода

Код	Термин
C15	ПИЩЕВОД
C15.0	Шейный отдел пищевода
C15.1	Грудной отдел пищевода
C15.2	Брюшной отдел пищевода
C15.3	Верхняя треть пищевода Проксимальная треть пищевода
C15.4	Средняя треть пищевода

C15.5	Нижняя треть пищевода Дистальная треть пищевода
C15.8	Поражение, выходящее за пределы пищевода (См. примечание в начале раздела «Топография – Цифровой индекс»)
C15.9	Пищевод БДУ

Жаберная щель и дивертикул Меккеля как локализации новообразований

И «жаберная щель», и «дивертикул Меккеля» являются врожденными аномалиями и поэтому в МКБ-10 относятся к рубрикам Q18.0 и Q43.0 соответственно. Однако эти аномалии образуют ткани, в которых могут возникать новообразования. Коды C10.4, жаберная щель, и C17.3, дивертикул Меккеля, включены в топографический раздел МКБ-О. Словосочетание «локализация новообразования» приводится в скобках после каждого термина, указывая на то, что оно используется только в том случае, если обозначает место возникновения новообразования. Для данных врожденных аномалий топографические коды МКБ-О можно использовать только в том случае, если новообразование возникло именно в этих локализациях.

4.2.4. Топографические области и неточно обозначенные локализации

ПРАВИЛО А. Если в диагнозе не содержится указание на ткань происхождения опухоли, кодируйте соответствующие предполагаемые ткани в алфавитном порядке для каждой неточно обозначенной локализации вместо отнесения их к рубрике «БДУ».

Кодирование диагнозов, относящихся к областям и неточно обозначенным локализациям на теле, вызывает затруднения. Большая часть неточно обозначенных локализаций приведена в рубрике C76 в МКБ-О, но некоторые, например, «рука», имеют ткани, состоящие из нескольких компонентов (таблица 16). В диагностическом отчете может не содержаться указание на ткань, в которой возникла опухоль. Например, «рука»

может относиться к «коже руки», к различным «мягким тканям руки» или даже к «костям руки». «Рука, БДУ», означающая, что никакой более точной информации о первичной локализации нет, кодируется как С76.4. Для удобства кодирования опухолей руки под термином «руки» в алфавитном порядке указываются соответствующие ткани.

Таблица 16. **Пример перечисления топографических областей в алфавитном указателе⁴**

Код	Термин
С76.4	Рука, БДУ
	Руки
С44.6	БДУ (рак, меланома, невус)
С49.1	БДУ (саркома, липома)
С47.1	Вегетативная нервная система
С49.1	Влагалище сухожилия
С49.1	Жировая клетчатка
С49.1	Жировая ткань
С44.6	Кожа
С40.0	Кость
С77.3	Лимфатический узел
С49.1	Мышца
С49.1	Мягкая ткань
С47.1	Периферические нервы
С49.1	Подкожная клетчатка
С49.1	Скелетная мышца
С49.1	Соединительная ткань
С49.1	Сухожилие
С49.1	Фиброзная ткань

В алфавитном указателе примеры распространенных доброкачественных или злокачественных новообразований приведены в скобках и относятся к конкретной ткани, из которой они обычно возникают. Раку, меланоме и невусу руки присвоен топографический код С44.6, который включает «кожу руки». Эти примечания в скобках предназначены для того, чтобы помочь кодировщику и, например, показать, что различным видам рака руки (верхней конечности), таким как плоскоклеточный рак или эпидермоидный

рак, присваивается код С44.6 (кожа руки), а не С76.4 (рука, БДУ).

Аналогичным образом, саркоме и липоме присваивается код С49.1 – топографический код для различных мягких тканей руки. Большая часть сарком, таких как фибросаркома, липосаркома и ангиосаркома, обычно образуется в мягких тканях.

Сходный с приведенным для руки принцип реализован в алфавитном указателе для других неточно обозначенных локализаций и областей тела, которые перечисляются под топографическим кодом С76. Некоторые неточно обозначенные локализации, как то подбородок, БДУ и лоб, БДУ отнесены не к рубрике С76, а к коже (С44).

Особое внимание следует обратить на опухоли костей. И остеосаркома (*остео* означает «кость»), и хондросаркома (*хондро* означает «хрящ») обычно образуются в костях. «Кости руки» присваивается код С40.0, который обозначает «длинные кости верхней конечности, лопатки и связанные суставы» и является правильным кодом, если остеосаркома или хондросаркома возникла в одной из костей руки.

Периферические нервы и соединительные ткани

Периферические нервы (С47._) и соединительные ткани (С49._) включают в себя различные термины в разделе «Топография – Цифровой индекс»). Не все из этих терминов приведены в алфавитном указателе для всех областей тела. Например, жировая ткань входит в соединительную ткань, но не указывается для каждой неточно обозначенной локализации.

4.2.5. Приставки

ПРАВИЛО В. Если обозначение топографической области изменяется посредством таких приставок, как *пери-*, *пара-* или т.п., которые отдельно не приводятся в МКБ-О,

⁴ Таблица 16 скорректирована в соответствии с правилами русского языка и алфавита (Прим. редакторов).

относите их к соответствующей подрубрике для неточно обозначенных локализаций С76 (неточно обозначенная локализация), кроме случаев, когда тип опухоли указывает на ее происхождение из конкретной ткани.

Приставки пери-/около-, пара-, пред-, супра-/над-, инфра-/под- и другие часто используются для обозначения топографических областей и различных органов тела. В МКБ-О приводится несколько топографических областей с такими приставками, которые имеют специальные коды. Например, приведены термины «околонадпочечниковая клетчатка», «перипанкреатическая клетчатка» и «ретроцекальная клетчатка», которым присвоен код С48.0 для «забрюшинного пространства». «Парааортальный лимфатический узел» приведен в МКБ-О и имеет тот же код, С77.2, что и «аортальный лимфатический узел». Невозможно перечислить в МКБ-О все топографические области, которые можно преобразовать с помощью этих приставок. Практически, использование таких приставок означает, что конкретная топографическая область неточно обозначена. Кодировщикам следует использовать рубрику С76 для прочих неточно обозначенных локализаций, не перечисленных в МКБ-О. Это правило применимо и к другим неточным обозначениям, таким как «в области» или «в зоне» конкретной локализации.

4.2.6. Злокачественное новообразование, выходящее за пределы одной локализации

ПРАВИЛО С. Используйте подрубрику «.8», если опухоль выходит за пределы двух или более рубрик или подрубрик, и место ее образования невозможно установить.

Рубрики С00-С76 классифицируют первичные злокачественные новообразования в зависимости от органа или ткани, где они образуются. Многие трехсимвольные рубрики далее подразделяются на части или

подрубрики с названиями соответствующего органа. Одно новообразование, которое выходит за пределы двух или более смежных локализаций в рамках трехсимвольной рубрики и место образования которого не может быть установлено, следует кодировать в подрубрике .8, «Поражение, выходящее за пределы одной локализации», если такое сочетание локализаций не встречается отдельно в другом месте. «Выходящий за пределы одной локализации» означает, что соответствующие локализации являются смежными (находятся рядом друг с другом).

Хотя следующие друг за другом в числовом порядке подрубрики часто являются смежными в анатомическом плане, это не всегда так (например, мочевого пузыря, С67). Кодировщик может обратиться к анатомическим справочникам, чтобы установить взаиморасположение локализаций. Например, «рак пищевода и желудка» приводится отдельно в рубрике С16.0 (кардия), а «раку кончика и вентральной поверхности языка» необходимо присвоить код С02.8. С другой стороны, «раку кончика языка, распространившемся на вентральную поверхность языка», следует присвоить код С02.1, поскольку место его образования, кончик языка, установлено.

Иногда новообразование может затрагивать две или более локализации, представленные двумя или более трехсимвольными рубриками в рамках конкретных систем. В таблице 17 приведены подрубрики, которые выходят за пределы локализаций в системах организма. Например, «рак желудка и тонкой кишки» следует отнести к подрубрике С26.8 – «Поражение, выходящее за пределы пищеварительной системы».

Таблица 17.

Коды для новообразований, выходящих за пределы локализаций в рамках трехсимвольных рубрик

Код	Термин
С02.8	Поражение, выходящее за пределы языка
С08.8	Поражение, выходящее за пределы больших слюнных желез

C14.8	Поражение, выходящее за пределы губы, полости рта и глотки
C21.8	Поражение, выходящее за пределы прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала
C24.8	Поражение, выходящее за пределы желчевыводящих путей
C26.8	Поражение, выходящее за пределы пищеварительной системы
C39.8	Поражение, выходящее за пределы дыхательной системы и органов грудной клетки
C41.8	Поражение, выходящее за пределы костей, суставов и суставных хрящ
C49.8	Поражение, выходящее за пределы соединительной ткани, подкожной клетчатки и других мягких тканей
C57.8	Поражение, выходящее за пределы женских половых органов
C63.8	Поражение, выходящее за пределы мужских половых органов
C68.8	Поражение, выходящее за пределы органов мочевой системы
C72.8	Поражение, выходящее за пределы головного мозга и центральной нервной системы

4.2.7 Топографические коды для лимфом

ПРАВИЛО D. Если место образования лимфомы находится в лимфатических узлах, присваивайте код **C77.** Если лимфома затрагивает несколько лимфатических узлов, присваивайте код **C77.8** (лимфатические узлы множественных локализаций). Кодировать экстранодальные лимфомы в соответствии с местом их образования, которое может не совпадать с местом проведения биопсии. Если локализация лимфомы не указана и есть подозрения, что это экстранодальная лимфома, присваивайте ей код **C80.9** (неизвестная первичная локализация).

Лимфомы считаются системными (генерализованными) заболеваниями в отличие от солидных опухолей, таких как рак молочной железы или рак желудка. Большинство лимфом образуется в лимфатических узлах (топографический код **C77.**) или лимфатической ткани, например, миндалин, селезенки, кольца Пирогова-Вальдейера, пейеровых бляшек в тонкой кишке или вилочковой же-

лезы (тимуса); все эти лимфомы называются «нодальными».

Лимфомы могут также происходить из лимфатических клеток в органах, например, в желудке или кишечнике. Лимфомы, образующиеся в определенных локализациях, называются экстранодальными или экстралимфатическими. Следовательно, специальный топографический код лимфомам не присваивается. Хотя термины «экстранодальный» и «экстралимфатический» иногда и взаимозаменяемы, «экстранодальный» означает, что лимфома не образуется в лимфатическом узле, но может образоваться в одной из вышеупомянутых лимфатических тканей, а «экстралимфатический» означает, что лимфома образуется в нелимфатическом органе или ткани.

Говоря о нодальных или экстранодальных лимфомах, важно определить первичную локализацию опухоли, которая может отличаться от места проведения биопсии или места распространения метастазов. Например, диффузная В-крупноклеточная лимфома может быть как нодальной, так и первичной экстранодальной опухолью. Биопсия может быть проведена в лимфатическом узле, но первичное заболевание может концентрироваться в первичном экстранодальном органе. Данные о стадировании, полученные в ходе визуализирующих исследований, являются единственным надежным способом узнать это, но не всегда легко доступны для раковых регистров. Если точно известно, что конкретный лимфатический узел является первичной локализацией опухоли, то кодирование обязательно; в противном случае целесообразно использовать рубрику «лимфатический узел, БДУ» (**C77.9**). Если оказывается, что первичная локализация опухоли не лимфатические узлы, правильным кодом будет «неизвестная первичная локализация» (**C80.9**). Это разграничение важно потому, что экстранодальные лимфомы имеют более

благоприятный прогноз (См. более подробно о лимфомах в главе 3.12).

4.2.8. Топографический код для лейкозов

ПРАВИЛО Е. Присваивайте всем лейкозам, кроме миелоидной саркомы (9930/3), код С42.1 (костный мозг).

Миелоидная саркома представляет собой скопление лейкозных клеток в органе или ткани и кодируется по месту образования.

4.3. Морфология

4.3.1. Введение

Морфологический код регистрирует тип клетки, которая стала неопластической, и ее биологическую активность; иными словами, он регистрирует вид и характер развившейся опухоли. Полный морфологический код состоит из трех частей:

4 цифры – Тип клетки (гистология)

1 цифра – Характер новообразования

1 цифра – Степень злокачественности, дифференцировки или фенотип

В морфологических кодах МКБ-О общий корень кодирует тип клеток данной опухоли, а дополнительная цифра кодирует характер. Код степени злокачественности, дифференцировки или фенотипа обеспечивает дополнительную информацию об опухоли.

Cancer и carcinoma – два англоязычных термина для понятия «рак»⁵

Слова cancer и carcinoma («рак») (ошибочно) используют как синонимы, например, вместо squamous cell carcinoma («плоскоклеточный рак») используют термин squamous cell cancer. Кодировать первый термин как второй было бы разумно. Однако spindle cell cancer может означать как spindle cell sarcoma («веретенноклеточную саркому»), так

и spindle cell carcinoma («веретенноклеточный рак»). В МКБ-О слово cancer приводится только один раз – как синоним неспециального термина «злокачественное новообразование», 8000/3. Очевидно, что МКБ-О не может обеспечить отдельные коды для всех случаев, когда слово cancer используется в широком и неточном смысле в рамках гистологического диагноза.

4.3.2. Характер новообразования

Характер опухоли показывает, как она себя ведет в организме. Патоморфологи прибегают к различным наблюдениям, чтобы определить характер опухоли. В таблице 18 показаны различные варианты характера опухоли. Опухоль может расти локально без потенциала распространения (/0, доброкачественная), может быть злокачественной, но все еще растущей локально (/2, неинвазивная или in situ), может прорасти в окружающие ткани (/3, злокачественная, первичной локализации) или даже распространиться из места образования и начать расти в другой локализации (/6, метастатическая).

Таблица 18. **5-значный код характера новообразований**

Код	
/0	Доброкачественное
/1	Неопределенной злокачественности Пограничной злокачественности С низким потенциалом злокачественности С неопределенным потенциалом злокачественности
/2	Рак in situ Внутриэпителиальный Неинфильтрирующий Неинвазивный
/3	Злокачественное, первичной локализации
/6*	Злокачественное, метастатическое Злокачественное, вторичной локализации
/9*	Злокачественное, неопределенной локализации

* Не используется в раковых регистрах.

Большинство раковых регистров собирает данные только по злокачественным новообразованиям и новообразованиям in situ, то есть, с кодами характера /3 или /2. Коды

⁵ Данная глава скорректирована ввиду того, что в русском языке оба англоязычных термина cancer и carcinoma переводятся одинаково – «рак» (не считая возможного перевода термина carcinoma как «карцинома») (Прим. редакторов).

характера /6, злокачественное, метастатическое, и /9, злокачественное, неопределенной локализации, как правило, не используются в раковых регистрах. Например, если у человека рак, который распространился в легкое, и место образования опухоли неизвестно, то правильным кодом будет C80.9 (неопределенная первичная локализация) 8010/3 (рак). Код /3 говорит о наличии злокачественного новообразования первичной локализации.

Рак in situ и ЦИН III

Большинство раковых регистров ведет учет рака in situ, образующегося в любой локализации. До сих пор наибольшее количество случаев рака in situ диагностируется в шейке матки. В последнее время цитологи и патоморфологи пользуются рядом других тесно связанных терминов, в частности, термином «интраэпителиальная (внутриэпителиальная) неоплазия». Термин «цервикальная интраэпителиальная неоплазия» III степени (CIN III) часто применяется в отношении шейки матки. К сожалению, данное обозначение включает в себя как рак in situ, так и дисплазию тяжелой степени.

Были опрошены ведущие специалисты в этой области в различных странах, и большинство из них считает, что CIN III можно сопоставить с раком in situ вне зависимости от упоминания дисплазии тяжелой степени. Дисплазия шейки матки тяжелой степени без упоминания CIN III кодируется аналогично всем прочим локализациям дисплазии тяжелой степени в соответствии с классификацией SNOMED. Аналогичные термины для влагалища (VAIN III), вульвы (VIN III) и заднего прохода (AIN III) следует рассматривать таким же образом.

Патоморфологи, которые не считают CIN III (невыраженная) равноценной раку in situ, могут использовать матричную систему и изменить код характера новообразования на /1 (неопределенной злокачественности).

Система Bethesda по оценке цитологии (27) выделяет только две группы поражений: плоскоклеточное интраэпителиальное (внутриэпителиальное) поражение низкой степени злокачественности и плоскоклеточное интраэпителиальное (внутриэпителиальное) поражение высокой степени злокачественности; группа поражений высокой степени злокачественности включает в себя умеренную дисплазию (CIN II), тяжелую дисплазию и рак in situ (CIN III).

Использование кода характера новообразования в патоморфологических лабораториях

Если большинство инструкций, приведенных в настоящей части руководства, предназначается кодировщикам и представителям опухолевых или раковых регистров, то в этой главе рассматриваются требования патоморфологов к классификации. Основное различие между этими двумя группами специалистов состоит в использовании кода характера новообразования. Патоморфологи, как правило, заинтересованы в «кодировании образцов», тогда как главным интересом раковых регистров является выявление первичной опухоли. Патоморфолог может получить несколько образцов у одного и того же пациента, например, спомощью (a) биопсии, (b) резекции первичной локализации и (c) из локализации метастазов (таблица 19). Патоморфолог предпочитает изучать все три образца, а представителя ракового регистра интересует только первичная локализация. Каждому образцу присваивается необходимый топографический и морфологический код, но в случае (b) код характера новообразования будет /3, а в случаях (a) и (c) - /6 (метастатическое), что указывает на то, что соответствующий топографический код не является местом образования опухоли. С другой стороны, в раковом регистре учитывается только случай (b) – первичная локализация и морфология с кодом характера новообразования /3.

4.3.3. Концепция матрицы морфологических кодов

ПРАВИЛО F. Используйте соответствующий 5-значный код характера новообразования, даже если в МКБ-О нет точного термина.

Матрица Таблицы 20 содержит базовую структуру и концепцию морфологических кодов для терминов МКБ-О. В первом примере (А) пять терминов приводятся со сво-

ими морфологическими кодами. Каждому из пяти терминов присвоен одинаковый четырехзначный морфологический код, 8140, который указывает на новообразование железистой ткани. «Аденома, БДУ» является доброкачественной опухолью и имеет код характера /0. «Аденокарцинома, БДУ» представляет собой злокачественный эквивалент «аденомы, БДУ» с кодом характера /3. «Аденокарцинома in situ» имеет соответствующий код характера /2. «Аденома бронха»

Таблица 19. Примеры кодирования образцов в лаборатории

	Топографический код	Морфологический код
а. Диагноз на основании данных биопсии: Надключичный лимфоузел, метастатическая перстневидно-клеточная аденокарцинома, скорее всего, распространившаяся из желудка	C77.0	8490/6
*б. Первичная локализация: Дно желудка, перстневидно-клеточная аденокарцинома	C16.1	8490/3
с. Метастатическая опухоль: Верхняя доля бронхов, метастатическая перстневидно-клеточная аденокарцинома	C34.1	8490/6

* Коды для этого случая взяты из регистра.

Таблица 20. Матрица морфологических кодов и кодов характера новообразования

	Пример А	Пример В	Пример С
Основной тип клеток	8140	9000	9370
5-значный код характера			
/0 Доброкачественное	8140/0 Аденома, БДУ	9000/0 Опухоль Бреннера, БДУ (C56.9)	9370/0
/1 Неопределенной злокачественности	8140/1 Аденома бронха (C34.0)	9000/1 Опухоль Бреннера, пограничной злокачественности (C56.9)	9370/1
/2 In situ; неинвазивное	8140/2 Аденокарцинома in situ	9000/2	9370/2
/3 Злокачественное, первичное	8140/3 Аденокарцинома, БДУ	9000/3 Злокачественная опухоль Бреннера (C56.9)	9370/3 Хордома
/6 Злокачественное, метастатическое*	8140/6 Аденокарцинома, метастатическая	9000/6	9370/6
/9 Злокачественное, неопределенной локализации*	8140/9	9000/9	9370/9

* Не используется в раковых регистрах.

Во втором примере (В) приводятся три термина под четырехзначным морфологическим кодом 9000. «Опухоль Бреннера, БДУ», как правило, имеет доброкачественный характер, поэтому ей присваивается код 9000/0. Однако при диагнозе «злокачественная опухоль Бреннера» правильным кодом будет 9000/3. Аналогичным образом, диагноз «опухоль Бреннера, пограничной злокачественности» будет правильно кодировать как 9000/1. Коды 9000/2, 9000/6 и 9000/9 в МКБ-О отсутствуют. Они доступны для использования при необходимости – например, для обозначения «опухоли Бреннера *in situ*», если бы такую локализацию обнаружили, использовался бы код 9000/2.

В третьем примере (С) приведен только один термин – «хордома». Обычно «хордому» относят к злокачественным новообразованиям и поэтому присваивают морфологический код 9370/3. Есть и другие коды в матрице 9370, которые могут использоваться по мере необходимости, например, 9370/0 для обозначения «доброкачественной хордомы», несмотря на то, что такого термина в МКБ-О нет. Следует отметить, что некоторые из возможных комбинаций либо не существуют, либо еще не подтверждены и не установлены – «доброкачественная саркома» противоречит современным понятиям и практике использования терминов.

Как правило, гистологический термин четко указывает на вероятный характер опухоли – злокачественный или доброкачественный, и это отражено в коде характера, который присваивается опухоли в цифровом индексе МКБ-О. На самом деле лишь несколько гистологических типов новообразований *in situ* приводятся в МКБ-О. Код характера /2 может быть приставлен к любому четырехзначному коду в МКБ-О, если диагностирована *in situ* форма новообразования.

первоначально описывалась как доброкачественная опухоль, но позднее выяснилось, что это злокачественная или потенциально злокачественная опухоль. Поэтому «аденоме бронха, БДУ» присвоен код характера /1, то есть, точно не ясно, поведет ли себя конкретная аденома бронха как доброкачественная или как злокачественная опухоль. «Метастатическая аденокарцинома, БДУ» имеет код 8140/6. Код 8140/9 также является частью матрицы, хотя и не представлен в цифровом индексе или алфавитном указателе МКБ-О. При указании в клиническом или гистологическом заключении диагноза «аденокарцинома легкого неопределенной локализации» опухоли можно присвоить код 8140/9. Раковые регистры, как объяснялось выше, не будут его использовать, поскольку включают в регистры только коды /2 (*in situ*) и /3 (злокачественное новообразование, первичной локализации).

Следует подчеркнуть, что матричная система была разработана для того, чтобы помочь патоморфологу принять окончательное решение относительно характера опухоли – доброкачественная, злокачественная, *in situ* или неопределенной злокачественности.

Присвоенный код характера, по мнению большинства патоморфологов, отражает *типичный* характер опухоли. Если патоморфолог не согласен с принципом присвоения кодов в МКБ-О или не согласен с конкретным случаем, он вправе изменить код характера. Например, болезнь Педжета соска (молочной железы) в МКБ-О является злокачественным заболеванием. Но в последнее время некоторые патоморфологи считают, что при отсутствии видимой опухоли это новообразование следует рассматривать как *in situ*. В таком случае необходимо описать опухоль как *in situ* и кодировать ее соответствующим образом.

Помните, что МКБ-О представляет собой систему топографического и морфологического кодирования (иными словами, номенклатуру с кодами), а не систему кодирования стадий или степени распростра-

нения заболевания. МКБ-О не имеет никакого отношения к классификации TNM Международного противоракового союза (UICC) или Американского объединенного комитета по изучению рака (AJCC). Кодирование основано на том, что установил патоморфолог. Тем не менее, если характер новообразования не ясен или не установлен, кодируйте характер в соответствии с МКБ-О.

4.3.4. Код для гистологической оценки степени злокачественности и дифференцировки (6-й знак)

ПРАВИЛО G. Присваивайте наивысшую степень злокачественности или код дифференцировки, приведенные в диагностическом заключении.

Морфологический код МКБ-О имеет дополнительный 6-й знак, который обозначает степень злокачественности или дифференцировку злокачественных новообразований в соответствии с перечнем в таблице 21. Степень злокачественности указывается только для злокачественных опухолей.

Практика оценки степени злокачественности значительно различается у патоморфологов разных стран, и многие злокачественные опухоли не классифицируются по злокачественности на регулярной основе. В классификации степеней злокачественности, приведенных в таблице 21, коды от 1 до 4 используются для обозначения степеней с I по IV соответственно. Слова, используемые для обозначения степеней дифференцировки, приведены в отдельном столбце.

Таблица 21.

6-значный код для гистологической оценки злокачественности и дифференцировки новообразований

Код		
1	Степень I	Высокодифференцированное Дифференцированное, БДУ
2	Степень II	Среднедифференцированное Умереннодифференцированное Промежуточной степени дифференцировки
3	Степень III	Низкодифференцированное
4	Степень IV	Недифференцированное Анапластическое
9	Степень злокачественности или дифференцировки не определена, не установлена или не применяется	

Дифференцировка показывает, в какой степени опухоль схожа с нормальной тканью, из которой она образовалась. Для этого патоморфологи используют огромный спектр обозначений. В целом, наречия «высоко», «средне» и «низко» используются для обозначения степеней дифференцировки, которые приблизительно равнозначны степеням I, II и III. «Недифференцированное» и «анапластическое» новообразование, как правило, соответствует степени IV. Таким образом, и «плоскоклеточный рак II степени злокачественности», и «умереннодифференцированный плоскоклеточный рак» получают морфологический код 8070/32. Если в диагнозе указаны две разные степени злокачественности или дифференцировки, то в качестве кода степени злокачественности следует использовать более высокую степень. Так, «среднедифференцированному плоскоклеточному раку с низкодифференцированными областями» присваивается код степени злокачественности «3». Полный код будет иметь вид 8070/33.

Коды степени злокачественности применимы ко всем перечисленным в МКБ-О злокачественным новообразованиям, если диагноз включает в себя информацию о степени злокачественности или дифференцировки. Например, полное кодирование диагноза «анапластический плоскоклеточный рак» предполагает добавление кода степени

злокачественности «4» к морфологическому коду 8070/3, то есть получается код 8070/34. Будет некорректно присваивать этому диагнозу морфологический код 8070/39, который не отражает степень злокачественности.

Следует отметить, что такие прилагательные, как «анапластический», «высокодифференцированный» и «недифференцированный», используются в качестве составных частей примерно 15 гистологических терминов для обозначения новообразований (помимо используемых для описания лимфом). Примеры: «злокачественная тератома, анапластическая» (9082/34), «ретинобластома, дифференцированная» (9511/31) и «фолликулярная аденокарцинома, высококодифференцированная» (8331/31). Кодировщикам следует использовать соответствующий морфологический код с правильным кодом степени злокачественности, как в примерах.

Коды для обозначения фенотипа гемопоэтических стволовых клеток

Тот же столбец с 6-м знаком используется для обозначения клеточного происхождения лейкозов и лимфом (таблица 22). Это может быть полезно при сравнении данных, закодированных в соответствии с третьим изданием МКБ-О, с данными, закодированными в соответствии со вторым изданием. Как отмечалось в главе о лимфомах (глава 3.12) в третьем издании, клеточное происхождение отражено в четырехзначном гистологическом коде, и дополнительный код степени злокачественности или дифференцировки (6-й знак) не обязательно указывать. Тем не менее, некоторые регистры оставляют этот дополнительный знак для выделения случаев, когда диагноз подтверждается иммунофенотипическими данными. При этом иммунофенотипический код приоритетен по сравнению с прочими диагностическими терминами для обозначения степени злокачественности или дифференцировки, такими как «высокодифференцированный» или «III степени».

4.3.5. Морфологические термины, связанные с локализацией

ПРАВИЛО Н. Используйте топографический код при условии, что топография не указана в диагнозе. На этот топографический код не следует обращать внимания, если известно, что опухоль образовалась в другом месте.

Таблица 22. **6-значный код для иммунофенотипического обозначения лимфом и лейкозов**

Код	
5	Т-клеточный
6	В-клеточный Пре-В-клеточный В-клеточный из клеток-предшественников
7	Нуль-клеточный Не Т-клеточный, не В-клеточный
8	НК-клеточный Из естественных клеток-киллеров
9	Клеточный тип не определен, не установлен или не применяется

Некоторые термины для новообразований отражают место их образования в определенных локализациях или типах тканей. Примеры приведены в таблице 23. Для упрощения кодирования таких терминов топографический код приводится в случае необходимости в скобках как в цифровом индексе морфологического раздела, так и в алфавитном указателе. Иногда топографический код присутствует в 3-значном заголовке и применяется ко всем терминам, приведенным под этим заголовком.

В случае «базальноклеточного рака» (таблица 23) указан топографический код для кожи (C44._), при этом четвертый знак остается пустым. Подчеркивание (_) после десятичной точки указывает на наличие подлокализаций. Сюда добавляется необходимый четвертый знак для зарегистрированной локализации. Кодировщикам следует проверить наличие специальных кодов подлокализаций в цифровом индексе или алфавитном указателе. Например, базальноклеточному

раку лица присвоен код топографии С44.3 (кожа лица), в то время как базальноклеточному раку руки присвоен код С44.6 (кожа руки). Аналогичным образом, четвертый знак в топографическом коде (С70._), следующим за «менингиомой», остается пустым, так как локализацией могут быть «оболочки головного мозга» (С70.0), «оболочки спинного мозга» (С70.1) или «мозговые оболочки, БДУ» (С70.9).

Топографический код, присоединяемый к морфологическому термину, может использоваться в случае, если в диагнозе не указана топография опухоли. Многие морфологические термины не имеют присвоен-

ных им топографических кодов, поскольку опухоли часто образуются в более чем одном органе или локализации. Например, топографический код не присвоен «аденокарциноме, БДУ», потому что эта опухоль может быть первичной или находиться во многих разных органах.

Указанная в диагнозе локализация может отличаться от локализации, отраженной в топографическом коде, связанном с локализацией. Например, базальноклеточный рак может образоваться не только на коже. **В случае отличающейся первичной локализации кодировщикам не следует обращать внимание на топографический код, приведенный в МКБ-О, а использовать правиль-**

Таблица 23. **Примеры морфологических терминов, связанных с локализацией**

Морфология	Термин	Топография по МКБ-О (типичная первичная локализация)		Другие первичные локализации	
9510/3	Ретинобластома	C69.2	Сетчатка	-	
8170/3	Гепатоцеллюлярный рак	C22.0	Печень	-	
8090/3	Базальноклеточный рак	C44._	Кожа	C51._	Вульва С60._ Половой член С63.2 Мошонка С61.9 Предстательная железа
9530/0	Менингиома	C70._	Оболочки головного мозга	-	
938-948	Глиомы	C71._	Головной мозг	C72.0	Спинной мозг
8500/3	Инфильтрирующий протоковый рак, БДУ	C50._	Молочная железа	C07.9	Околоушная слюнная железа C08._ Слюнная железа C25._ Поджелудочная железа С61.9 Предстательная железа
8470/3	Муцинозная цистаденокарцинома, БДУ	C56.9	Яичник	C25._ C34._	Поджелудочная железа Легкое

ный код для содержащейся в диагностическом заключении локализации. Например, к морфологическому термину «инфильтрирующий протоковый рак» присоединяется топографический код С50._ (Молочная железа), потому что термин, как правило, используется для обозначения рака, образующегося в молочной железе. Если же термин «инфильтрирующий протоковый рак» используется для обозначения первичного рака, образующегося в поджелудочной же-

лезе, кодировщикам следует пренебречь предложенным топографическим кодом для молочной железы и присвоить правильный код С25.9 (поджелудочная железа, БДУ).

Напоминаем, что связанные с локализацией топографические коды, присоединяемые к морфологическим терминам, обозначают *типичное* место локализации отдельных новообразований. Нетипичным, но имеющим место быть является диагноз «остеосаркома почки». Для его обозначения использу-

ется не топографический код «кость, БДУ» (С41.9), а топографический код (С64.9), что делается после тщательного изучения истории болезни с целью выяснить, не имеет ли рак кости метастаз в почку. Метастаз рака кости (остеосаркома) в почку будет иметь код С41.9 (кость), 9180/3 (остеосаркома).

Псевдотопографические морфологические термины

Некоторые новообразования имеют названия, которые будто бы отсылают к конкретной локализации, однако эти нозологические единицы не всегда кодируются в соответствии с данной локализацией. Например, «рак желчного протока» (8160/3) представляет собой особый гистологический тип опухоли, который зачастую находят как во внутрипеченочных желчных протоках (С22.1), так и во внепеченочных желчных протоках (С24.0), поэтому не следует автоматически присваивать этой опухоли код С24.0.

Новообразования малых слюнных желез могут находиться в любом месте в полости рта и соседних органов и включают несколько гистологических типов, например, «аденокистозный рак», «злокачественную смешанную опухоль» и «аденокарциному, БДУ». Поэтому специального морфологического кода для «рака малых слюнных желез» не существует. Поскольку считается, что все виды аденокарциномы полости рта образуются в малых слюнных железах, словосочетанием «малая слюнная железа» можно пренебречь в таком диагнозе, как «аденокистозный рак твердого неба с локализацией в малых слюнных железах». В этом примере «аденокистозному раку» (8200/3) следует присвоить код в соответствии с локализацией в «твердом небе» (С05.0). Если в диагностическом заключении локализация не указана, например, «аденокарцинома малых слюнных желез», кодировщикам следует использовать топографический код для полости рта С06.9, который включает в себя «малые слюнные железы, БДУ».

4.3.6. Отсутствие правила I

В МКБ-О-3 нет Правила I, и это было сделано намеренно. Правила в МКБ-О-2 располагались в числовом порядке. В МКБ-О-3 правила расположены в алфавитном порядке. Редакторы МКБ-О-3 посчитали необходимым исключить Правило I из МКБ-О-3, чтобы избежать возможной путаницы между 1 (цифрой один) и I (буквой i английского алфавита) в Правиле 1 (один) МКБ-О-2 и Правиле I (буква i) МКБ-О-3.

4.3.7. Составные морфологические диагнозы

ПРАВИЛО J. Поменяйте порядок корней в составном термине, если такого термина нет в МКБ-О.

Некоторые опухоли не ограничиваются одной гистологической картиной. Наиболее распространенные сочетания приведены в МКБ-О, например, «смешанная аденокарцинома и плоскоклеточный рак» (8560/3), «папиллярная и фолликулярная аденокарцинома» (8340/3) и «смешанный базально-плоскоклеточный рак» (8094/3).

Составной термин «фибромиксосаркома» представлен в МКБ-О с кодом 8811/3, а «миксофибросаркома» нет. «Миксофибросаркома» — то же самое, что «фибромиксосаркома», за тем исключением, что корни слов переставлены местами, и поэтому этой опухоли следует также присвоить код 8811/3. Невозможно перечислить все сочетания и перестановки таких составных терминов. Кодировщик должен попробовать по-разному переставить корни в составном термине, если не обнаружит искомую комбинацию в МКБ-О.

4.3.8. Кодирование диагноза с использованием нескольких морфологических терминов

ПРАВИЛО К. В случае отсутствия одного кода, который бы объединял все диагностические термины, используйте больший по числовому значению код, если диагноз конкретной опухоли включает в себя два уточняющих прилагательных с различными кодовыми номерами.

Если одно новообразование описывается двумя уточняющими прилагательными с разными кодами, возникает еще одна трудность при кодировании. Примером может служить «переходно-клеточный эпидермоидный рак», который описывает не два различных вида рака, а одно новообразование, содержащее элементы обоих типов клеток. «Переходно-клеточному раку, БДУ» присваивается код 8120/3, а «эпидермоидному раку, БДУ» - 8070/3. В случае отсутствия единого кода, включающего все диагностические элементы, кодировщикам следует использовать больший по числовому значению код (в данном случае 8120/3), поскольку он, как правило, более специфичен.

4.4. Множественные первичные новообразования

Множественные новообразования сопряжены с большим количеством трудностей при кодировании. Они образуются в форме

1. двух или более отдельных новообразований в различных локализациях
2. определенных состояний, которые характеризуются множественными опухолями
3. лимфом, которые часто распространяются на несколько лимфатических узлов или органов на момент постановки диагноза
4. двух или более новообразований различной морфологии, возникающих в одной локализации
5. единичного новообразования, затрагивающего несколько локализаций, точное

место образования которого не может быть установлено

Разные регистры дают разные определения множественным опухолям, и ввиду этого невозможно выработать какие-либо конкретные решения для всех задач.

Рабочая группа МАИР в 1995 году разработала рекомендации по определению множественных новообразований с целью создания отчетности о заболеваемости для ее сравнения по странам и пересмотрела их в 2000 году (доступны по ссылке: www.iarc.com.fr/multprim.pdf). После первой публикации третьего издания МКБ-О соответствующие правила МАИР были вновь изменены в 2004 году (28) и включены в настоящее издание:

1. Выявление двух или более первичных раков не зависит от времени.

2. Первичным раком является рак, возникший в первичной локализации или ткани и не являющийся разрастанием, рецидивом или метастазом.

3. Считается, что только одна опухоль образуется в органе или парных органах либо в ткани. Некоторые группы кодов относятся к одному органу для целей определения множественных опухолей. Эти топографические коды приведены в таблице 24. Первично-множественные опухоли, то есть очаговые образования, которые не имеют очевидной связи с другими первичными злокачественными новообразованиями, появившимися в той же первичной локализации или ткани, например, в мочевом пузыре, считаются единичным злокачественным новообразованием.

4. Правило 3 не применяется в двух случаях:

а) Системные (или мультицентрические) злокачественные новообразования, потенциально распространившиеся на множество разных органов, учитываются только один раз для одного человека. К ним относятся саркома Капоши (группа 15 в таблице 25) и опухоли кроветворной системы (группы 8-14 в таблице 25).

Таблица 24. **Группы топографических кодов, которые объединяются в одну локализацию при определении множественных новообразований – обновленная версия**

Код локализации по МКБ-О-2/3	Термин	В случае диагностирования в разные периоды времени кодируйте первый диагноз. В случае одновременного диагностирования используйте нижеприведенные коды.
C01	Основание языка	
C02	Другие и неуточненные части языка	C02.9
C00	Губа	
C03	Десна	
C04	Дно полости рта	
C05	Небо	
C06	Другие и неуточненные части рта	C06.9
C09	Миндалина	
C10	Ротоглотка	
C12	Грушевидный синус	
C13	Гортаноглотка	
C14	Другие и неточно обозначенные локализации в губе, полости рта и глотке	C14.0
C19	Ректосигмоидное соединение	
C20	Прямая кишка	C20.9
C23	Желчный пузырь	
C24	Другие и неуточненные части желчевыводящих путей	C24.9
C33	Трахея	
C34	Бронх и легкое	C34.9
C40	Кости, суставы и суставные хрящи конечностей	
C41	Кости, суставы и суставные хрящи других и неуточненных локализаций	C41.9
C65	Почечная лоханка	
C66	Мочеточник	
C67	Мочевой пузырь	
C68	Другие и неуточненные части мочевой системы	C68.9

Таблица 25. **Группы злокачественных новообразований, которые признаются гистологически «разными» при определении множественных опухолей (взято из Berg JW. Morphologic classification of human cancer, 29)**

Группа	Морфология по МКБ-О-3
Виды рака	
1. Плоскоклеточный и переходно-клеточный рак	8051-8084, 8120-8131
2. Базальноклеточный рак	8090-8110
3. Аденокарциномы	8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941
4. Другие уточненные виды рака	8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671
(5.) Неуточненные виды рака (БДУ)	8010-8015, 8020-8022, 8050
6. Саркомы и опухоли мягких тканей	8680-8713, 8800-8921, 8990-8991, 9040-9044, 9120-9125, 9130-9136, 9141-9252, 9370-9373, 9540-9582
7. Мезотелиома	
Опухоли кроветворной и лимфоидной тканей	
8. Миелоидные новообразования	9840, 9861-9931, 9945-9946, 9950, 9961-9964, 9980-9987
9. В-клеточные новообразования	9670-9699, 9728, 9731-9734, 9761-9767, 9769, 9823-9826, 9833, 9836, 9940
10. Т- и НК-клеточные новообразования	9700-9719, 9729, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
11. Лимфома Ходжкина	9650-9667
12. Тучноклеточные опухоли	9740-9742
13. Новообразования из гистиоцитов и А- клеток	9750-9758
(14.) Неуточненные виды рака	9590-9591, 9596, 9727, 9760, 9800-9801, 9805, 9820, 9832, 9835, 9860, 9960, 9970, 9975, 9989
15. Саркома Капоши	9140
16. Другие уточненные виды рака	8720-8790, 8930-8936, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9110, 9260-9365, 9380-9539
(17.) Неуточненные виды рака	8000-8005

б) Новообразования различной морфологии следует рассматривать как множественные (даже если они диагностируются одновременно в одной и той же локализации). Если морфологические диагнозы относятся к одной категории в Таблице 25 и опухоли образуются в одной и той же первичной локализации, они будут иметь одну морфологию при учете множественных первичных новообразований. Если же морфологические диагнозы относятся к двум или более категориям в Таблице 25, даже если образуются в одной и той же локализации, морфология будет разной, и следует учитывать два или более случаев заболевания. Единичные опухоли нескольких гистологических типов, входящие в одну гистологическую группу в Таблице 25, регистрируются как единичный случай с использованием наибольшего по числовому значению морфологического кода МКБ-О-3. Если же одна морфология является неуточненной (группы (5), (17) и (20)), но имеется уточненная морфология, то случай описывается с использованием уточненного гистологического типа, а неуточненный диагноз не принимается во внимание.

Регистры могут иметь разные регламенты, но регламенты всех стран должны подчиняться международному регламенту регистрации множественных первичных новообразований, чтобы включить данные в международные сравнительные исследования, такие как «Рак на пяти континентах» (30). В Соединенных Штатах Америки, к примеру, все регистры следуют регламенту Программы «Наблюдение, эпидемиология и конечные результаты (SEER)» (31). Программа SEER учитывает время постановки диагноза и рассматривает как отдельную локализацию каждый сегмент толстой кишки, в то время как МАИР будет рассматривать толстую кишку как одну локализацию. Что касается гистологии, то в SEER существует привязанный к локализации регламент учета морфологических типов, которые образуются в какой-либо локализации как один вид рака, а в руководящих принципах МАИР используется широкий спектр групп, представленный в Таблице 25, для определения «других» гистологических типов. Регламент регистрации солидных опухолей и множественных первичных новообразований кроветворной системы содержит более

100 страниц инструкций для определения и кодирования подлежащих регистрации злокачественных новообразований.

Каждый регистр должен определиться, какой регламент использовать для регистрации множественных опухолей, и впоследствии излагать соответствующие принципы в ходе представления данных.

4.5. Основание для постановки диагноза

В первом издании МКБ-О код 9990/_ предназначался для регистрации новообразований, по которым не было получено никакого гистологического заключения. Однако большинство регистров не пользовалось этими кодами, и поэтому их убрали. Можно с достаточной степенью уверенности установить морфологию нескольких опухолей без гистологического исследования (например, ретинобластомы или саркомы Капоши). Поэтому рекомендуется использовать отличную от морфологического кода переменную, чтобы установить, каким образом был поставлен диагноз.

Существует множество кодов общего назначения, содержащих «основание для постановки диагноза». МАИР (32) и МАКИ рекомендуют следующие коды для регистрации «наиболее правильного основания для постановки диагноза» (Таблица 26). Эта схема кодирования также позволяет различать опухоли, диагностированные на основании гистологического исследования метастаза, или опухоли первичной локализации, в результате чего использование кодов характера новообразования /6 (и /9) в раковом регистре не обязательно (см. описание Характера новообразования, пункт 4.3.2-4.3.3).

В Соединенных Штатах Америки большинство регистров использует коды «диагностического подтверждения», принятые Североамериканской ассоциацией центральных раковых регистров (33), которые показывают, основывается ли диагноз на микроскопической, цитологической, рентгенологической или клинической информации.

4.6. Система классификации ВОЗ для опухолей центральной нервной системы и соответствующий код МКБ-О

В 1993 году ВОЗ разработала шкалу злокачественности для опухолей центральной нервной системы (34, 35). Опухоли I степени злокачественности наименее агрессивны, а опухоли IV степени злокачественности наиболее агрессивны. Если это известно, будет проще выбрать правильные гистологические коды и коды характера новообразования по МКБ-О, как показано в таблице 27. Этот тип классификации не совпадает с системой дифференцировки и классификации по степени злокачественности МКБ-О (6-й знак). Система классификации ВОЗ используется для определения прогноза и стадирования, если степень злокачественности опухоли не указана патоморфологом.

Если для оценки степени злокачественности/дифференцировки опухолей центральной нервной системы используется 6-й знак, кодировщикам следует отдавать предпочтение терминам, взятым из диагностического заключения, таким как низкодифференцированная или анапластическая опухоль, а не использовать зарегистрированный код МКБ-О. Во многих случаях будет отсутствовать словесное описание степени злокачественности, и тогда к коду для оценки степени злокачественности/дифференцировки следует добавить цифру 9. Кроме того, коды доброкачественного характера (/0) и неопределенной злокачественности (/1) не являются присваиваемыми для степени злокачественности кодами МКБ-О. Если случаи новообразований доброкачественного характера и неопределенной злокачественности заносятся в регистр, 6-м знаком МКБ-О должна быть цифра 9.

Таблица 26. Коды, содержащие основание для постановки диагноза, по МАИР-МАКИ

Код	Описание	Критерии
0	Только свидетельство о смерти	Информация берется из свидетельства о смерти.
Немикроскопический		
1	Клиническое	Диагноз поставлен до смерти, но без нижеуказанного (коды 2-7).
2	Клиническое испытание	Все диагностические методики, в том числе рентген, эндоскопия, визуализация, УЗИ, диагностическая хирургия (как то лапаротомия) и вскрытие без диагностики тканей.
4	Специфические онкомаркеры	В том числе биохимические и/или иммунологические маркеры, специфичные для конкретной локализации опухоли.
Микроскопический		
5	Цитология	Изучение клеток из первичной или вторичной локализации, включая жидкости, полученные с помощью эндоскопии или биопсии; также включает микроскопическое исследование аспирационных биоптатов из периферической крови и костного мозга.
6	Гистология метастаза	Гистологическое исследование ткани из метастаза, в т.ч. образцы, полученные в результате вскрытия.
7	Гистология первичной опухоли	Гистологическое исследование ткани из первичной опухоли, но с использованием всех методик рассечения и трепанобиопсии; также включает образцы первичной опухоли, полученные в результате вскрытия.
9	Неизвестное	

Таблица 27. Система классификации ВОЗ (по шкале злокачественности) для опухолей центральной нервной системы (10)

Тип опухоли для кодирования	Степень злокачественности ВОЗ	Код МКБ-О	Код характера новообразования МКБ-О (5-ый знак)
Астроцитарные опухоли			
Субэпендимальная гигантоклеточная астроцитома	I	9384	1
Пилоцитарная астроцитома	I	9421	1
Пиломиксоидная астроцитома	II	9425	3
Диффузная астроцитома	II	9400	3
Плеоморфная ксантоастроцитома	II	9424	3
Анапластическая астроцитома	III	9401	3
Глиобластома	IV	9440	3
Гигантоклеточная глиобластома	IV	9441	3
Глиосаркома	IV	9442	3
Олигодендроглиомы			
Олигодендроглиома, БДУ	II	9450	3
Анапластическая олигодендроглиома	III	9451	3
Олигоастроцитомы			
Олигоастроцитома, БДУ	II	9382	3
Анапластическая олигоастроцитома	III	9382	3
Эпендимальные опухоли			
Субэпендимома	I	9383	1
Миксопапиллярная эпендимома	I	9394	1
Эпендимома, БДУ	II	9391	3
Анапластическая эпендимома	III	9392	3
Опухоли сосудистого сплетения			
Папиллома сосудистого сплетения	I	9390	0
Атипичная папиллома сосудистого сплетения	II	9390	1
Рак сосудистого сплетения	III	9390	3
Другие нейроэпителиальные опухоли			
Ангиоцентрическая глиома	I	9431	1
Хордоидная глиома третьего желудочка	II	9444	1
Нейрональные/глиальные опухоли			
Ганглиоцитома	I	9492	0
Ганглиоглиома	I	9505	1
Анапластическая ганглиоглиома	III	9505	3
Десмопластическая инфантильная астроцитома и ганглиоглиома	I	9412	1
Дисэмбриопластическая нейроэпителиальная опухоль	I	9413	0
Центральная нейроцитома	II	9506	1
Экстравентрикулярная нейроцитома	II	9506	1
Мозжечковая липонейроцитома	II	9506	1
Параганглиома спинного мозга	I	8680	1
Папиллярная глионейрональная опухоль	I	9509	1
Розеткообразующая глионейрональная опухоль четвертого желудочка	I	9509	1
Опухоли шишковидной железы			
Пинеоцитома	I	9361	1
Опухоль паренхимы шишковидной железы промежуточной дифференцировки	II-III	9362	3
Пинеобластома	IV	9362	3
Папиллярная опухоль пинеальной области	II-III	9395	3
Эмбриональные опухоли			
Медуллобластома	IV	9470	3
Примитивная нейроэктодермальная опухоль (ПНЭО) ЦНС	IV	9473	3
Атипичная тератоидная/рабдоидная опухоль	IV	9508	3

Тип опухоли для кодирования	Степень злокачественности ВОЗ	Код МКБ-О	Код характера новообразования МКБ-О (5-ый знак)
Опухоли черепных и спинномозговых нервов			
Шваннома	I	9560	0
Нейрофиброма	I	9540	0
Периневриома	I-III	9571	0, 3
Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов (ЗООПН)	II-IV	9540	3
Менингеальные опухоли			
Менингиома, БДУ	I	9530	0
Атипичная менингиома	II	9539	1
Анапластическая (злокачественная) менингиома	III	9530	3
Папиллярная менингиома	III	9538	3
Гемангиоперицитома, БДУ	II	9150	1
Анапластическая гемангиоперицитома	III	9150	3
Гемангиобластома	I	9161	1
Опухоли области турецкого седла			
Краниофарингиома	I	9350	1
Зернистоклеточная опухоль нейрогипофиза	I	9582	0
Питуцитомы	I	9432	1
Веретеноклеточная онкоцитомы аденогипофиза	I	8290	0

Справочная литература

1. *International Classification of Diseases for Oncology, First Edition. Geneva, World Health Organization, 1976.*
2. Cote RA, editor. Systematized nomenclature of medicine. Vols I and II. Skokie, IL, College of American Pathologists, 1977.
3. Cote RA et al., editors. SNOMED International: the systematized nomenclature of human and veterinary medicine. Vols I-IV. Northfield, IL, College of American Pathologists, 1993.
4. Percy C, Van Holten V, Muir C, editors. International Classification of Diseases for Oncology, 5. second edition. Geneva, World Health Organization, 1990.
6. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision. Vols 1-3. Geneva, World Health Organization, 1992-1994.*
7. Harris NL et al. A revised European-American classification of lymphoid neoplasms: a proposal from the International Lymphoma Study Group. *Blood*, 1994, 84:1361- 1392. PMID:8068936
8. Bennett JM et al. Proposals for the classification of the acute leukaemias. *British Journal of Haematology*, 1976, 33:451-458. doi: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2141.1976.tb03563.x> PMID:188440
9. International histological classification of tumours, 2nd ed. Geneva, World Health Organization, 1981-2000.
10. Swerdlow SH et al., editors. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, 4th edition. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 2008.
11. Louis DN, Ohgaki H, Wiestler OD, Cavenee WK, editors. WHO Classification of Tumors of the Central Nervous System, 4th edition. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 2007.
12. Bosman FT, Carneiro F, Hruban RH, Theise ND. WHO Classification of Tumors of the Digestive System, 4th edition. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 2010.
13. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Sixth Revision.*
14. Geneva, World Health Organization, 1948.
15. Manual of tumor nomenclature and coding. New York, NY, American Cancer Society, 1968.
16. Systematized nomenclature of pathology. Chicago, IL, College of American Pathologists, 1965.
17. Manual of tumor nomenclature and coding. New York, NY, American Cancer Society, 1968.
18. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Seventh Revision. Geneva, World Health Organization, 1957.*
19. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Eighth Revision. Geneva, World Health Organization, 1967.*
20. *International Classification of Diseases. Eighth Revision. Adapted for use in the United States. Washington, DC, US Department of Health, Education and Welfare, 1967 (Public Health Service Publication No. 1693).*

21. Hospital Adaptation of International Classification of Diseases, Adapted. Ann Arbor, MI, Commission on Professional and Hospital Activities, 1968 (Library of Congress Card No. 68-56602).
22. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision. Clinical Modification.* Washington, DC, US Department of Health and Human Services, 1979 (DHHS No. (PHS) 80-1260).
23. *International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Ninth Revision.* Geneva, World Health Organization, 1977.
24. Thompson ET, Hayden AC, editors. *Standard Nomenclature of Diseases and Operations*, 5th ed. New York, McGraw-Hill, 1961.
25. Spackman KA, Campbell KE, Cote RA. SNOMED RT: A reference terminology for health care. Northfield, IL, College of American Pathologists, 2000.
26. Harris NL et al. World Health Organization classification of neoplastic diseases of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Journal of Clinical Oncology*, 1999, 17:3835-3849. PMID:10577857
27. Harris NL et al. World Health Organization classification of neoplastic diseases of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. *Annals of Oncology*, 1999, 10:1419-1432. doi: <http://dx.doi.org/10.1023/A:1008375931236> PMID:10643532
28. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J, Vardiman JW. *WHO Classification of Tumors, Volume 2. IARC WHO Classification of Tumors, No 2*, 2008.
29. The 1988 Bethesda System for reporting cervical/vaginal cytological diagnoses. *Journal of the American Medical Association*, 1989, 262:931-934. Doi: dx.doi.org/10.1001/jama.1989.03430070079034 PMID:2754794
30. *International Association of Cancer Registries. International Rules for Multiple Primary Cancers (ICD-O third edition).* Lyon, International Agency for Research on Cancer Internal Report No. 2004/02, 2004. www.iacr.com/fr/MPrules_july2004.pdf
31. Berg JW. Morphologic classification of human cancer. In: Shottenfeld D, Fraumeni J, Jr, eds. *Cancer epidemiology and prevention*, 2nd ed. New York, Oxford University Press, 1996 (Chapter 3).
32. Curado MP et al., editors. *Cancer in Five Continents, Volume IX.* Lyon, IARC Scientific Publication No. 160, 2009.
33. Johnson CH et al. The 2007 Multiple Primary and Histology Coding Rules. Bethesda, MD, National Cancer Institute, Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER) Program, 2007 and Johnson CH, Adamo M, Dickie L, Percy-Laurry A, Ruhl J (eds.), 2012 Hematopoietic Manual. Bethesda, MD, National Cancer Institute, Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER) Program, 2012. www.seer.cancer.gov/registrars
34. Jensen OM et al., editors. *Cancer registration: principles and methods.* Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1989 (IARC Scientific Publications, No. 95).
35. Thornton ML, (ed). *Standards for Cancer Registries Volume II: Data Standards and Data Dictionary, Record Layout Version 13*, 17th ed. Springfield, Ill: North American Association of Central Cancer Registries, June 2012.
36. Kleihues P, Burger PC, Scheithauer BW. *Histological typing of tumours of the central nervous system (International Histological Classification of Tumours).* Berlin, Springer Verlag, 1993.
37. Louis DN, Ohgaki H, Wiestler OD, Cavenee WK. *WHO Classification of Tumors, Fourth edition.* IARC WHO Classification of Tumours, 2007.

Цифровые индексы

Топография

Примечание: Для рубрик с C00 по C80.9 новообразования следует относить к той рубрике, которая содержит место образования данной опухоли. Опухоль, которая выходит за пределы двух или более подрубрик и место образования которой не может быть установлено, следует относить к подрубрике «.8». Например, новообразование шейно-грудного отдела пищевода следует относить к подрубрике C15.8.

- C00—C14 ГУБА,
ПОЛОСТЬ РТА И ГЛОТКА**
C00 ГУБА (за исключением кожи губы C44.0)
- C00.0 Наружная поверхность верхней губы**
Красная кайма верхней губы
Верхняя губа, БДУ (за исключением кожи верхней губы C44.0)
- C00.1 Наружная поверхность нижней губы**
Красная кайма нижней губы
Нижняя губа, БДУ (за исключением кожи нижней губы C44.0)
- C00.2 Наружная поверхность губы, БДУ**
Красная кайма губы, БДУ
- C00.3 Слизистая оболочка верхней губы**
Уздечка верхней губы
Внутренняя поверхность верхней губы
- C00.4 Слизистая оболочка нижней губы**
Внутренняя поверхность нижней губы
Уздечка нижней губы
- C00.5 Слизистая оболочка губы, БДУ**
Внутренняя поверхность губы, БДУ
Внутренняя губа, БДУ
Уздечка губы, БДУ
- C00.6 Спайка губы**
Губная спайка
- C00.8 Поражение, выходящее за пределы губы** (см. главу 4.2.6)
- C00.9 Губа, БДУ** (за исключением кожи губы C44.0)
- C01 ОСНОВАНИЕ ЯЗЫКА**
- C01.9 Основание языка, БДУ**
Дорсальная поверхность основания языка
Задняя треть языка
Задняя часть языка, БДУ
Корень языка
- C02 ДРУГИЕ
И НЕУТОЧНЕННЫЕ ЧАСТИ ЯЗЫКА**
- C02.0 Дорсальная поверхность языка, БДУ**
Передние 2/3 языка, дорсальная поверхность
Средняя линия языка
Дорсальная поверхность передней части языка
- C02.1 Боковая поверхность языка**
Кончик языка
- C02.2 Вентральная поверхность языка, БДУ**
Передние 2/3 языка, вентральная поверхность
Уздечка языка

Вентральная поверхность передней части языка, БДУ

C02.3 Передние 2/3 языка, БДУ
Передняя часть языка, БДУ

C02.4 Язычная миндалина

C02.8 Поражение, выходящее за пределы языка (см. главу 4.2.6)
Соединительная ткань языка

C02.9 Язык, БДУ
Языка⁶, БДУ

C03 ДЕСНА

C03.0 Верхняя десна
Десна верхней челюсти
Альвеолярная слизистая оболочка верхней челюсти
Слизистая оболочка альвеолярного отростка верхней челюсти
Альвеола верхней челюсти
Верхняя десна

C03.1 Нижняя десна
Десна нижней челюсти
Альвеолярная слизистая оболочка нижней челюсти
Слизистая оболочка альвеолярного отростка нижней челюсти
Альвеола нижней челюсти
Нижняя десна

C03.9 Десна, БДУ
Десна, БДУ
Альвеолярная слизистая оболочка, БДУ
Слизистая оболочка альвеолярного отростка, БДУ
Альвеола, БДУ
Ткани периодонта
Луночка зуба

C04 ДНО ПОЛОСТИ РТА

C04.0 Передняя часть дна полости рта

C04.1 Боковая часть дна полости рта

C04.8 Поражение, выходящее за пределы дна полости рта (см. главу 4.2.6)

C04.9 Дно полости рта, БДУ

C05 НЕБО

C05.0 Твердое небо

C05.1 Мягкое небо, БДУ (за исключением носоглоточной поверхности мягкого неба C11.3)

C05.2 Язычок

C05.8 Поражение, выходящее за пределы неба (см. главу 4.2.6)
Граница твердого и мягкого неба

C05.9 Небо, БДУ
Свод ротовой полости

C06 ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ ЧАСТИ РТА

C06.0 Слизистая оболочка щеки
Щечная слизистая оболочка
Внутренняя поверхность щеки

C06.1 Преддверие рта
Альвеолярная борозда
Щечная борозда
Губная борозда

C06.2 Ретромолярная область
Ретромолярный треугольник

C06.8 Поражение, выходящее за пределы других и неуточненных частей рта (см. главу 4.2.6)

C06.9 Рот, БДУ
Ротовая полость
Полость рта
Слизистая оболочка полости рта

⁶ Термины, употребляемые в данном разделе в форме родительного падежа, предполагают использование в сочетании с термином «новообразование», например, «новообразование языка» (Прим. редакторов).

Малая слюнная железа, БДУ (см. главу 4.3.5)

С07 ОКОЛОУШНАЯ СЛЮННАЯ ЖЕЛЕЗА

- С07.9** Околоушная слюнная железа
Околоушная железа, БДУ
Стенсеновский проток
Выводной проток околоушной слюнной железы

С08 ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ БОЛЬШИЕ СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

Примечание: Новообразования малых слюнных желез следует классифицировать в соответствии с их анатомической структурой: если локализация не уточнена, присваивайте новообразованию код С06.9

- С08.0** Поднижнечелюстная железа
Подчелюстная железа
Вартонов проток
Выводной проток подчелюстной железы
- С08.1** Подъязычная железа
Выводной проток подъязычной железы
- С08.8** Поражение, выходящее за пределы больших слюнных желез (см. главу 4.2.6)
- С08.9** Большая слюнная железа, БДУ
Слюнная железа, БДУ (см. главу 4.3.5) (за исключением малой слюнной железы, БДУ С06.9)

С09 МИНДАЛИНА

- С09.0** Миндаликовая ямка
- С09.1** Дужка миндалина
Небная дужка
Небно-язычная дужка
- С09.8** Поражение, выходящее за пределы миндалина (см. главу 4.2.6)

- С09.9** Миндалина, БДУ (за исключением язычной миндалина С02.4 и глоточной миндалина С11.1)

Небная миндалина
Миндалина неба

С10 РОТОГЛОТКА

- С10.0** Ямка надгортанника
- С10.1** Передняя поверхность надгортанника
- С10.2** Боковая стенка ротоглотки
Боковая стенка ротовой части глотки
- С10.3** Задняя стенка ротоглотки
Задняя стенка ротовой части глотки
- С10.4** Жаберная щель (локализация новообразования)
- С10.8** Поражение, выходящее за пределы ротоглотки (см. главу 4.2.6)
Область соединения с ротоглоткой
- С10.9** Ротоглотка, БДУ
Ротовая часть глотки, БДУ
Зев, БДУ

С11 НОСОГЛОТКА

- С11.0** Верхняя стенка носоглотки
Свод носоглотки
- С11.1** Задняя стенка носоглотки
Аденоиды
Глоточная миндалина
- С11.2** Боковая стенка носоглотки
Ямка Розенмюллера
- С11.3** Передняя стенка носоглотки
Носоглоточная поверхность мягкого неба
Свод глотки
Хоана
Задний край носовой перегородки

C11.8 Поражение, выходящее за пределы носоглотки (см. главу 4.2.6)

C11.9 Носоглотка, БДУ
Стенка носоглотки

C12 ГРУШЕВИДНЫЙ СИНУС

C12.9 Грушевидный синус
Грушевидный карман
Грушевидная ямка

C13 ГОРТАНОГЛОТКА

C13.0 Заперстневидная область
Перстневидно-глочное пространство
Перстневидный хрящ, БДУ

C13.1 Черпалонадгортанная складка нижней части глотки
Черпалонадгортанная складка, БДУ
(за исключением черпалонадгортанной складки гортанной части C32.1)
Черпаловидная складка

C13.2 Задняя стенка гортаноглотки

C13.8 Поражение, выходящее за пределы гортаноглотки (см. главу 4.2.6)

C13.9 Гортаноглотка, БДУ
Стенка гортаноглотки
Гортанно-глочное пространство

C14 ДРУГИЕ И НЕТОЧНО ОБОЗНАЧЕННЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ В ГУБЕ, ПОЛОСТИ РТА И ГЛОТКЕ

C14.0 Глотка, БДУ
Глоточная стенка, БДУ
Стенка глотки, БДУ
Боковая стенка глотки, БДУ
Задняя стенка глотки, БДУ
Заглочное пространство
Горло

C14.2 Кольцо Пирогова-Вальдейера

C14.8 Поражение, выходящее за пределы губы, полости рта и глотки (см. главу 4.2.6)

Примечание: Новообразования губы, полости рта и глотки, место образования которых нельзя отнести ни к одной из рубрик с C00 по C14.2

C15—C26 ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

C15 ПИЩЕВОД

C15.0 Шейный отдел пищевода

C15.1 Грудной отдел пищевода

C15.2 Брюшной отдел пищевода

C15.3 Верхняя треть пищевода
Проксимальная треть пищевода

C15.4 Средняя треть пищевода

C15.5 Нижняя треть пищевода
Дистальная треть пищевода

C15.8 Поражение, выходящее за пределы пищевода (см. главу 4.2.6)

C15.9 Пищевод, БДУ

C16 ЖЕЛУДОК

C16.0 Кардия, БДУ
Кардия желудка
Кардиоэзофагеальный переход
Пищеводно-желудочный переход
Гастроэзофагеальный переход

C16.1 Дно желудка
Желудочное дно

C16.2 Тело желудка

C16.3 Преддверие желудка
Антральный отдел желудка
Преддверие привратника желудка

C16.4 Привратник
Канал привратника

- Предпривратник
- C16.5** **Малая кривизна желудка, БДУ** (не относится к рубрикам C16.1-C16.4)
- C16.6** **Большая кривизна желудка, БДУ** (не относится к рубрикам C16.0-C16.4)
- C16.8** **Поражение, выходящее за пределы желудка** (см. главу 4.2.6)
Передняя стенка желудка, БДУ (не относится к рубрикам C16.0-C16.4)
Задняя стенка желудка, БДУ (не относится к рубрикам C16.0-C16.4)
- C16.9** **Желудок, БДУ**
Желудка, БДУ
- C17 ТОНКАЯ КИШКА**
- C17.0** **Двенадцатиперстная кишка**
- C17.1** **Тощая кишка**
- C17.2** **Подвздошная кишка** (за исключением илеоцекального клапана C18.0)
- C17.3** **Дивертикул Меккеля** (локализация новообразования)
- C17.8** **Поражение, выходящее за пределы тонкой кишки** (см. главу 4.2.6)
- C17.9** **Тонкая кишка, БДУ**
- C18 ТОЛСТАЯ КИШКА**
- C18.0** **Слепая кишка**
Илеоцекальный клапан
Илеоцекальное соединение
- C18.1** **Червеобразный отросток (аппендикс)**
- C18.2** **Восходящая ободочная кишка**
Правая ободочная кишка
- C18.3** **Печеночный изгиб толстой кишки**
- C18.4** **Поперечная ободочная кишка**
- C18.5** **Селезеночный изгиб толстой кишки**
- C18.6** **Нисходящая ободочная кишка**
Левая ободочная кишка
- C18.7** **Сигмовидная кишка**
Сигмовидная кишка, БДУ
Сигмовидный изгиб толстой кишки
Тазовый отдел толстой кишки
- C18.8** **Поражение, выходящее за пределы толстой кишки** (см. главу 4.2.6)
- C18.9** **Толстая кишка, БДУ**
Толстая кишка (за исключением прямой кишки, БДУ C20.9 и ректосигмоидного соединения C19.9)
- C19 РЕКТОСИГМОИДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**
- C19.9** **Ректосигмоидное соединение**
Ректосигмоидный отдел, БДУ
Ректосигмоидный отдел толстой кишки, БДУ
Толстая и прямая кишка
Тазово-прямокишечное соединение
- C20 ПРЯМАЯ КИШКА**
- C20.9** **Прямая кишка, БДУ**
Ампула прямой кишки
- C21 ЗАДНИЙ ПРОХОД (АНУС) И АНАЛЬНЫЙ КАНАЛ**
- C21.0** **Задний проход (анус), БДУ** (за исключением кожи заднего прохода и перианальной области C44.5)
- C21.1** **Анальный канал**
Анальный сфинктер
- C21.2** **Клоакогенная зона**

- C21.8 Поражение, выходящее за пределы прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала (см. главу 4.2.6)**
Аноректальный переход
Аноректальный отдел прямой кишки

**C22 ПЕЧЕНЬ
И ВНУТРИПЕЧЕНОЧНЫЕ
ЖЕЛЧНЫЕ ПРОТОКИ**

- C22.0 Печень**
Печени, БДУ
- C22.1 Внутрипеченочный желчный проток**
Желчный каналец
Холангиола

C23 ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

- C23.9 Желчный пузырь**

**C24 ДРУГИЕ
И НЕУТОЧНЕННЫЕ ЧАСТИ
ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ**

- C24.0 Внепеченочный желчный проток**
Желчный проток, БДУ
Холедох
Общий желчный проток
Общий проток
Пузырный желчный проток
Пузырный проток
Общий печеночный проток
Печеночный проток
Сфинктер Одди
- C24.1 Фатеров сосок**
Периампулярная область
- C24.8 Поражение, выходящее за пределы желчевыводящих путей (см. главу 4.2.6)**
Примечание: Новообразования, затрагивающие как внутрипеченочные, так и внепеченочные желчные протоки

- C24.9 Желчевыводящие пути, БДУ**

C25 ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

- C25.0 Головка поджелудочной железы**
- C25.1 Тело поджелудочной железы**
- C25.2 Хвост поджелудочной железы**
- C25.3 Проток поджелудочной железы**
Санториниев проток
Вирсунгов проток
- C25.4 Островки Лангерганса**
Панкреатические островки Лангерганса
Эндокринная часть поджелудочной железы

- C25.7 Другие уточненные части поджелудочной железы**
Шейка поджелудочной железы

- C25.8 Поражение, выходящее за пределы поджелудочной железы (см. главу 4.2.6)**

- C25.9 Поджелудочная железа, БДУ**

**C26 ДРУГИЕ И НЕТОЧНО
ОБОЗНАЧЕННЫЕ
ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ**

- C26.0 Кишечный тракт, БДУ**
Кишечник, БДУ
Кишка, БДУ
- C26.8 Поражение, выходящее за пределы пищеварительной системы (см. главу 4.2.6)**
Примечание: Новообразования органов пищеварения, место образования которых нельзя отнести ни к одной из рубрик с C15 по C26.0
- C26.9 Желудочно-кишечный тракт, БДУ**
Пищеварительный тракт, БДУ
Органы пищеварения, БДУ

С30—С39 ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

С30 ПОЛОСТЬ НОСА И СРЕДНЕЕ УХО

С30.0 Полость носа (за исключением носа, БДУ С76.0)

Внутренняя стенка полости носа
Ноздря
Носовой хрящ
Слизистая оболочка носа
Носовая перегородка, БДУ (за исключением заднего края носовой перегородки С11.3)
Носовая раковина
Носовое отверстие
Преддверие носа

С30.1 Среднее ухо

Внутреннее ухо
Слуховая труба
Евстахиева труба
Пещера сосцевидного отростка
Барабанная полость

С31 ПРИДАТОЧНЫЕ ПАЗУХИ

С31.0 Верхнечелюстная пазуха

Гайморова пазуха
Пазуха, БДУ

С31.1 Решетчатая пазуха

С31.2 Лобная пазуха

С31.3 Клиновидная пазуха

С31.8 Поражение, выходящее за пределы придаточных пазух (см. главу 4.2.6)

С31.9 Придаточная пазуха, БДУ

Придаточная пазуха носа
Околоносовая пазуха

С32 ГОРТАНЬ

С32.0 Голосовая щель

Внутренняя часть гортани

Комиссура гортани

Голосовая связка, БДУ

Истинная голосовая складка

Истинная связка

С32.1 Преддверие полости гортани

Надгортанник, БДУ (за исключением передней поверхности надгортанника С10.1)

Внешняя часть гортани

Гортанная часть черпало-надгортанной складки

Задняя поверхность надгортанника

Складка преддверия полости гортани

Ложная голосовая складка

Ложная связка

С32.2 Подголосовая полость гортани

С32.3 Хрящ гортани

Черпаловидный хрящ

Перстневидный хрящ

Клиновидный хрящ

Щитовидный хрящ

С32.8 Поражение, выходящее за пределы гортани (см. главу 4.2.6)

С32.9 Гортань, БДУ

С33 ТРАХЕЯ

С33.9 Трахея

С34 БРОНХ И ЛЕГКОЕ

С34.0 Главный бронх

Киль трахеи / Карина / Трахейная шпора

Ворота легкого

С34.1 Верхняя доля легкого

Язычок левого легкого

Верхняя доля, бронх

С34.2 Средняя доля легкого

Средняя доля, бронх

С34.3 Нижняя доля легкого
Нижняя доля, бронх

С34.8 Поражение, выходящее за пределы легкого (см. главу 4.2.6)

С34.9 Легкое, БДУ
Бронх, БДУ
Бронхиола
Бронхов
Легкого, БДУ

С37 ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА (ТИМУС)

С37.9 Вилочковая железа (тимус)

С38 СЕРДЦЕ, СРЕДОСТЕНИЕ И ПЛЕВРА

С38.0 Сердце
Эндокард
Эпикард
Миокард
Перикард
Желудочек сердца
Предсердие сердца

С38.1 Переднее средостение

С38.2 Заднее средостение

С38.3 Средостение, БДУ

С38.4 Плевра, БДУ
Париетальная плевра
Висцеральная плевра

С38.8 Поражение, выходящее за пределы сердца, средостения и плевры (см. главу 4.2.6)

С39 ДРУГИЕ И НЕТОЧНО ОБОЗНАЧЕННЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ В ОРГАНАХ ДЫХАНИЯ И ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

С39.0 Верхние дыхательные пути, БДУ

С39.8 Поражение, выходящее за пределы дыхательной системы и органов грудной клетки (см. главу 4.2.6)

Примечание: Новообразование дыхательной системы и органов грудной клетки, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с С30 по С39.0

С39.9 Неточно обозначенные локализации в органах дыхания
Дыхательные пути, БДУ

С40—С41 КОСТИ, СУСТАВЫ И СУСТАВНЫЕ ХРЯЩИ С40 КОСТИ, СУСТАВЫ И СУСТАВНЫЕ ХРЯЩИ КОНЕЧНОСТЕЙ

С40.0 Длинные кости верхней конечности, лопатка и связанные суставы

Акромиально-ключичный сустав
Кость плеча
Кость предплечья
Кость плечевого пояса
Локтевой сустав
Плечевая кость
Лучевая кость
Лопатка
Плечевой пояс
Плечевой сустав
Локтевая кость

С40.1 Короткие кости верхней конечности и связанные суставы

Кость пальца руки
Кость кисти
Кость большого пальца руки
Кость запястья руки
Кость запястья
Сустав кисти
Пястная кость
Фаланга пальца кисти
Лучезапястный сустав

C40.2 Длинные кости нижней конечности и связанные суставы

Кость ноги
 Бедренная кость
 Малоберцовая кость
 Коленный сустав, БДУ
 Полулунный хрящ
 Латеральный (наружный) мениск
 коленного сустава
 Медиальный (внутренний) мениск
 коленного сустава
 Большеберцовая кость

C40.3 Короткие кости нижней конечности и связанные суставы

Голеностопный сустав
 Таранная кость
 Кость стопы
 Кость пятки
 Кость пальца ноги
 Сустав стопы
 Плюсневая кость
 Коленная чашечка
 Фаланга пальца стопы
 Кость предплюсны

C40.8 Поражение, выходящее за пределы костей, суставов и суставных хрящей конечностей (см. главу 4.2.6)

C40.9 Кость конечности, БДУ

Хрящ конечности, БДУ
 Сустав конечности, БДУ
 Суставной хрящ конечности, БДУ

C41 КОСТИ, СУСТАВЫ И СУСТАВНЫЕ ХРЯЩИ ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

C41.0 Кости черепа и лица и связанные суставы (за исключением нижней челюсти C41.1)

Свод черепа
 Кость черепа
 Решетчатая кость

Кость лицевого черепа
 Лобная кость
 Подъязычная кость
 Верхняя челюсть
 Кость верхней челюсти
 Носовая кость
 Затылочная кость
 Орбитальная кость
 Теменная кость
 Череп, БДУ
 Клиновидная кость
 Височная кость
 Скуловая кость

C41.1 Нижняя челюсть

Кость челюсти, БДУ
 Кость нижней челюсти
 Височно-нижнечелюстной сустав

C41.2 Позвоночный столб (за исключением крестца и копчика C41.4)

Атлант
 Осевой позвонок
 Кость спины
 Межпозвоночный диск
 Студенистое ядро
 Позвоночный столб
 Позвоночник
 Позвонок

C41.3 Ребро, грудина, ключица и связанные суставы

Реберный хрящ
 Реберно-позвоночный сустав
 Грудинно-реберный сустав

C41.4 Кости таза, крестец, копчик и связанные суставы

Вертлужная впадина
 Кость бедра
 Копчик
 Тазобедренный сустав
 Подвздошная кость
 Безымянная кость

Седалищная кость

Тазовая кость

Лобковая кость

Крестец

Лонное сочленение

C41.8 Поражение, выходящее за пределы костей, суставов и суставных хрящей (см. главу 4.2.6)

Примечание: Новообразования костей, суставов и суставных хрящей, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с C40 по C41

C41.9 Кость, БДУ

Сустав, БДУ

Хрящ, БДУ

Кость скелета

Суставной хрящ, БДУ

C42 КРОВЕТВОРНАЯ И РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ СИСТЕМЫ

C42.0 Кровь

C42.1 Костный мозг

C42.2 Селезенка

C42.3 Ретикулоэндотелиальная система, БДУ

C42.4 Кроветворная система, БДУ

C44 КОЖА (за исключением кожи вульвы C51.~, кожи полового члена C60.9, кожи мошонки C63.2)

C44.0 Кожа губы, БДУ

Кожа нижней губы

Кожа верхней губы

C44.1 Глазное веко

Веко, БДУ

Веко

Угол глазной щели, БДУ

Внутренний угол глазной щели

Нижнее веко

Мейбомиева железа

Наружный угол глазной щели

Верхнее веко

C44.2 Наружное ухо

Ушная раковина, БДУ

Наружная часть уха

Серная железа

Раковина

Ухо, БДУ

Мочка уха

Наружный слуховой проход

Слуховой проход, БДУ

Слуховой канал, БДУ

Наружный слуховой канал

Ушной канал

Наружный слуховой проход

Завиток

Кожа ушной раковины

Кожа уха, БДУ

Козелок

C44.3 Кожа других и неуточненных частей лица

Кожа:

- щеки
- подбородка
- лица
- лба
- челюсти
- носа
- виска

Крыло носа

Подбородок, БДУ

Перегородка преддверия носа

Бровь

Наружная сторона щеки

Наружный нос

Лоб, БДУ

Висок, БДУ

Кожа головы, БДУ

C44.4 Кожа волосистой части головы и шеи

Кожа шеи

Кожа волосистой части головы
 Волосистая часть головы, БДУ
 Кожа шейно-воротниковой зоны
 Кожа надключичной области

C44.5 Кожа туловища

Кожа:

- живота
- стенки живота
- заднего прохода (ануса)
- подмышечной впадины
- спины
- молочной железы
- ягодицы
- груди
- грудной стенки
- поясницы
- паха
- промежности
- грудной стенки
- грудной клетки
- туловища
- пупка
- ягодичной области
- подключичной области
- паховой области
- копчиковой области
- лопаточной области

Кожа перианальной области
 Пупок, БДУ

C44.6 Кожа верхней конечности и плечевого пояса

Кожа:

- локтевой области
- руки
- локтя
- пальца руки
- предплечья
- кисти
- ладони
- плеча
- большого пальца руки
- верхней конечности
- запястья

Ноготь пальца руки
 Кожа ладонной поверхности руки

C44.7 Кожа нижней конечности и тазобедренной области

Кожа:

- лодыжки
- икры
- стопы
- пятки
- тазобедренной области
- колена
- ноги
- нижней конечности
- подколенной области
- бедра
- пальца ноги

Кожа подошвенной поверхно

Подошва стопы

Ноготь пальца ноги

C44.8 Поражение, выходящее за пределы кожи (см. главу 4.2.6)

C44.9 Кожа, БДУ (за исключением кожи больших половых губ C51.0, кожи вульвы C51.9, кожи полового члена C60.9 и кожи мошонки C63.2)

C47 ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ НЕРВЫ И ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

(в том числе вегетативная нервная система, ганглии, нерв, парасимпатическая нервная система, периферические нервы, спинномозговые нервы, симпатическая нервная система)

C47.0 Периферические нервы и вегетативная нервная система головы, лица и шеи (за исключением периферических нервов и вегетативной нервной системы глазницы C69.6)

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- щеки
- подбородка
- лица
- лба
- головы
- шеи
- волосистой части головы

- виска
- шейно-воротниковой зоны
- крыловидной ямки
- надключичной области

Шейное сплетение

C47.1 Периферические нервы и вегетативная нервная система верхней конечности и плечевого пояса

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- локтевой области
- руки
- локтя
- пальца руки
- предплечья
- кисти
- плеча
- большого пальца руки
- запястья

Нерв плечевого сплетения

Плечевое сплетение

Срединный нерв

Лучевой нерв

Локтевой нерв

C47.2 Периферические нервы и вегетативная нервная система нижней конечности и тазобедренной области

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- лодыжки
- икры
- стопы
- пятки
- тазобедренной области
- колена
- ноги
- подколенной области
- бедра
- пальца ноги

Бедренный нерв

Запирательный нерв

Седалищный нерв

C47.3 Периферические нервы и вегетативная нервная система грудной клетки

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- подмышечной впадины
- груди
- грудной клетки
- грудной стенки
- подключичной области
- лопаточной области

Межреберный нерв

C47.4 Периферические нервы и вегетативная нервная система живота

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- брюшной стенки
- пупка

C47.5 Периферические нервы и вегетативная нервная система таза

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- ягодицы
- паха
- промежности
- ягодичной области
- паховой области
- копчиковой области

Пояснично-крестцовое сплетение

Крестцовый нерв

Крестцовое сплетение

C47.6 Периферические нервы и вегетативная нервная туловища, БДУ

Периферические нервы и вегетативная нервная система: (см. перечень в рубрике C47)

- спины
- поясницы
- туловища

Поясничный нерв

C47.8 Поражение, выходящее за пределы периферических нервов и вегетативной нервной системы (см. главу 4.2.6)

C47.9 Вегетативная нервная система, БДУ

Ганглии, БДУ

Нерв, БДУ

Парасимпатическая нервная система, БДУ

Периферический нерв, БДУ

Спинномозговой нерв, БДУ

Симпатическая нервная система, БДУ

C48 ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО И БРЮШИНА

C48.0 Забрюшинное пространство

Околнадпочечниковая (периадrenalная) клетчатка

Околопочечная (паранефральная) клетчатка

Перипанкреатическая клетчатка

Периренальная клетчатка

Ретроцекальная клетчатка

Забрюшинная клетчатка

C48.1 Уточненные части брюшины

Брыжейка тонкой кишки

Брыжейка червеобразного отростка

Брыжейка ободочной кишки

Сальник

Тазовая брюшина

Прямокишечно-маточное углубление

Дугласово пространство

Карман Дугласа (см. главу 4.2.6)

C48.2 Брюшина, БДУ

Брюшная полость

C48.8 Поражение, выходящее за пределы забрюшинного пространства и брюшины (см. главу 4.2.6)

C49 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ, ПОДКОЖНАЯ КЛЕТЧАТКА И ДРУГИЕ МЯГКИЕ ТКАНИ (в том числе жировая ткань, апоневроз, артерия, кровеносный сосуд, сумка, соединительная ткань, фасция, жировая клетчатка, фиброзная ткань, связка, лимфатическая ткань, мышечная ткань, скелетная мышца, подкожная клетчатка, синовиальная оболочка, сухожилие, влагалище сухожилия, вена, сосуд)

C49.0 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани головы, лица и шеи (за исключением соединительной ткани глазницы C69.6 и хрящей носа C30.0)

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике C49)

- щеки
- подбородка
- лица
- лба
- головы
- шеи
- волосистой части головы
- виска
- шейно-воротниковой зоны
- крыловидной ямки
- надключичной области

Хрящ ушной раковины

Хрящ уха

Сонная артерия

Жевательная мышца

Кивательная мышца

C49.1 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани верхней конечности и плечевого пояса

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике C49)

- локтевой области
- руки
- локтя
- пальца руки
- предплечья
- кисти
- плеча
- большого пальца руки
- запястья

Двуглавая мышца плеча

Плечевая мышца

Клювовидно-плечевая мышца

Дельтовидная мышца

Ладонный апоневроз

Ладонная фасция

Лучевая артерия

Трехглавая мышца плеча

Локтевая артерия

C49.2 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани нижней конечности и тазобедренной области

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике C49)

- лодыжки
- икры
- стопы
- пятки
- тазобедренной области
- колена
- ноги
- подколенной области
- бедра
- пальца ноги

Двуглавая мышца бедра

Бедренная артерия

Икроножная мышца

Подошвенный апоневроз

Подошвенная фасция

Четырехглавая мышца бедра

C49.3 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани нижней конечности и грудной клетки (за исключением вилочковой железы C37.9,

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике C49)

- подмышечной впадины
- груди
- грудной клетки
- грудной клетки
- грудной стенки
- подключичной области
- лопаточной области

Аорта, БДУ

Подмышечная артерия

Диафрагма

Межреберная мышца

Внутренняя грудная артерия

Широчайшая мышца спины

Большая грудная мышца

Подключичная артерия

Верхняя полая вена

Грудной проток

Трапецевидная мышца

C49.4 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани нижней конечности и живота

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике C49)

- живота
- брюшной стенки
- пупка

Брюшная аорта

Нижняя полая вена

Мышца стенки живота

Чревная артерия

Подвздошно-поясничная мышца

Нижняя полая вена

Брыжеечная артерия

Поясничная мышца

Прямая мышца живота

Почечная артерия

Полая вена, БДУ

С49.5 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани нижней конечности и таза

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике С49)

- ягодицы
- паха
- промежности
- ягодичной области
- паховой области
- копчиковой области

Большая ягодичная мышца
Подвздошная артерия
Подвздошная вена

С49.6 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани нижней конечности и туловища, БДУ

Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани: (см. перечень в рубрике С49)

- спины
- поясницы
- туловища

С49.8 Поражение, выходящее за пределы соединительной ткани, подкожной клетчатки и других мягких тканей (см. главу 4.2.6)**С49.9 Соединительная ткань, подкожная клетчатка и другие мягкие ткани, БДУ**

Жировая ткань, БДУ
Апоневроз, БДУ
Артерия, БДУ
Кровеносный сосуд, БДУ
Сумка, БДУ
Соединительная ткань, БДУ
Фасция, БДУ
Жировая клетчатка, БДУ
Фиброзная ткань, БДУ
Связка, БДУ
Лимфатическая ткань, БДУ
Мышца, БДУ

Скелетная мышца, БДУ
Подкожная клетчатка, БДУ
Синовиальная оболочка, БДУ
Сухожилие, БДУ
Влагалище сухожилия, БДУ
Вена, БДУ
Сосуд, БДУ

С50 МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (за исключением кожи молочной железы С44.5)**С50.0 Сосок**

Ареола

С50.1 Центральная часть молочной железы**С50.2 Верхне-внутренний квадрант молочной железы****С50.3 Нижне-внутренний квадрант молочной железы****С50.4 Верхне-наружный квадрант молочной железы****С50.5 Нижне-наружный квадрант молочной железы****С50.6 Подмышечный отросток молочной железы**

Хвост молочной железы, БДУ

С50.8 Поражение, выходящее за пределы молочной железы (см. главу 4.2.6)

Внутренняя часть молочной железы
Нижняя часть молочной желе
Срединная линия молочной железы
Наружная часть молочной железы
Верхняя часть молочной железы

С50.9 Молочная железа, БДУ

Грудная железа

**С51—С58 ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ
С51 ВУЛЬВА****С51.0 Большая половая губа**

Большие половые губы, БДУ
 Бартолиниевая железа
 Кожа больших половых губ

Зона перехода между плоским и цилиндрическим эпителием шейки матки

C51.1 Малая половая губа
 Малые половые губы

C53.9 Шейка матки
 Шейка, БДУ
 Шейка матки

C51.2 Клитор

C54 ТЕЛО МАТКИ

C51.8 Поражение, выходящее за пределы вульвы (см. главу 4.2.6)

C54.0 Перешеек матки
 Нижний сегмент матки

C51.9 Вульва, БДУ
 Внешние женские гениталии
 Уздечка половых губ
 Половые губы, БДУ
 Половая губа, БДУ
 Лобок
 Лонный бугорок
 Наружные женские половые органы
 Кожа вульвы

C54.1 Эндометрий
 Железа эндометрия
 Строма эндометрия

C54.2 Миометрий

C54.3 Дно матки

C54.8 Поражение, выходящее за пределы тела матки (см. главу 4.2.6)

C52 ВЛАГАЛИЩЕ

C54.9 Тело матки
 Тело матки

C52.9 Влагалище, БДУ
 Свод влагалища
 Купол влагалища
 Гартнеров проток
 Девственная плева

C55 МАТКА, БДУ

C55.9 Матка, БДУ
 Матки, БДУ

C53 ШЕЙКА МАТКИ

C56 ЯИЧНИК

C53.0 Слизистая оболочка канала шейки матки (эндоцервикс)
 Внутренний зев
 Цервикальный канал
 Канал шейки матки
 Эндоцервикальная железа
 Наботова железа

C56.9 Яичник

C57 ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

C53.1 Слизистая оболочка влагалищной части шейки матки (экзоцервикс)
 Наружный зев

C57.0 Фаллопиева труба
 Маточная труба

C53.8 Поражение, выходящее за пределы шейки матки (см. главу 4.2.6)
 Культия шейки матки

C57.1 Широкая связка
 Брыжейка яичника
 Параовариальная область

C57.2 Круглая связка

C57.3 Параметрий
 Маточная связка
 Крестцово-маточная связка
 Придатки матки

- Придатки, БДУ
- C57.4 Придатки матки**
Придатки, БДУ
- C57.7 Другие уточненные части женских половых органов**
Вольфово тело
Вольфов проток
- C57.8 Поражение, выходящее за пределы женских половых органов (см. главу 4.2.6)**
Примечание: Новообразования женских половых органов, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с C51 по C57.7, C58
Тубоовариальное⁷
Маточно-яичниковое
- C57.9 Женские половые пути, БДУ**
Женские половые органы, БДУ
Женский мочеполовой тракт, БДУ
Уретровагинальная перегородка
Пузырно-шеечная клетчатка
Пузырно-влагалищная перегородка

C58 ПЛАЦЕНТА

- C58.9 Плацента**
Плодные оболочки

C60—C63 МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ C60 ПОЛОВОЙ ЧЛЕН

- C60.0 Крайняя плоть**
Крайняя плоть
- C60.1 Головка полового члена**
- C60.2 Тело полового члена**
Пещеристое тело
Тело полового члена

- C60.8 Поражение, выходящее за пределы полового члена (см. главу 4.2.6)**

- C60.9 Половой член, БДУ**

Кожа полового члена

C61 ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

- C61.9 Предстательная железа**

Простата, БДУ

C62 ЯИЧКО

- C62.0 Неопустившееся яичко (локализация новообразования)**

Эктопическое яичко (локализация новообразования)

- C62.1 Опустившееся яичко**

Скротальное яичко

- C62.9 Яичко, БДУ**

Тестикула, БДУ

C63 ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

- C63.0 Придаток яичка**

- C63.1 Семенной канатик**

Семявыносящий проток

- C63.2 Мошонка, БДУ**

Кожа мошонки

- C63.7 Другие уточненные части мужских половых органов**

Семенной пузырек

Влагалищная оболочка

- C63.8 Поражение, выходящее за пределы мужских половых органов (см. главу 4.2.6)**

Примечание: Новообразования мужских половых органов, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с C60 по C63.7

⁷ Прилагательное, употребляемое в данном разделе в среднем роде, предполагает использование в сочетании с термином «новообразование», например, «тубоовариальное новообразование» (Прим. редакторов).

- C63.9 Мужские половые органы, БДУ**
Мужские половые пути, БДУ
Мужской мочеполовой тракт, БДУ

C64—C68
МОЧЕВЫВОДЯЩИЕ ПУТИ
C64 ПОЧКА

- C64.9 Почка, БДУ**
Почки, БДУ
Паренхима почки

C65 ПОЧЕЧНАЯ ЛОХАНКА

- C65.9 Почечная лоханка**
Лоханка почки
Почечные чашки
Почечная чашка
Лоханочно-мочеточниковый сегмент

C66 МОЧЕТОЧНИК

- C66.9 Мочеточник**

C67 МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

- C67.0 Мочепузырный треугольник**
- C67.1 Купол мочевого пузыря**
- C67.2 Боковая стенка мочевого пузыря**
- C67.3 Передняя стенка мочевого пузыря**
- C67.4 Задняя стенка мочевого пузыря**
- C67.5 Шейка мочевого пузыря**
Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
- C67.6 Отверстие мочеточника**
- C67.7 Мочевой проток (урахус)**
- C67.8 Поражение, выходящее за пределы мочевого пузыря (см. главу 4.2.6)**
- C67.9 Мочевой пузырь, БДУ**
Стенка мочевого пузыря, БДУ

C68 ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ
ОРГАНЫ МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ

- C68.0 Уретра (мочеиспускательный канал)**
Железа мочеиспускательного канала
Куперова железа
Предстательная маточка
- C68.1 Парауретральная железа**
- C68.8 Поражение, выходящее за пределы органов мочевой системы (см. главу 4.2.6)**
Примечание: Новообразования органов мочевой системы, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с C64 по C68.1
- C68.9 Мочевая система, БДУ**

C69—C72 ГЛАЗ, ГОЛОВНОЙ МОЗГ
И ДРУГИЕ ОТДЕЛЫ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
C69 ГЛАЗ И ЕГО ПРИДА-
ТОЧНЫЙ АППАРАТ

- C69.0 Конъюнктивит**
- C69.1 Роговица, БДУ**
Лимб роговицы
- C69.2 Сетчатка**
- C69.3 Сосудистая оболочка**
Хрусталик
- C69.4 Ресничное (цилиарное) тело**
Радужная оболочка
Склера
Уvealный тракт
Внутриглазное
Глазное яблоко
- C69.5 Слезная железа**
Слезный проток, БДУ

- Носослезный проток
- Носослезный канал
- Слезный мешок
- С69.6 Глазница (орбита), БДУ**
 - Вегетативная нервная система глазницы
 - Соединительная ткань глазницы
 - Глазодвигательная мышца
 - Периферические нервы глазницы
 - Ретробульбарная клетчатка
 - Мягкая ткань глазницы
- С69.8 Поражение, выходящее за пределы глаза и его придаточного аппарата (см. главу 4.2.6)**
- С69.9 Глаз, БДУ**
- С70 МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ**
- С70.0 Оболочки головного мозга**
 - Твердая оболочка головного мозга
 - Мозговые оболочки головного мозга
 - Мягкая оболочка головного мозга
 - Серп мозжечка
 - Серп мозга
 - Серп, БДУ
 - Внутричерепная паутинная оболочка
 - Внутричерепные мозговые оболочки
 - Намет мозжечка
 - Палатка мозжечка, БДУ
- С70.1 Оболочки спинного мозга**
 - Паутинная оболочка спинного мозга
 - Твердая оболочка спинного мозга
 - Мягкая оболочка спинного мозга
- С70.9 Мозговые оболочки, БДУ**
 - Паутинная оболочка, БДУ
 - Твердая мозговая оболочка, БДУ
 - Твердая мозговая оболочка, БДУ
 - Мягкая мозговая оболочка, БДУ
- С71 ГОЛОВНОЙ МОЗГ**
- С71.0 Большой мозг**
 - Базальные ганглии
 - Белое вещество центральной нервной системы
 - Кора головного мозга
 - Полушарие головного мозга
 - Белое вещество головного мозга
 - Полосатое тело
 - Бледный шар
 - Гипоталамус
 - Островок
 - Внутренняя капсула
 - Островок Рейля
 - Покрышка
 - Плащ
 - Скорлупа
 - Обонятельный мозг
 - Супратенториальное пространство, БДУ
 - Таламус
- С71.1 Лобная доля**
 - Лобный полюс
- С71.2 Височная доля**
 - Гиппокамп
 - Крючок
- С71.3 Теменная доля**
- С71.4 Затылочная доля**
 - Затылочный полюс
- С71.5 Желудочек, БДУ**
 - Желудочек мозга
 - Сосудистое сплетение, БДУ
 - Сосудистое сплетение бокового желудочка
 - Сосудистое сплетение третьего желудочка
 - Эпендима
 - Боковой желудочек, БДУ
 - Третий желудочек, БДУ
- С71.6 Мозжечок, БДУ**
 - Мостомозжечковый угол

Червь мозжечка

C71.7 Ствол мозга

Ножка мозга

Основание ножки мозга

Сосудистое сплетение четвертого желудочка

Четвертый желудочек, БДУ

Субтенториальное пространство, БДУ

Продолговатый мозг

Средний мозг

Олива

Варолиев мост

Пирамида

C71.8 Поражение, выходящее за пределы головного мозга (см. главу 4.2.6)

Мозолистое тело

Наружная оболочка мозолистого тела

C71.9 Головной мозг, БДУ

Внутричерепное пространство

Черепная ямка, БДУ

Передняя черепная ямка

Средняя черепная ямка

Задняя черепная ямка

Супраселлярное

C72 СПИННОЙ МОЗГ, ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ И ДРУГИЕ ОТДЕЛЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(за исключением периферических нервов, симпатических и парасимпатических нервов и ганглиев C47)

C72.0 Спинальный мозг

Шейный отдел

Мозговой конус

Терминальная нить

Поясничный отдел

Крестцовый отдел

Грудной отдел

C72.1 Конский хвост

C72.2 Обонятельный нерв

C72.3 Зрительный нерв

Зрительный перекрест

Зрительный тракт

C72.4 Слуховой нерв

C72.5 Черепной нерв, БДУ

Отводящий нерв

Добавочный нерв, БДУ

Добавочный нерв спинного мозга

Лицевой нерв

Языкоглоточный нерв

Подъязычный нерв

Глазодвигательный нерв

Тройничный нерв

Блоковый нерв

Блуждающий нерв

C72.8 Поражение, выходящее за пределы головного мозга и центральной нервной системы (см. главу 4.2.6)

Примечание: Новообразования головного мозга и центральной нервной системы, место образования которых не может быть отнесено ни к одной из рубрик с C70 по C72.5

C72.9 Нервная система, БДУ

Центральная нервная система

Эпидуральное

Экстрадуральное

Параселлярное

**C73—C75 ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА И ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ
C73 ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА**

C73.9 Щитовидная железа

Щитовидная железа, БДУ

Щитовидно-язычный проток

C74 НАДПОЧЕЧНИК

C74.0 Кора надпочечника

С74.1 Мозговое вещество надпочечников

С74.9 Надпочечник, БДУ
 Надпочечная железа
 Надпочечников, БДУ

**С75 ДРУГИЕ ЭНДОКРИННЫЕ
 ЖЕЛЕЗЫ И РОДСТВЕННЫЕ
 СТРУКТУРЫ**

С75.0 Паращитовидная железа

С75.1 Гипофиз
 Гипофиза, БДУ
 Гипофиз
 Карман Ратке
 Турецкое седло
 Ямка турецкого седла

С75.2 Краниофарингеальный проток

С75.3 Шишковидная железа

С75.4 Каротидный гломус

С75.5 Аортальный гломус и другие параганглии
 Копчиковое тельце
 Копчиковый гломус
 Яремный гломус
 Парааортальное тельце
 Орган Цукеркандля
 Параганглий

С75.8 Поражение, выходящее за пределы эндокринных желез и родственных структур (см. главу 4.2.6)
 Несколько эндокринных желез
 Плюригландулярное

С75.9 Эндокринная железа, БДУ

**С76 ДРУГИЕ И НЕТОЧНО
 ОБОЗНАЧЕННЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ**

С76.0 Голова, лицо или шея, БДУ
 Щека, БДУ
 Челюсть, БДУ

Нос, БДУ
 Шейно-воротниковая зона, БДУ
 Надключичная область, БДУ

С76.1 Грудная клетка, БДУ
 Подмышечная впадина, БДУ
 Грудь, БДУ
 Грудная стенка, БДУ
 Внутригрудное пространство, БДУ
 Грудная стенка, БДУ
 Подключичная область, БДУ
 Лопаточная область, БДУ

С76.2 Живот, БДУ
 Брюшная стенка, БДУ
 Внутрибрюшное пространство, БДУ

С76.3 Таз, БДУ
 Ягодица, БДУ
 Пах, БДУ
 Седалищно-прямокишечная ямка, БДУ
 Стенка таза, БДУ
 Промежность, БДУ
 Прямокишечно-вагинальная перегородка, БДУ
 Прямокишечно-пузырная перегородка, БДУ
 Ягодичная область, БДУ
 Паховая область, БДУ
 Околопрямокишечная область, БДУ
 Пресакральная область, БДУ
 Крестцово-копчиковая область, БДУ

С76.4 Верхняя конечность, БДУ
 Локтевая область, БДУ
 Рука, БДУ
 Локоть, БДУ
 Палец руки, БДУ
 Предплечье, БДУ
 Кисть, БДУ
 Плечо, БДУ
 Большой палец руки, БДУ
 Запястье, БДУ

C76.5 Нижняя конечность, БДУ

Лодыжка, БДУ
Икра, БДУ
Стопа, БДУ
Пятка, БДУ
Тазобедренная область, БДУ
Колено, БДУ
Нога, БДУ
Подколенная область, БДУ
Бедро, БДУ
Палец ноги, БДУ

C76.7 Другие неточно обозначенные локализации

Спина, БДУ
Поясница, БДУ
Туловище, БДУ

C76.8 Поражение, выходящее за пределы неточно обозначенных локализаций (см. главу 4.2.6)

S77 ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

S77.0 Лимфатические узлы головы, лица и шеи

Ушной лимфатический узел
Шейный лимфатический узел
Лицевой лимфатический узел
Яремный лимфатический узел
Нижнечелюстной лимфатический узел
Затылочный лимфатический узел
Околоушной лимфатический узел
Предушной лимфатический узел
Предгортанный лимфатический узел
Претрахеальный лимфатический узел
Заглоточный лимфатический узел
Лестничный лимфатический узел
Подъязычный лимфатический узел
Поднижнечелюстной лимфатический узел
Подчелюстной лимфатический узел

Подбородочный лимфатический узел
Надключичный лимфатический узел

S77.1 Внутригрудные лимфатические узлы

Бронхиальный лимфатический узел
Бронхолегочный лимфатический узел
Диафрагмальный лимфатический узел
Пищеводный лимфатический узел
Прикорневой лимфатический узел, БДУ
Лимфатический узел без названия
Межреберный лимфатический узел
Средостенный лимфатический узел
Окологрудинный лимфатический узел
Прикорневой легочный лимфатический узел
Легочный лимфатический узел, БДУ
Грудной лимфатический узел
Трахеальный лимфатический узел
Трахеобронхиальный лимфатический узел

S77.2 Внутривентральные лимфатические узлы

Лимфатический узел брюшной полости
Аортальный лимфатический узел
Чревный лимфатический узел
Ободочный лимфатический узел
Лимфатический узел общего желчного протока
Желудочный лимфатический узел
Печеночный лимфатический узел
Подвздошно-ободочный лимфатический узел
Нижний брыжеечный лимфатический узел
Лимфатический узел кишечника
Поясничный лимфатический узел

Брыжеечный лимфатический узел, БДУ
 Брыжеечно-ободочный лимфатический узел
 Лимфатический узел поджелудочной железы
 Парааортальный лимфатический узел
 Периаортальный лимфатический узел
 Перипанкреатический лимфатический узел
 Лимфатический узел ворот печени
 Портальный лимфатический узел
 Пилорический лимфатический узел
 Забрюшинный лимфатический узел
 Лимфатический узел в воротах селезенки
 Селезеночный лимфатический узел, БДУ
 Верхний брыжеечный лимфатический узел

C77.3 Лимфатические узлы подмышечной впадины или руки

Подмышечный лимфатический узел
 Плечевой лимфатический узел
 Локтевой лимфатический узел
 Надмышцелковый лимфатический узел
 Подключичный лимфатический узел
 Лимфатический узел верхней конечности
 Грудной лимфатический узел
 Подключичный лимфатический узел
 Подлопаточный лимфатический узел

C77.4 Лимфатические узлы паховой области или ноги

Бедренный лимфатический узел
 Паховый лимфатический узел
 Лимфатический узел Клоке
 Лимфатический узел паховой области
 Лимфатический узел нижней конечности

Лимфатический узел Розенмюллера
 Подколенный лимфатический узел
 Подпаховый лимфатический узел
 Большеберцовый лимфатический узел

C77.5 Лимфатические узлы таза

Подчревный лимфатический узел
 Подвздошный лимфатический узел
 Нижний эпигастральный лимфатический узел
 Внутритазовый лимфатический узел
 Запирательный лимфатический узел
 Парацервикальный лимфатический узел
 Параметральный лимфатический узел
 Лимфатический узел симфизимальной поверхности
 Крестцовый лимфатический узел

C77.8 Лимфатические узлы множественных локализаций

C77.9 Лимфатический узел, БДУ

C80 НЕИЗВЕСТНАЯ ПЕРВИЧНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ

C80.9 Неизвестная первичная локализация

Цифровые коды

5-значный код характера новообразований

/0	Доброкачественное
/1	Неопределенной злокачественности Пограничной злокачественности С низким потенциалом злокачественности С неопределенным потенциалом злокачественности
/2	Рак in situ Внутриэпителиальный Неинфильтрирующий Неинвазивный
/3	Злокачественное, первичной локализации
/6*	Злокачественное, метастатическое Злокачественное, вторичной локализации
/9*	Злокачественное, неопределенной локализации

* Не используется в раковых регистрах.

6-значный код для гистологической оценки злокачественности и дифференцировки новообразований

1	Степень I	Высокодифференцированное Дифференцированное, БДУ
2	Степень II	Среднедифференцированное Умереннодифференцированное Промежуточной дифференцировки
3	Степень III	Низкодифференцированное
4	Степень IV	Недифференцированное Анапластическое
9	Степень злокачественности или дифференцировки не определена, не установлена или не применяется	

6-значный код для иммунофенотипического обозначения лимфом и лейкозов

5	Т-клеточный
6	В-клеточный Пре-В-клеточный В-клеточный из клеток-предшественников
7	Нуль-клеточный Не Т-клеточный, не В-клеточный
8	НК-клеточный Из естественных клеток-киллеров
9	Клеточный тип не определен, не установлен или не применяется

Морфология

800 Новообразования, БДУ

8000/0 Новообразование, доброкачественное

Опухоль, доброкачественная
Неклассифицируемая опухоль, доброкачественная

8000/1 Новообразование неопределенной злокачественности

Новообразование, БДУ
Опухоль, БДУ
Неклассифицируемая опухоль, пограничной злокачественности
Неклассифицируемая опухоль, неопределенной злокачественности

8000/3 Новообразование, злокачественное

Бластома, БДУ
Опухоль, злокачественная, БДУ
Рак
Злокачественная опухоль
Неклассифицируемая опухоль, злокачественная

8000/6 Новообразование, метастатическое

Новообразование, вторичной локализации
Опухолевый эмбол
Опухоль, метастатическая
Опухоль, вторичной локализации

8000/9 Новообразование, злокачественное, неопределенной локализации

Неклассифицируемая опухоль, злокачественная, неопределенной локализации

8001/0 Опухолевые клетки, доброкачественные

8001/1 Опухолевые клетки неопределенной злокачественности

Опухолевые клетки, БДУ

8001/3 Опухолевые клетки, злокачественные

8002/3 Злокачественная опухоль, мелкоклеточная

8003/3 Злокачественная опухоль, гигантоклеточная

8004/3 Злокачественная опухоль, веретеноклеточная

Злокачественная опухоль, веретенообразноклеточная

8005/0 Светлоклеточная опухоль, БДУ

8005/3 Злокачественная опухоль, светлоклеточная

801—804 Эпителиальные новообразования, БДУ

8010/0 Эпителиальная опухоль, доброкачественная

8010/2 Рак in situ, БДУ

Интраэпителиальный (внутриэпителиальный) рак, БДУ

8010/3 Рак, БДУ

Эпителиальная опухоль, злокачественная

8010/6 Рак, метастатический, БДУ

Рак вторичной локализации

8010/9 Карциноматоз

8011/0 Эпителиома, доброкачественная

8011/3 Эпителиома, злокачественная

Эпителиома, БДУ

8012/3 Крупноклеточный рак, БДУ

8013/3 Крупноклеточный нейроэндокринный рак

8014/3 Крупноклеточный рабдоидный рак

8015/3 Стекловидноклеточный рак

8020/3 Рак, недифференцированный, БДУ

8021/3 Рак, анапластический, БДУ

8022/3 Плеоморфный рак

8030/3 Гигантоклеточный и веретеночлеточный рак

8031/3 Гигантоклеточный рак

8032/3 Веретеночлеточный рак, БДУ

8033/3 Псевдосаркоматозный рак
Саркомоподобный рак

8034/3 Полигональноклеточный рак

8035/3 Рак из остеокластоподобных гигантских клеток

8040/0 Микроопухоль, доброкачественная

8040/1 Микроопухоль, злокачественная

8041/3 Мелкоклеточный рак, БДУ

Резервноклеточный рак
Круглоклеточный рак
Мелкоклеточный нейроэндокринный рак

8042/3 Овсяноклеточный рак (С34._)

8043/3 Мелкоклеточный рак, веретеночлеточный

8044/3 Мелкоклеточный рак, промежуточно-клеточный

8045/3 Комбинированный мелкоклеточный рак

Смешанный мелкоклеточный рак
Смешанная мелкоклеточная аденокарцинома
Смешанный мелко-крупноклеточный рак
Смешанный мелкоклеточный плоскоклеточный рак

8046/3 Немелкоклеточный рак (С34._)

805—808 Плоскоклеточные новообразования

8050/0 Папиллома, БДУ (за исключением папилломы мочевого пузыря М-8120/1)

8050/2 Папиллярный рак in situ

8050/3 Папиллярный рак, БДУ

8051/0 Бородавчатая (веррукозная) папиллома

8051/3 Бородавчатый рак, БДУ

Кондиломатозный рак
Бородавчатый эпидермоидный рак
Бородавчатый плоскоклеточный рак
Бородавчатая (веррукозная) карцинома

8052/0 Плоскоклеточная папиллома, БДУ

Ороговевающая папиллома
Плоская папиллома

8052/2 Папиллярный плоскоклеточный рак, неинвазивный

Папиллярный плоскоклеточный рак in situ

8052/3 Папиллярный плоскоклеточный рак

Папиллярный эпидермоидный рак

8053/0 Плоскоклеточная папиллома, инвертированная

8060/0 Плоскоклеточный папилломатоз

Папилломатоз, БДУ

8070/2 Плоскоклеточный рак in situ, БДУ

Эпидермоидный рак in situ, БДУ
Интраэпидермальный (внутриэпидермальный) рак, БДУ
Интраэпителиальный (внутриэпителиальный) плоскоклеточный рак

8070/3 Плоскоклеточный рак, БДУ

Эпидермоидный рак, БДУ
Плоскоклеточная карцинома
Плоскоклеточная эпителиома

8070/6 Плоскоклеточный рак, метастатический, БДУ

8071/3 Плоскоклеточный рак, ороговевающий, БДУ

Эпидермоидный рак, ороговевающий
Плоскоклеточный рак, крупноклеточный, ороговевающий

8072/3 Плоскоклеточный рак, крупноклеточный, неороговевающий, БДУ

Эпидермоидный рак, крупноклеточный, неороговевающий
Плоскоклеточный рак, неороговевающий, БДУ

8073/3 Плоскоклеточный рак, мелкоклеточный, неороговевающий

Эпидермоидный рак, мелкоклеточный, неороговевающий

8074/3 Плоскоклеточный рак, веретенклеточный

Эпидермоидный рак, веретенклеточный
Плоскоклеточный рак, саркомоподобный

8075/3 Плоскоклеточный рак, аденоидный

Плоскоклеточный рак, псевдожелезистый
Плоскоклеточный рак, акантолитический

8076/2 Плоскоклеточный рак in situ с подозрением на инвазию стромы

Эпидермоидный рак in situ с подозрением на инвазию стромы

8076/3 Плоскоклеточный рак, микроинвазивный

8077/0 Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия I степени злокачественности

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия II степени злокачественности

Анальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C21.1)

Цервикальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C53._)

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) пищевода низкой степени злокачественности (C15._)

8077/2 Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности (см. «Принципы кодирования»)

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности

Анальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C21.1)

AIN III (Anal Intraepithelial Neoplasia, grade III) (C21.1)

Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C53._)

CIN III (Cervical Intraepithelial Neoplasia, grade III), БДУ (C53._)

CIN III (Cervical Intraepithelial Neoplasia, grade III) с тяжелой дисплазией (C53._)

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) пищевода высокой степени злокачественности (C15._)

Вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C52._)

VAIN III (Vaginal Intraepithelial Neoplasia, grade III) (C52._)

Вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C51._)

VIN III (Vulvar Intraepithelial Neoplasia, grade III)(C51._)

8078/3 Плоскоклеточный рак с ороговением

8080/2 Эритроплазия Кейра (C60._)

8081/2 Болезнь Боуэна (C44._)

Интраэпидермальный (внутриэпидермальный) плоскоклеточный рак типа болезни Боуэна (C44._)

8082/3 Лимфоэпителиальный рак

Лимфоэпителиома

Лимфоэпителиомоподобный рак

Опухоль Шминке (C11. _)

8083/3 Базалоидный плоскоклеточный рак

8084/3 Плоскоклеточный рак, светлоклеточный

809-811 Базальноклеточные новообразования

8090/1 Базальноклеточная опухоль (C44. _)

8090/3 Базальноклеточный рак, БДУ (C44. _)

Базальноклеточная эпителиома (C44. _)

Разъедающая язва

Базальноклеточный рак, пигментированная форма (C44. _)

8091/3 Первично-множественный поверхностный базальноклеточный рак (C44. _)

Мультицентрический базальноклеточный рак (C44. _)

8092/3 Инфильтративный базальноклеточный рак, БДУ (C44. _)

Инфильтративный базальноклеточный рак, несклерозирующий (C44. _)

Инфильтративный базальноклеточный рак, склерозирующий (C44. _)

Базальноклеточный рак, десмопластическая форма (C44. _)

Базальноклеточный рак, морфеоподобный (C44. _)

8093/3 Базальноклеточный рак, фиброэпителиальный (C44. _)

Фиброэпителиома, БДУ

Фиброэпителиома Пинкуса

Фиброэпителиальный базальноклеточный рак типа опухоли Пинкуса

Опухоль Пинкуса

8094/3 Базально-плоскоклеточный рак (C44. _)

Смешанный базально-плоскоклеточный рак (C44. _)

8095/3 Метатипический рак (C44. _)

8096/0 Интраэпидермальная эпителиома Ядассона (C44. _)

8097/3 Базальноклеточный рак, нодулярная (узловая) форма (C44. _)

Базальноклеточный рак, микронодулярная (мелкоузелковая) форма (C44. _)

8098/3 Аденоидная базалиома (C53. _)

8100/0 Трихоэпителиома (C44. _)

Эпителиома Брука (C44. _)

Аденоидно-кистозная эпителиома (C44. _)

8101/0 Трихофолликулома (C44. _)

8102/0 Трихолеммома (C44. _)

8102/3 Трихолеммокарцинома (C44. _)

Трихолеммальная карцинома (C44. _)

8103/0 Опухоль наружного корневого влагалища волосяного фолликула

Пролиферирующая трихолеммальная киста

Пролиферирующая трихолеммальная опухоль

8110/0 Пиломатрикса, БДУ (C44. _)

Пиломатрикса, БДУ (C44. _)

Обызвествленная эпителиома Малерба (C44. _)

8110/3 Пиломатриксная карцинома (C44. _)

Рак волосяного матрикса (C44. _)

Пиломатрикса, злокачественная (C44. _)

Пиломатрикса, злокачественная (C44. _)

812—813 Переходно-клеточные папилломы и рак

8120/0 Переходно-клеточная папиллома, доброкачественная

Переходно-клеточная папиллома

8120/1 Уротелиальная папиллома, БДУ

Переходно-клеточная папиллома, БДУ

Папиллома мочевого пузыря (C67. _)

8120/2 Переходно-клеточный рак in situ

Уротелиальный рак in situ

8120/3 Переходно-клеточный рак, БДУ

Уротелиальный рак, БДУ
Переходный рак

**8121/0 Папиллома Шнейдера, БДУ
(С30.0, С31._)**

Синоназальная папиллома, БДУ
(С30.0, С31._)

Синоназальная папиллома, экзофитная
(С30.0, С31._)

Синоназальная папиллома, грибовидная (С30.0, С31._)

Переходно-клеточная папиллома, инвертированная, доброкачественная
Переходная папиллома, инвертированная, доброкачественная

8121/1 Переходно-клеточная папиллома, инвертированная, БДУ

Переходная папиллома, инвертированная, БДУ

Папиллома из клеток цилиндрического эпителия

Цилиндроклеточная папиллома (С30.0, С31._)

Онкоцитарная папиллома Шнейдера (С30.0, С31._)

Папиллома Шнейдера, инвертированная (С30.0, С31._)

8121/3 Рак Шнейдера (С30.0, С31._)

Цилиндроклеточный рак (С30.0, С31._)

8122/3 Переходно-клеточный рак, веретеноклеточный

Переходно-клеточный рак, саркомоподобный

8123/3 Базалоидный рак

8124/3 Клоакогенный рак (С21.2)

8130/1 Папиллярное переходно-клеточное новообразование с низким потенциалом злокачественности (С67._)

Папиллярное уротелиальное новообразование с низким потенциалом злокачественности (С67._)

8130/2 Папиллярный переходно-клеточный рак, неинвазивный (С67._)

Папиллярный уротелиальный рак, неинвазивный (С67._)

8130/3 Папиллярный переходно-клеточный рак (С67._)

Папиллярный уротелиальный рак (С67._)

8131/3 Переходно-клеточный рак, микропапиллярный (С67._)

814-838 Аденомы и аденокарциномы

8140/0 Аденома, БДУ

8140/1 Атипичная аденома

Аденома бронха, БДУ (С34._)

8140/2 Аденокарцинома in situ, БДУ

8140/3 Аденокарцинома, БДУ

8140/6 Аденокарцинома, метастатическая, БДУ

8141/3 Скиррозная аденокарцинома

Рак с продуктивным фиброзом
Скиррозный рак

8142/3 Пластический линит (С16._)

8143/3 Поверхностно распространяющаяся аденокарцинома

8144/3 Аденокарцинома, кишечный тип (С16._)

Рак, кишечный тип (С16._)

8145/3 Рак, диффузный тип (С16._)

Аденокарцинома, диффузный тип (С16._)

8146/0 Мономорфная аденома

8147/0 Базальноклеточная аденома

8147/3 Базальноклеточная аденокарцинома

8148/0 Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия низкой степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия I степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия II степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков низкой степени злокачественности

Дисплазия железистого эпителия (интраэпителиальная неоплазия) пищевода низкой степени злокачественности (C16._)

8148/2 Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия высокой степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия III степени злокачественности

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков высокой степени злокачественности

Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков III степени злокачественности (BilIN-3)

Дисплазия железистого эпителия (интраэпителиальная неоплазия) пищевода высокой степени злокачественности (C16._)

Интраэпителиальная неоплазия пищевода высокой степени злокачественности (C16._)

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия высокой степени злокачественности (C24.1)

Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) высокой степени злокачественности (C24.1)

Простатическая интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C61.9)

PIN III (Prostatic Intraepithelial Neoplasia, grade III) (C61.9)

8149/0 Канальцевая аденома

8150/0 Эндокринная опухоль поджелудочной железы, доброкачественная (C25._)

Островковая аденома (C25._)

Инсулома, доброкачественная (C25._)

Незидиобластома (C25._)

Аденоматоз островковых клеток (C25._)

Микроаденома поджелудочной железы (C25._)

8150/1 Эндокринная опухоль поджелудочной железы, БДУ (C25._)

Инсулома, БДУ (C25._)

8150/3 Эндокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)

Островковая аденокарцинома (C25._)

Рак из островковых клеток (C25._)

Эндокринная опухоль поджелудочной железы, нефункционирующая (C25._)

8151/0 Инсулинома, БДУ (C25._)

Аденома из бета-клеток (C25._)

8151/3 Инсулинома, злокачественная (C25._)

Опухоль из бета-клеток, злокачественная (C25._)

8152/1 Глюкагонома, БДУ (C25._)

Опухоль из альфа-клеток, БДУ (C25._)

Энтеро-глюкагонома, БДУ

Опухоль, продуцирующая глюкагон-подобный пептид (C25._)

Опухоль из L-клеток

Опухоль, продуцирующая панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым амидом тирозина

Опухоль, продуцирующая панкреатический полипептид/пептид YY

8152/3 Глюкагонома, злокачественная (C25._)

Опухоль из альфа-клеток, злокачественная (C25._)

Энтеро-глюкагонома, злокачественная

8153/1 Гастронома, БДУ

Опухоль из G-клеток, БДУ

Опухоль из гастрин-секретирующих клеток

8153/3 Гастронома, злокачественная

Опухоль из G-клеток, злокачественная

Опухоль из гастрин-секретирующих клеток, злокачественная

8154/3 Смешанная эндокринная и экзокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)

Смешанная островковоклеточная и экзокринная аденокарцинома (C25._)

Смешанный ацинарно-эндокринный рак (C25._)

Смешанный ацинарно-эндокринно-протоковый рак

Смешанный протоково-эндокринный рак (C25._)

Смешанная эндокринная и экзокринная аденокарцинома (C25._)

8155/1 ВИПома, БДУ

8155/3 ВИПома, злокачественная

8156/1 Соматостатинома, БДУ

Соматостатин-секретирующая опухоль, БДУ

8156/3 Соматостатинома, злокачественная

Соматостатин-секретирующая опухоль, злокачественная

8158/1 Эндокринная опухоль, функционирующая, БДУ

АКТГ-продуцирующая опухоль

8160/0 Аденома желчного протока (C22.1, C24.0)

Холангиома (C22.1, C24.0)

8160/3 Холангиокарцинома (C22.1, C24.0)

Аденокарцинома желчного протока (C22.1, C24.0)

Рак желчного протока (C22.1, C24.0)

8161/0 Цистаденома желчного протока (C22.1, C24.0)

8161/3 Цистаденокарцинома желчного протока (C22.1, C24.0)

8162/3 Опухоль Клацкина (C22.1, C24.0)

8163/0 Панкреатобилиарное новообразование, неинвазивное

Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности

Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности

8163/2 Папиллярное панкреатобилиарное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)

Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности (C24.1)

Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)

8163/3 Панкреатобилиарный рак (C24.1)

Аденокарцинома панкреатобилиарная (C24.1)

8170/0 Печеночно-клеточная аденома (C22.0)

Гепатоцеллюлярная аденома (C22.0)

Гепатома, доброкачественная (C22.0)

8170/3 Гепатоцеллюлярный рак, БДУ (C22.0)

Гепатома, БДУ (C22.0)

Гепатокарцинома (C22.0)

Гепатома, злокачественная (C22.0)

Печеночно-клеточный рак (C22.0)

8171/3 Гепатоцеллюлярный рак, фиброламмеллярный (C22.0)

8172/3 Гепатоцеллюлярный рак, скirroзный (C22.0)

Склерозирующая гепатокарцинома (C22.0)

8173/3 Гепатоцеллюлярный рак, веретеноклеточный вариант (C22.0)

Гепатоцеллюлярный рак, саркомоподобный (C22.0)

8174/3 Гепатоцеллюлярный рак, светлоклеточный вариант (C22.0)

8175/3 Гепатоцеллюлярный рак, плеоморфный вариант (C22.0)

8180/3 Смешанный гепатоцеллюлярный рак и холангиокарцинома (C22.0)

Гепатохолангиокарцинома (C22.0)
Смешанный гепатоцеллюлярный рак и рак желчного протока (C22.0)

8190/0 Трабекулярная аденома

8190/3 Трабекулярная аденокарцинома

Трабекулярный рак

8191/0 Эмбриональная аденома

8200/0 Эккринная кожная цилиндрома (C44._)

Цилиндрома кожи (C44._)
Тюрбанная опухоль (C44.4)

8200/3 Аденокистозный рак

Цилиндрома, БДУ (за исключением цилиндромы кожи M-8200/0)
Аденокарцинома типа цилиндромы
Железисто-кистозный рак
Аденома бронха, типа цилиндромы (C34._) [уст.]

8201/2 Криброзный рак in situ (C50._)

Протоковый рак in situ криброзный (C50._)

8201/3 Криброзный рак, БДУ

Протоковая карцинома in situ, криброзная (C50._)
Криброзный угревидный рак (криброзная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)
Аденокарцинома, криброзная угревидная (C18._, C19.9, C20.9)

8202/0 Микрокистозная аденома (C25._)

8204/0 Лактирующая аденома (C50._)

8210/0 Аденоматозный полип, БДУ

Полиповидная аденома

8210/2 Аденокарцинома in situ в аденоматозном полипе

Аденокарцинома in situ в полипе, БДУ

Рак in situ в полипе, БДУ

Аденокарцинома in situ в полиповидной аденоме

Аденокарцинома in situ в тубулярной аденоме

Рак in situ в аденоматозном полипе

8210/3 Аденокарцинома в аденоматозном полипе

Аденокарцинома в полипе, БДУ

Рак в полипе, БДУ

Аденокарцинома в полиповидной аденоме

Аденокарцинома в тубулярной аденоме

Рак в аденоматозном полипе

8211/0 Тубулярная аденома, БДУ

8211/3 Тубулярная аденокарцинома

Тубулярный рак

8212/0 Плоская аденома

8213/0 Зубчатая аденома (C18._)

Традиционная зубчатая аденома
Смешанный аденоматозный и гиперпластический полип (C18._)
Зубчатая аденома на широком основании
Зубчатый полип на широком основании
Традиционная зубчатая аденома на широком основании

8213/3 Зубчатая аденокарцинома

8214/3 Париетально-клеточный рак (C16._)

Париетально-клеточная аденокарцинома (C16._)

8215/3 Аденокарцинома анальных желез (C21.1)

Аденокарцинома анальных протоков (C21.1)

8220/0 Аденоматозный полипоз толстой кишки (C18._)

Аденоматоз, БДУ

Семейный полипоз толстой кишки (C18._)

- 8220/3 Аденокарцинома в аденоматозном полипе толстой кишки (C18._)**
- 8221/0 Множественные аденоматозные полипы**
- 8221/3 Аденокарцинома в множественных аденоматозных полипах**
- 8230/2 Протоковая карцинома in situ, солидная (C50._)**
Внутрипротоковый рак, солидный
- 8230/3 Солидный рак, БДУ**
Солидный рак с образованием муцина
Солидная аденокарцинома с образованием муцина
- 8231/3 Простой рак (Carcinoma simplex)**
- 8240/1 Карциноидная опухоль с неопределенным потенциалом злокачественности**
Карциноидная опухоль, аргентаффинная, БДУ
Аргентаффиннома, БДУ [уст.]
- 8240/3 Карциноидная опухоль, БДУ**
Карциноид, БДУ
Аденома бронха, карциноидная (C34._)
Нейроэндокринный рак низкой степени злокачественности
Нейроэндокринный рак, высокодифференцированный
Нейроэндокринная опухоль I степени злокачественности
Типичный карциноид
- 8241/3 Карциноид из энтерохромаффинных клеток**
Аргентаффиннома, злокачественная [уст.]
Карциноидная опухоль, аргентаффинная, злокачественная
Карциноид из ЕС-клеток
Серотонин-продуцирующий карциноид
- 8242/1 Карциноид из энтерохромаффиноподобных клеток, БДУ**
Карциноид из ECL-клеток, БДУ
- 8242/3 Опухоль из энтерохромаффиноподобных клеток, злокачественная**
Карциноид из ECL-клеток, злокачественный
- 8243/3 Карциноид из бокаловидных клеток**
Муцинозный карциноид
Мукокарциноидная опухоль
- 8244/3 Смешанная аденонейроэндокринная карцинома**
Смешанный карциноид и аденокарцинома
Комбинированный/смешанный карциноид и аденокарцинома
Сложный карциноид
MANEC (Mixed AdenoNeuroEndocrine Carcinoma)
Смешанный карциноид-аденокарцинома
- 8245/1 Тубулярный карциноид**
- 8245/3 Аденокарциноидная опухоль**
- 8246/3 Нейроэндокринный рак, БДУ**
- 8247/3 Рак из клеток Меркеля (C44._)**
Опухоль из клеток Меркеля (C44._)
Первичный нейроэндокринный рак кожи (C44._)
- 8248/1 Апудома**
- 8249/3 Атипичная карциноидная опухоль**
Нейроэндокринный рак, среднедифференцированный
Нейроэндокринная опухоль 2 степени злокачественности
- 8250/1 Аденоматоз легких (C34._)**
- 8250/3 Бронхиоло-альвеолярная аденокарцинома, БДУ (C34._)**
Бронхиоло-альвеолярный рак, БДУ (C34._)
Альвеолярно-клеточный рак (C34._)
Бронхиолярная аденокарцинома (C34._)
Бронхиолярный рак (C34._)
- 8251/0 Альвеолярная аденома (C34._)**

8251/3 Альвеолярная аденокарцинома (С34._)

Альвеолярный рак

8252/3 Бронхиоло-альвеолярный рак, немucinозный (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, из клеток Клара (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, из пневмоцитов II типа (С34._)

8253/3 Бронхиоло-альвеолярный рак, муцинозный (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, из бокаловидных клеток (С34._)

8254/3 Бронхиоло-альвеолярный рак, смешанный муцинозный и немucinозный (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, из клеток Клара и бокаловидных клеток (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, неопределенный тип (С34._)

Бронхиоло-альвеолярный рак, из пневмоцитов II типа и бокаловидных клеток (С34._)

8255/3 Аденокарцинома со смешанными подтипами

Аденокарцинома в сочетании с другими формами рака

8260/0 Папиллярная аденома, БДУ

Железистая папиллома

8260/3 Папиллярная аденокарцинома, БДУ

Папиллярный рак щитовидной железы (С73.9)

Папиллярный почечно-клеточный рак (С64.9)

8261/0 Ворсинчатая аденома, БДУ

Ворсинчатая папиллома

8261/2 Аденокарцинома in situ в ворсинчатой аденоме

8261/3 Аденокарцинома при ворсинчатой аденоме

8262/3 Ворсинчатая аденокарцинома

8263/0 Тубулярно-ворсинчатая аденома, БДУ

Ворсинчато-железистая аденома

Папиллярно-тубулярная аденома

Тубулярно-папиллярная аденома

8263/2 Аденокарцинома in situ в тубулярно-ворсинчатой аденоме

8263/3 Аденокарцинома в тубулярно-ворсинчатой аденоме

Папиллярно-тубулярная аденокарцинома

Тубулярно-папиллярная аденокарцинома

8264/0 Папилломатоз, железистый

Билиарный папилломатоз (С22.1, С24.0)

8265/3 Микропапиллярный рак, БДУ (С18._, С19.9, С20.9)

8270/0 Хромофобная аденома (С75.1)

8270/3 Хромофобный рак (С75.1)

Хромофобная аденокарцинома (С75.1)

8271/0 Пролактинома (С75.1)

8272/0 Аденома гипофиза, БДУ (С75.1)

8272/3 Рак гипофиза, БДУ (С75.1)

8280/0 Ацидофильная аденома (С75.1)

Эозинофильная аденома (С75.1)

8280/3 Рак из ацидофильных клеток (С75.1)

Ацидофильная аденокарцинома (С75.1)

Эозинофильная аденокарцинома (С75.1)

Рак из эозинофильных клеток (С75.1)

8281/0 Смешанная ацидофильно-базофильная аденома (С75.1)

8281/3 Смешанный ацидофильно-базофильный рак (С75.1)

8290/0 Оксифильная аденома

Онкоцитарная аденома

Онкоцитома

- Фолликулярная аденома, из оксифильных клеток (С73.9)
 Аденома из клеток Гюртле(С73.9)
 Опухоль из клеток Гюртле (С73.9)
 Веретеночлеточная онкоцитома (С75.1)
- 8290/3 Оксифильная аденокарцинома**
 Онкоцитарная аденокарцинома
 Онкоцитарный рак
 Рак из клеток Гюртле(С73.9)
 Аденокарцинома из клеток Гюртле (С73.9)
 Фолликулярный рак, из оксифильных клеток (С73.9)
- 8300/0 Базофильная аденома (С75.1)**
 Аденома из слизистых клеток (С75.1)
- 8300/3 Рак из базофильных клеток (С75.1)**
 Базофильная аденокарцинома (С75.1)
 Аденокарцинома из слизистых клеток (С75.1)
- 8310/0 Светлоклеточная аденома**
- 8310/3 Светлоклеточная аденокарцинома, БДУ**
 Светлоклеточный рак
 Светлоклеточная аденокарцинома, мезонефроидная
- 8311/1 Гипернефроидная опухоль [уст.]**
- 8312/3 Почечно-клеточный рак, БДУ (С64.9)**
 Почечно-клеточная аденокарцинома (С64.9)
 Опухоль Гравица (С64.9) [уст.]
 Гипернефрома (С64.9) [уст.]
- 8313/0 Светлоклеточная аденофиброма (С56.9)**
 Светлоклеточная цистаденофиброма (С56.9)
- 8313/1 Светлоклеточная аденофиброма пограничной злокачественности (С56.9)**
 Светлоклеточная цистаденофиброма пограничной злокачественности (С56.9)
- 8313/3 Светлоклеточная аденокарцинофиброма (С56.9)**
 Светлоклеточная цистаденокарцинофиброма (С56.9)
- 8314/3 Липид-секретирующий рак (С50.)**
- 8315/3 Гликоген-секретирующий рак**
- 8316/3 Почечно-клеточный рак, ассоциированный с кистой (С64.9)**
- 8317/3 Почечно-клеточный рак, хромофобный (С64.9)**
 Рак почки из хромофобных клеток (С64.9)
- 8318/3 Почечно-клеточный рак, саркомоподобный (С64.9)**
 Почечно-клеточный рак, веретеночлеточный (С64.9)
- 8319/3 Рак собирательных трубочек почки (С64.9)**
 Рак канальцев Беллини (С64.9)
 Почечно-клеточный рак из собирательных трубочек (С64.9)
- 8320/3 Зернистоклеточный рак**
 Зернистоклеточная аденокарцинома
- 8321/0 Аденома из главных клеток (С75.0)**
- 8322/0 Водянисто-светлоклеточная аденома (С75.0)**
- 8322/3 Водянисто-светлоклеточная аденокарцинома (С75.0)**
 Водянисто-светлоклеточный рак (С75.0)
- 8323/0 Смешанно-клеточная аденома**
- 8223/3 Смешанно-клеточная аденокарцинома**
- 8324/0 Липоаденома**
 Аденолипома
- 8325/0 Метанефральная аденома (С64.9)**
- 8330/0 Фолликулярная аденома (С73.9)**

- 8330/1 Атипичная фолликулярная аденома (С73.9)**
- 8330/3 Фолликулярная аденокарцинома, БДУ (С73.9)**
Фолликулярный рак, БДУ (С73.9)
- 8331/3 Фолликулярная аденокарцинома, высококодифференцированная (С73.9)**
Фолликулярный рак, высококодифференцированный (С73.9)
- 8332/3 Фолликулярная аденокарцинома, трабекулярная (С73.9)**
Фолликулярный рак, трабекулярный (С73.9)
Фолликулярная аденокарцинома, среднедифференцированная (С73.9)
Фолликулярный рак, среднедифференцированный (С73.9)
- 8333/0 Микрофолликулярная аденома, БДУ (С73.9)**
Эмбриональная аденома (С73.9)
- 8333/3 Эмбриональная аденокарцинома**
- 8334/0 Макрофолликулярная аденома (С73.9)**
Коллоидная аденома (С73.9)
- 8335/3 Фолликулярный рак, минимально инвазивный (С73.9)**
Фолликулярный рак, инкапсулированный (С73.9)
- 8336/0 Гиалинизирующая трабекулярная аденома (С73.9)**
- 8337/3 Островковый рак (С73.9)**
- 8340/3 Папиллярный рак, фолликулярный вариант (С73.9)**
Папиллярная аденокарцинома, фолликулярный вариант (С73.9)
Папиллярная и фолликулярная аденокарцинома (С73.9)
Папиллярный и фолликулярный рак (С73.9)
- 8341/3 Папиллярная микрокарцинома (С73.9)**
- 8342/3 Папиллярный рак, из оксифильных клеток (С73.9)**
- 8343/3 Папиллярный рак, инкапсулированный (С73.9)**
- 8344/3 Папиллярный рак, цилиндроклеточный (С73.9)**
Папиллярный рак, из высоких клеток (С73.9)
- 8345/3 Медуллярный рак с амилоидозом стромы (С73.9)**
С-клеточный рак (С73.9)
Рак из парафолликулярных клеток (С73.9)
- 8346/3 Смешанный медуллярно-фолликулярный рак (С73.9)**
- 8347/3 Смешанный медуллярно-папиллярный рак (С73.9)**
- 8350/3 Неинкапсулированный склерозирующий рак (С73.9)**
Неинкапсулированная склерозирующая аденокарцинома (С73.9)
Неинкапсулированная склерозирующая опухоль (С73.9)
Папиллярный рак, диффузный склерозирующий (С73.9)
- 8360/1 Полиэндокринный аденоматоз**
Эндокринный аденоматоз
- 8361/0 Юкстагломерулярная опухоль (С64.9)**
Ренинома (С64.9)
- 8370/0 Аденома коры надпочечника, БДУ (С74.0)**
Опухоль коры надпочечника, БДУ (С74.0)
Опухоль коры надпочечника, доброкачественная (С74.0)
- 8370/3 Рак коры надпочечника (С74.0)**
Аденокарцинома коры надпочечника (С74.0)
Опухоль коры надпочечника, злокачественная (С74.0)
- 8371/0 Аденома коры надпочечника, компакно-клеточная (С74.0)**

8372/0 Аденома коры надпочечника, пигментированная (С74.0)

Черная аденома (С74.0)
Пигментированная аденома (С74.0)

8373/0 Аденома коры надпочечника, светлоклеточная (С74.0)

8374/0 Аденома коры надпочечника, из клеток клубочковой зоны (С74.0)

8375/0 Аденома коры надпочечника, смешанно-клеточная (С74.0)

8380/0 Эндометриоидная аденома, БДУ

Эндометриоидная цистаденома, БДУ

8380/1 Эндометриоидная аденома, пограничной злокачественности

Атипичная пролиферативная эндометриоидная опухоль
Эндометриоидная цистаденома, пограничной злокачественности
Эндометриоидная опухоль с низким потенциалом злокачественности

8380/3 Эндометриоидная аденокарцинома, БДУ

Эндометриоидный рак, БДУ
Эндометриоидная цистаденокарцинома

8381/0 Эндометриоидная аденофиброма, БДУ

Эндометриоидная цистаденофиброма, БДУ

8381/1 Эндометриоидная аденофиброма, пограничной злокачественности

Эндометриоидная цистаденофиброма, пограничной злокачественности

8381/3 Эндометриоидная аденофиброма, злокачественная

Эндометриоидная цистаденофиброма, злокачественная

8382/3 Эндометриоидная аденокарцинома, секретирующий вариант

8383/3 Эндометриоидная аденокарцинома, из реснитчатых клеток

8384/3 Аденокарцинома, эндоцервикальная

839-842 Новообразования придатков, в т.ч. придатков кожи

8390/0 Аденома придатков кожи (С44. _)

Опухоль придатков, доброкачественная (С44. _)
Опухоль придатков кожи, доброкачественная (С44. _)

8390/3 Рак придатков кожи (С44. _)

Карцинома придатков (С44. _)

8391/0 Фолликулярная фиброма (С44. _)

Фиброфолликулома (С44. _)
Перифолликулярная фиброма (С44. _)
Триходискома (С44. _)

8392/0 Сирингофиброаденома (С44. _)

8400/0 Аденома потовой железы (С44. _)

Гидраденома, БДУ (С44. _)
Сирингоаденома, БДУ (С44. _)
Опухоль потовой железы, доброкачественная (С44. _)

8400/1 Опухоль потовой железы, БДУ (С44. _)

8400/3 Аденокарцинома потовой железы (С44. _)

Рак потовой железы (С44. _)
Опухоль потовой железы, злокачественная (С44. _)

8401/0 Апокринная аденома

Апокринная цистаденома

8401/3 Апокринная аденокарцинома

8402/0 Нодулярная (узловая) гидраденома (С44. _)

Светлоклеточная гидраденома (С44. _)
Эккринная акроспирома (С44. _)

8402/3 Нодулярная (узловая) гидраденома, злокачественная (С44. _)

Гидраденокарцинома (С44. _)

8403/0 Эккринная спираденома (С44. _)

Спираденома, БДУ (С44. _)

8403/3 Злокачественная эккринная спираденома (С44._)

8404/0 Гидроцистома (С44._)

Эккринная цистаденома (С44._)

8405/0 Папиллярная гидраденома

Папиллиформная гидраденома

8406/0 Папиллярная сириногоаденома (С44._)

Папиллярная сириногоцистаденома (С44._)

Папиллярная сириногоцистаденома

8407/0 Сириногома, БДУ (С44._)

8407/3 Склерозирующий рак протоков потовых желез (С44._)

Микрокистозный рак придатков (С44._)

Сириногоматозный рак (С44._)

8408/0 Эккринная папиллярная аденома (С44._)

8408/1 Агрессивная папиллярная аденома пальцев (С44._)

8408/3 Эккринная папиллярная аденокарцинома (С44._)

Папиллярная аденокарцинома пальцев (С44._)

8409/0 Эккринная порома (С44._)

8409/3 Эккринная порома, злокачественная (С44._)

Порокарцинома (С44._)

8410/0 Аденома сальных желез (С44._)

Эпителиома сальных желез (С44._)

8410/3 Аденокарцинома сальных желез (С44._)

Рак сальных желез (С44._)

8413/3 Эккринная аденокарцинома (С44._)

8420/0 Аденома серных желез (С44.2)

8420/3 Аденокарцинома серных желез (С44.2)

Рак серных желез (С44.2)

843 Мукоэпидермоидные новообразования

8430/1 Мукоэпидермоидная опухоль [уст.]

8430/3 Мукоэпидермоидный рак

844-849 Кистозные, муцинозные и серозные новообразования

8440/0 Цистаденома, БДУ

Кистома, БДУ

8440/3 Цистаденокарцинома, БДУ

8441/0 Серозная цистаденома, БДУ

Серозная кистома

Серозно-микрокистозная аденома

8441/3 Серозная цистаденокарцинома, БДУ (С56.9)

Серозная аденокарцинома, БДУ

Серозный рак, БДУ

8442/1 Серозная цистаденома, пограничной злокачественности (С56.9)

Серозная опухоль, БДУ, с низким потенциалом злокачественности (С56.9)

Атипичная пролиферирующая серозная опухоль (С56.9)

8443/0 Светлоклеточная цистаденома (С56.9)

8444/1 Светлоклеточная кистозная опухоль пограничной злокачественности (С56.9)

Атипичная пролиферативная светлоклеточная опухоль (С56.9)

8450/0 Папиллярная цистаденома, БДУ (С56.9)

8450/3 Папиллярная цистаденокарцинома, БДУ (С56.9)

Папиллярно-кистозная аденокарцинома

8451/1 Папиллярная цистаденома, пограничной злокачественности (С56.9)

8452/1 Солидно-псевдопапиллярная опухоль (C25._)

Папиллярно-кистозная опухоль (C25._)

Солидно-кистозная опухоль (C25._)

Солидно-папиллярное эпителиальное новообразование (C25._)

8452/3 Солидно-псевдопапиллярный рак (C25._)

8453/0 Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная аденома (C25._)

Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль со средне выраженной дисплазией (C25._)

Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)

Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)

Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с умеренной дисплазией (C25._)

Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с умеренной дисплазией (C25._)

8453/2 Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный рак, неинвазивный (C25._)

Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)

8453/3 Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный рак, инвазивный (C25._)

Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с ассоциированным инвазивным раком (C25._)

8454/0 Кистозная опухоль атриовентрикулярного узла (C38.0)

8460/0 Папиллярно-серозная цистаденома, БДУ (C56.9)

8460/3 Папиллярно-серозная цистаденокарцинома (C56.9)

Папиллярно-серозная аденокарцинома (C56.9)

Микропапиллярно-серозный рак (C56.9)

8461/0 Серозная поверхностная папиллома (C56.9)

8461/3 Серозный поверхностный папиллярный рак (C56.9)

Первичный серозно-папиллярный рак брюшины (C48.1)

8462/1 Серозная папиллярно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)

Атипичная пролиферативная папиллярно-серозная опухоль (C56.9)

Папиллярно-серозная цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)

Папиллярно-серозная опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)

8463/1 Серозная поверхностная папиллярная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)

8470/0 Муцинозная цистаденома, БДУ (C56.9)

Псевдомуцинозная цистаденома, БДУ (C56.9)

Муцинозная кистама (C56.9)

Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией средней степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозная опухоль со средне выраженной дисплазией (C25._)

Муцинозно-кистозная опухоль с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозная опухоль с умеренной дисплазией (C25._)

8470/2 Муцинозная цистаденокарцинома, неинвазивная (C25._)

Муцинозно-кистозная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C25._)

8470/3 Муцинозная цистаденокарцинома, БДУ (C56.9)

Псевдомуцинозная цистаденокарцинома, БДУ (C56.9)

Псевдомуцинозная аденокарцинома (C56.9)

Муцинозно-кистозная опухоль с ассоциированным инвазивным раком (C25._)

Муцинозно-кистозное новообразование с ассоциированным инвазивным раком (C25._)

8471/0 Папиллярно-муцинозная цистаденома, БДУ (C56.9)

Папиллярно-псевдомуцинозная цистаденома, БДУ (C56.9)

8471/3 Папиллярно-муцинозная цистаденокарцинома (C56.9)

Папиллярно-псевдомуцинозная цистаденокарцинома (C56.9)

8472/1 Муцинозно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)

Муцинозная опухоль, БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)

Атипичная пролиферативная муцинозная опухоль (C56.9)

Муцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)

Псевдомуцинозная цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)

8473/1 Папиллярно-муцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)

Папиллярно-псевдомуцинозная цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)

Папиллярно-муцинозная опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)

8480/0 Муцинозная аденома

8480/1 Муцинозное новообразование червеобразного отростка (аппендикса) низкой степени злокачественности (C18.1)

8480/3 Муцинозная аденокарцинома

Коллоидная аденокарцинома

Коллоидный рак

Слизеобразующая аденокарцинома [уст.]

Слизеобразующий рак [уст.]

Муцинозный рак

Мукоидная аденокарцинома

Мукоидный рак

Слизистая аденокарцинома

Слизистый рак

Псевдомиксома брюшной полости с неизвестной первичной локализацией (C80.9)

8480/6 Псевдомиксома брюшной полости

8481/3 Слизеобразующая аденокарцинома

Слизеобразующий рак

Муцин-секретирующая аденокарцинома

Муцин-секретирующий рак

8482/3 Муцинозная аденокарцинома, эндцервикальная

8490/3 Перстневидно-клеточный рак

Перстневидно-клеточная аденокарцинома

Карцинома из плохо сцепленных клеток

8490/6 Метастатический перстневидно-клеточный рак

Опухоль Крукенберга

850—854 Протоковые и дольковые новообразования

8500/2 Внутрипротоковый рак, неинфильтрирующий, БДУ

Внутрипротоковая аденокарцинома, неинфильтрирующая, БДУ
 Внутрипротоковый рак, БДУ
 Протоковая карцинома in situ, БДУ (C50._)
 DCIS (Ductal Carcinoma In Situ), БДУ (C50._)
 DIN 3 (Ductal Intraepithelial Neoplasia, grade 3) (C50._)
 Протоковая интраэпителиальная неоплазия 3 степени злокачественности (C50._)

8500/3 Инфильтрирующий протоковый рак, БДУ (C50._)

Протоковая аденокарцинома, БДУ
 Протоковый рак, БДУ
 Протоковая карцинома, БДУ
 Рак из клеток протокового эпителия, БДУ
 Инфильтрирующая протоковая аденокарцинома (C50._)

8501/2 Комедокарцинома, неинфильтрирующая (C50._)

Протоковая карцинома in situ, угревидный (комедо) тип (C50._)
 ПКИС (DCIS), угревидный (комедо) тип (C50._)

8501/3 Комедокарцинома, БДУ (C50._)

8502/3 Секреторный рак молочной железы (C50._)

Ювенильный рак молочной железы (C50._)

8503/0 Внутрипротоковая папиллома

Протоковая аденома, БДУ
 Протоковая папиллома
 Внутрипротоковое папиллярное новообразование, БДУ
 Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C23.9)

Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C23.9)

Внутрижелезистое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)

Внутрипротоковое папиллярное новообразование с неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)

Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)

Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование низкой степени злокачественности

8503/2 Неинфильтрирующая внутрипротоковая папиллярная аденокарцинома (C50._)

Внутрипротоковая папиллярная аденокарцинома, БДУ (C50._)
 Внутрипротоковый папиллярный рак, БДУ (C50._)
 ПКИС (DCIS), папиллярная (C50._)
 Протоковая карцинома in situ, папиллярная (C50._)
 Неинфильтрирующий внутрипротоковый папиллярный рак (C50._)

Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности

Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)

Внутрикистозная папиллярная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C23.9)

Внутрикистозная папиллярная опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)

Внутрипротоковое папиллярное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности

Внутрипротоковая папиллярная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности

Внутрипротоковая папиллярная опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности

Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование высокой степени злокачественности

8503/3 Внутрипротоковая папиллярная аденокарцинома с инвазией (C50.)

Инфильтрирующая папиллярная аденокарцинома

Инфильтрирующая и папиллярная аденокарцинома

Внутрипротоковое папиллярное новообразование с ассоциированным инвазивным раком

Внутрикистозное папиллярное новообразование с ассоциированным инвазивным раком (C23.9)

8504/0 Внутрикистозная папиллярная аденома

Внутрикистозная папиллома

8504/2 Неинфильтрирующий внутрикистозный рак

8504/3 Внутрикистозный рак, БДУ

Внутрикистозная папиллярная аденокарцинома

8505/0 Внутрипротоковый папилломатоз, БДУ

Диффузный внутрипротоковый папилломатоз

8506/0 Аденома соска (C50.0)

Субареолярный протоковый папилломатоз (C50.0)

8507/2 Внутрипротоковый микропапиллярный рак (C50.)

Протоковая карцинома in situ, микропапиллярная (C50.)

Внутрипротоковый рак из спаянных клеток (C50.)

8508/3 Кистозный гиперсекреторный рак (C50.)

8510/3 Медуллярный рак, БДУ

Медуллярная аденокарцинома

8512/3 Медуллярный рак с лимфоидной стромой

8513/3 Атипичный медуллярный рак (C50.)

8514/3 Протоковый рак, десмопластический тип

8520/2 Дольковая карцинома in situ, БДУ (C50.)

ДКИС (LCIS, Lobular Carcinoma In Situ), БДУ (C50.)

Дольковый рак, неинфильтрирующий (C50.)

8520/3 Дольковый рак, БДУ (C50.)

Инфильтрирующий дольковый рак, БДУ (C50.)

Дольковая аденокарцинома (C50.)

8521/3 Инфильтрирующий дуктулярный рак (C50.)

8522/2 Внутрипротоковый рак и дольковая карцинома in situ (C50.)

8522/3 Инфильтрирующий протоковый и дольковый рак (C50.)

Дольковый и протоковый рак (C50.)

Внутрипротоковый и дольковый рак (C50.)

Инфильтрирующая протоковая и дольковая карцинома in situ (C50.)

Инфильтрирующий дольковый рак и протоковая карцинома in situ (C50.)

8523/3 Инфильтрирующий протоковый рак в сочетании с другими формами рака (C50.)

Инфильтрирующий протоковый и коллоидный рак (C50.)

Инфильтрирующий протоковый и криброзный рак (C50.)

Инфильтрирующий протоковый и муцинозный рак (C50.)

Инфильтрирующий протоковый и тубулярный рак (C50.)

8524/3 Инфильтрирующий дольковый рак в сочетании с другими формами рака (C50._)

8525/3 Полиморфная аденокарцинома низкой степени злокачественности

Аденокарцинома терминальных протоков

8530/3 Воспалительный рак (C50._)

Воспалительная аденокарцинома (C50._)

8540/3 Болезнь Педжета, маммарная (C50._)

Болезнь Педжета, молочной железы (C50._)

8541/3 Болезнь Педжета и инфильтрирующий протоковый рак молочной железы (C50._)

8542/3 Болезнь Педжета, экстрамаммарная (за исключением болезни Педжета костей)

8543/3 Болезнь Педжета и внутрипротоковый рак молочной железы (C50._)

855 Ацинарно-клеточные новообразования

8550/0 Ацинарно-клеточная аденома

Ацинарная аденома
Ацинозно-клеточная аденома

8550/1 Ацинарно-клеточная опухоль [уст.]

Ацинозно-клеточная опухоль [уст.]

8550/3 Ацинарно-клеточный рак

Ацинарная аденокарцинома
Ацинарный рак
Ацинозно-клеточная аденокарцинома

8551/3 Ацинарно-клеточная цистаденокарцинома

8552/3 Смешанный ацинарно-протоковый рак

856—857 Сложные эпителиальные новообразования

8560/0 Смешанная плоскоклеточно-железистая папиллома

8560/3 Железисто-плоскоклеточный рак

Смешанная аденокарцинома и эпидермоидный рак
Смешанная аденокарцинома и плоскоклеточный рак

8561/0 Аденолимфома (C07._, C08._)

Папиллярная лимфоматозная цистаденома (C07._, C08._)
Опухоль Вартина (C07._, C08._)

8562/3 Эпителиально-миоэпителиальный рак

8570/3 Аденокарцинома с плоскоклеточной метаплазией

Аденоакантома

8571/3 Аденокарцинома с хрящевой и костной метаплазией

Аденокарцинома с хрящевой метаплазией
Аденокарцинома с костной метаплазией

8572/3 Аденокарцинома с веретенклеточной метаплазией

8573/3 Аденокарцинома с апокринной метаплазией

Рак с апокринной метаплазией

8574/3 Аденокарцинома с нейроэндокринной дифференцировкой

Рак с нейроэндокринной дифференцировкой

8575/3 Метапластический рак, БДУ

8576/3 Гепатоидная аденокарцинома

Гепатоидная карцинома

858 Эпителиальные новообразования вилочковой железы (тимуса)

8580/0 Тимома, доброкачественная (C37.9)

8580/1 Тимома, БДУ (С37.9)

8580/3 Тимома, злокачественная, БДУ (С37.9)

8581/1 Тимома, тип А, БДУ (С37.9)

Тимома, медуллярная, БДУ (С37.9)
Тимома, веретенноклеточная, БДУ (С37.9)

8581/3 Тимома, тип А, злокачественная (С37.9)

Тимома, медуллярная, злокачественная (С37.9)
Тимома, веретенноклеточная, злокачественная (С37.9)

8582/1 Тимома, тип АВ, БДУ (С37.9)

Тимома, смешанный тип, БДУ (С37.9)

8582/3 Тимома, тип АВ, злокачественная (С37.9)

Тимома, смешанный тип, злокачественная (С37.9)

8583/1 Тимома, тип В1, БДУ (С37.9)

Тимома, богатая лимфоцитами, БДУ (С37.9)
Тимома, лимфоцитарная, БДУ (С37.9)
Тимома, органоидная, БДУ (С37.9)
Тимома, преимущественно кортикальная, БДУ (С37.9)

8583/3 Тимома, тип В1, злокачественная (С37.9)

Тимома, богатая лимфоцитами, злокачественная (С37.9)
Тимома, лимфоцитарная, злокачественная (С37.9)
Тимома, органоидная, злокачественная (С37.9)
Тимома, преимущественно кортикальная, злокачественная (С37.9)

8584/1 Тимома, тип В2, БДУ (С37.9)

Тимома, кортикальная, БДУ (С37.9)

8584/3 Тимома, тип В2, злокачественная (С37.9)

Тимома, кортикальная, злокачественная (С37.9)

8585/1 Тимома, тип В3, БДУ (С37.9)

Тимома, атипичная, БДУ (С37.9)
Тимома, эпителиальная, БДУ (С37.9)

8585/3 Тимома, тип В3, злокачественная (С37.9)

Тимома, атипичная, злокачественная (С37.9)
Тимома, эпителиальная, злокачественная (С37.9)
Высокодифференцированный рак вилочковой железы (тимуса) (С37.9)

8586/3 Рак вилочковой железы (тимуса), БДУ (С37.9)

Тимома, тип С (С37.9)

8587/0 Эктопическая гамартоматозная тимома

8588/3 Веретенноклеточная эпителиальная опухоль с тимус-подобной дифференцировкой

SETTLE (Spindle Epithelial Tumor with Thymus-Like Differentiation)

8589/3 Рак с тимус-подобной дифференцировкой

CASTLE (Carcinoma Showing Thymus-Like Differentiation)

859—867 Специфические новообразования половых желез

8590/1 Стромальная опухоль полового тяжа, БДУ

Опухоль гонадной стромы, БДУ
Опухоль стромы полового тяжа, БДУ
Стромальная опухоль яичника (С56.9)
Стромальная опухоль яичка (С62._)

8591/1 Стромальная опухоль полового тяжа, не полностью дифференцированная

8592/1 Стромальная опухоль полового тяжа, смешанные формы

8593/1 Стромальная опухоль с минимальными элементами полового тяжа (С56.9)

- 8600/0 Текома, БДУ (C56.9)**
Текаклеточная опухоль (C56.9)
- 8600/3 Текома, злокачественная (C56.9)**
- 8601/0 Текома, лютеинизированная (C56.9)**
- 8602/0 Склерозирующая стромальная опухоль (C56.9)**
- 8610/0 Лютеома, БДУ (C56.9)**
Лютеинома (C56.9)
- 8620/1 Гранулезоклеточная опухоль, взрослый тип (C56.9)**
Гранулезоклеточная опухоль, БДУ (C56.9)
- 8620/3 Гранулезоклеточная опухоль, злокачественная (C56.9)**
Гранулезоклеточный рак (C56.9)
Гранулезоклеточная опухоль, саркомоподобная (C56.9)
- 8621/1 Гранулезо-текаклеточная опухоль (C56.9)**
Тека-гранулезоклеточная опухоль (C56.9)
- 8622/1 Гранулезоклеточная опухоль, ювенильная (C56.9)**
- 8623/1 Опухоль полового тяжа с кольцевидными трубками (C56.9)**
- 8630/0 Андробластома, доброкачественная**
Арренобластома, доброкачественная
- 8630/1 Андробластома, БДУ**
Арренобластома, БДУ
- 8630/3 Андробластома, злокачественная**
Арренобластома, злокачественная
- 8631/0 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, высокодифференцированная**
- 8631/1 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига промежуточной дифференцировки**
Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, БДУ
- 8631/3 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, низкодифференцированная**
Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, саркомоподобная
- 8632/1 Гинандробластома (C56.9)**
- 8633/1 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, сетевидная**
- 8634/1 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига промежуточной дифференцировки, с гетерологичными элементами**
Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, сетевидная, с гетерологичными элементами
- 8634/3 Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига низкодифференцированная, с гетерологичными элементами**
- 8640/1 Сертоли-клеточная опухоль, БДУ**
Тубулярная андробластома, БДУ
Тубулярная аденома Пика
Сертоли-клеточная аденома
Тестикулярная аденома
- 8640/3 Сертоли-клеточный рак (C62. _)**
- 8641/0 Сертоли-клеточная опухоль с накоплением липидов**
Липидная фолликулома (C56.9)
Богатая липидами Сертоли-клеточная опухоль (C56.9)
Тубулярная андробластома с накоплением липидов (C56.9)
- 8642/1 Крупноклеточная обызвествленная Сертоли-клеточная опухоль**
- 8650/0 Лейдиг-клеточная опухоль, доброкачественная (C62. _)**
Интерстициально-клеточная опухоль, доброкачественная
- 8650/1 Лейдиг-клеточная опухоль, БДУ (C62. _)**
Интерстициально-клеточная опухоль, БДУ
- 8650/3 Лейдиг-клеточная опухоль, злокачественная (C62. _)**

Интерстициально-клеточная опухоль, злокачественная

8660/0 Опухоль из хилюсных клеток (C56.9)

Хилюсноклеточная опухоль (C56.9)

8670/0 Липидно-клеточная опухоль яичника (C56.9)

Стероидно-клеточная опухоль, БДУ
Липоидно-клеточная опухоль яичника (C56.9)

Маскулиновобластома (C56.9)

8670/3 Стероидно-клеточная опухоль, злокачественная

8671/0 Опухоль из остатков надпочечниковой ткани

868—871 Параганглиомы и гломусные опухоли

8680/0 Параганглиома, доброкачественная

8680/1 Параганглиома, БДУ

8680/3 Параганглиома, злокачественная

8681/1 Симпатическая параганглиома

8682/1 Парасимпатическая параганглиома

8683/0 Ганглиоцитарная параганглиома (C17.0)

8690/1 Опухоль яремного гломуса, БДУ (C75.5)

Яремная параганглиома (C75.5)
Яремно-барабанная параганглиома (C75.5)

8691/1 Опухоль аортального гломуса (C75.5)

Параганглиома аортального гломуса (C75.5)
Аортопульмональная параганглиома (C75.5)

8692/1 Опухоль каротидного гломуса (C75.4)

Параганглиома каротидного гломуса (C75.4)

8693/1 Вненадпочечниковая параганглиома, БДУ

Нехромаффинная параганглиома, БДУ

Хемодектома

8693/3 Вненадпочечниковая параганглиома, злокачественная

Нехромаффинная параганглиома, злокачественная

8700/0 Феохромоцитомы, БДУ (C74.1)

Медуллярная параганглиома надпочечника (C74.1)
Хромаффинная параганглиома
Хромаффинная опухоль
Хромаффинома

8700/3 Феохромоцитомы, злокачественная (C74.1)

Медуллярная параганглиома надпочечника, злокачественная (C74.1)
Феохромобластома (C74.1)

8710/3 Гломангиосаркома

Гломусная саркома

8711/0 Гломусная опухоль, БДУ

8711/3 Гломусная опухоль, злокачественная

8712/0 Гломангиома

8713/0 Гломангиомиома

872—879 Невусы и меланомы

8720/0 Пигментный невус, БДУ (C44. _)

Невус, БДУ (C44. _)
Меланоцитарный невус (C44. _)
Волосной невус (C44. _)

8720/2 Меланома in situ

8720/3 Злокачественная меланома, БДУ (за исключением ювенильной меланомы M-8770/0)

Меланома, БДУ

8721/3 Узловая меланома (C44. _)

8722/0 Балонноклеточный невус (C44. _)

8722/3 Балонноклеточная меланома (C44. _)

8723/0 Галоневус

Регрессирующий галоневус (C44. _)

- 8723/3 Злокачественная меланома, регрессирующая (С44._)**
- 8725/0 Нейронеvus (С44._)**
- 8726/0 Гигантоклеточный невус (С69.4)**
Меланоцитома, глазного яблока (С69.4)
Меланоцитома, БДУ
- 8727/0 Диспластический невус (С44._)**
- 8728/0 Диффузный меланоцитоз (С70.9)**
- 8728/1 Менингеальная меланоцитома (С70.9)**
- 8728/3 Менингеальный меланоматоз (С70.9)**
- 8730/0 Беспигментный невус (С44._)**
Бесцветный невус (С44._)
- 8730/3 Амеланотическая меланома (С44._)**
- 8740/0 Пограничный невус, БДУ (С44._)**
Интраэпидермальный (внутриэпидермальный) невус (С44._)
Юнкциональный невус (С44._)
- 8740/3 Злокачественная меланома при пограничном невусе (С44._)**
- 8741/2 Предраковый меланоз, БДУ (С44._)**
- 8741/3 Злокачественная меланома при предраковом меланозе (С44._)**
- 8742/2 Злокачественное лентиго (С44._)**
Меланотическая веснушка Хатчинсона, БДУ (С44._)
- 8742/3 Лентиго-меланома (С44._)**
Злокачественная меланома в меланотической веснушке Хатчинсона (С44._)
- 8743/3 Поверхностно распространяющаяся меланома (С44._)**
- 8744/3 Акральная лентигинозная меланома, злокачественная (С44._)**
- 8745/3 Десмопластическая меланома, злокачественная (С44._)**
- Десмопластическая меланома, амеланотическая (С44._)
Нейротропная меланома, злокачественная (С44._)
- 8746/3 Лентигинозная меланома слизистых оболочек**
- 8750/0 Интрадермальный (внутридермальный) невус (С44._)**
Дермальный невус (С44._)
- 8760/0 Сложный невус (С44._)**
Эпидермо-дермальный невус (С44._)
- 8761/0 Малый врожденный невус (С44._)**
- 8761/1 Гигантский пигментный невус, БДУ (С44._)**
Промежуточный и гигантский врожденный невус (С44._)
- 8761/3 Злокачественная меланома при гигантском пигментном невусе (С44._)**
Злокачественная меланома при врожденном меланоцитарном невусе (С44._)
- 8762/1 Пролиферативное поражение кожи при врожденном невусе (С44._)**
- 8770/0 Эпителиоидный и веретеночклеточный невус (С44._)**
Ювенильная меланома (С44._)
Ювенильный невус (С44._)
Невус Шпиц (С44._)
Пигментированный веретеночклеточный невус Рида (С44._)
- 8770/3 Смешанная эпителиоидная и веретеночклеточная меланома**
- 8771/0 Эпителиоидноклеточный невус (С44._)**
- 8771/3 Эпителиоидноклеточная меланома**
- 8772/0 Веретеночклеточный невус, БДУ (С44._)**
- 8772/3 Веретеночклеточная меланома, БДУ**
- 8773/3 Веретеночклеточная меланома, тип А (С69._)**

8774/3 Веретеночлеточная меланома, тип В (С69.)

8780/0 Голубой невус, БДУ (С69.)

Голубой невус Ядассона (С44.)

8780/3 Голубой невус, злокачественный (С44.)

8790/0 Клеточный голубой невус (С44.)

880 Опухоли и саркомы мягких тканей, БДУ

8800/0 Опухоль мягких тканей, доброкачественная

8800/3 Саркома, БДУ

Мезенхимальная опухоль, злокачественная

Саркома мягких тканей

Опухоль мягких тканей, злокачественная

8800/9 Саркоматоз, БДУ

8801/3 Веретеночлеточная саркома

8802/3 Гигантоклеточная саркома (за исключением костей М-9250/3)

Полиморфноклеточная саркома

8803/3 Мелкоклеточная саркома

Круглоклеточная саркома

8804/3 Эпителиоидная саркома

Эпителиоидноклеточная саркома

8805/3 Недифференцированная саркома

8806/3 Десмопластическая мелко-круглоклеточная опухоль

881-883 Фиброзные новообразования

8810/0 Фиброма, БДУ

8810/1 Клеточная фиброма (С56.9)

8810/3 Фибросаркома, БДУ

8811/0 Фибромиксома

Миксофиброма, БДУ
Миксоидная фиброма

Плексиформная фибромиксома

8811/3 Фибромиксосаркома

8812/0 Периостальная фиброма (С40., С41.)

8812/3 Периостальная фибросаркома (С40., С41.)

Периостальная саркома, БДУ (С40., С41.)

8813/0 Фасциальная фиброма

8813/3 Фасциальная фибросаркома

8814/3 Инфантильная фибросаркома

Врожденная фибросаркома

8815/0 Солитарная фиброзная опухоль

Локализованная фиброзная опухоль

8815/3 Солитарная фиброзная опухоль, злокачественная

8820/0 Эластофиброма

8821/1 Агрессивный фиброматоз

Десмоид, БДУ

Экстраабдоминальный десмоид

Инвазивная фиброма

8822/1 Абдоминальный фиброматоз

Абдоминальный десмоид

Брыжеечный фиброматоз (С48.1)

Фиброматоз брюшинного пространства (С48.0)

8823/0 Десмопластическая фиброма

8824/0 Миофиброма

8824/1 Миофиброматоз

Врожденный генерализованный фиброматоз

Инфантильный миофиброматоз

8825/0 Миофибробластома

8825/1 Миофибробластическая опухоль, БДУ

Воспалительная миофибробластическая опухоль

8826/0 Ангиомиофибробластома

8827/1 Миофибробластическая опухоль, перибронхиальная (С34._)

Врожденная перибронхиальная миофибробластическая опухоль (С34._)

8830/0 Доброкачественная фиброзная гистиоцитома

Фиброзная гистиоцитома, БДУ
Фиброксантома, БДУ
Ксантофиброма

8830/1 Атипичная фиброзная гистиоцитома

Атипичная фиброксантома

8830/3 Злокачественная фиброзная гистиоцитома

Фиброксантома, злокачественная

8831/0 Гистиоцитома, БДУ

Глубокая гистиоцитома
Ювенильная гистиоцитома
Ретикулогистиоцитома

8832/0 Дерматофиброма, БДУ (С44._)

Кожная гистиоцитома, БДУ (С44._)
Дерматофиброма лентикулярная (С44._)
Склерозирующая гемангиома (С44._)
Субэпидермальный узловатый фиброз (С44._)

8832/3 Дерматофибросаркома, БДУ (С44._)

Дерматофибросаркома выбухающая, БДУ (С44._)

8833/3 Пигментная дерматофибросаркома выбухающая (С44._)

Опухоль Беднара (С44._)

8834/1 Гигантоклеточная фибробластома

8835/1 Плексиформная фиброгистиоцитарная опухоль

8836/1 Ангиоматозная фиброзная гистиоцитома

884 Миксоматозные новообразования

8840/0 Миксома, БДУ

8840/3 Миксосаркома

8841/1 Ангиомиксома

Агрессивная ангиомиксома

8842/0 Оссифицирующая фибромиксоидная опухоль

885—888 Липоматозные новообразования

8850/0 Липома, БДУ

8850/1 Атипичная липома

Поверхностная высокодифференцированная липосаркома
Высокодифференцированная липосаркома поверхностных мягких тканей

8850/3 Липосаркома, БДУ

Фибролипосаркома

8851/0 Фибролипома

8851/3 Липосаркома, высокодифференцированная

Липомоподобная липосаркома
Липосаркома, дифференцированная
Воспалительная липосаркома
Склерозирующая липосаркома

8852/0 Фибромиксолипома

Миксолипома

8852/3 Миксоидная липосаркома

Миксолипосаркома

8853/3 Круглоклеточная липосаркома

8854/0 Плеоморфная липома

8854/3 Плеоморфная липосаркома

8855/3 Смешанная липосаркома

8856/0 Внутримышечная липома

Инфильтрирующая ангиолипома

Инфильтрирующая липома

8857/0 Веретеночклеточная липома

8857/3 Фибробластическая липосаркома

8858/3 Дедифференцированная липосаркома

8860/0 Ангиомиолипома

8861/0 Ангиолипома, БДУ

8862/0 Хондронидная липома

8870/0 Миелолипома

8880/0 Гибернома

Опухоль из бурой жировой ткани
Липома из фетальной жировой ткани

8881/0 Липобластоматоз

Фетальная липома, БДУ
Фетальный липоматоз
Липобластома

889—892 Миоматозные новообразования

8890/0 Лейомиома, БДУ

Фиброма матки (C55.9)
Фибромиома
Лейомиофиброма
Липолейомиома
Плексиформная лейомиома

8890/1 Лейомиоматоз, БДУ

Внутрисосудистый лейомиоматоз

8890/3 Лейомиосаркома, БДУ

8891/0 Эпителиоидная лейомиома

Лейомиобластома

8891/3 Эпителиоидная лейомиосаркома

8892/0 Клеточная лейомиома

8893/0 Причудливая лейомиома

Атипичная лейомиома
Плеоморфная лейомиома
Симпластическая лейомиома

8894/0 Ангиомиома

Ангиолейомиома
Сосудистая лейомиома

8894/3 Ангиомиосаркома

8895/0 Миома

8895/3 Миосаркома

8896/3 Миксоидная лейомиосаркома

8897/1 Гладкомышечная опухоль с неопределенным потенциалом злокачественности

Гладкомышечная опухоль, БДУ

8898/1 Метастазирующая лейомиома

8900/0 Рабдомиома, БДУ

8900/3 Рабдомиосаркома, БДУ

Рабдосаркома

8901/3 Плеоморфная рабдомиосаркома, взрослый тип

Плеоморфная рабдомиосаркома, БДУ

8902/3 Рабдомиосаркома смешанного типа

Смешанная эмбриональная рабдомиосаркома и альвеолярная рабдомиосаркома

8903/0 Фетальная рабдомиома

8904/0 Зрелая рабдомиома

Гликогенная рабдомиома

8905/0 Генитальная рабдомиома (C51.1, C52.9)

8910/3 Эмбриональная рабдомиосаркома, БДУ

Эмбриональная рабдомиосаркома, плеоморфная
Саркома ботриоидная
Гроздевидная саркома

8912/3 Веретеночклеточная рабдомиосаркома

8920/3 Альвеолярная рабдомиосаркома

8921/3 Рабдомиосаркома с дифференцировкой ганглиев

Эктомезенхимома

893—899 Сложные смешанные и стромальные новообразования

8930/0 Эндометриальный стромальный узел (C54.1)

8930/3 Эндометриальная стромальная саркома, БДУ (C54.1)

Эндометриальная саркома, БДУ (C54.1)

Эндометриальная стромальная саркома высокой степени злокачественности (C54.1)

8931/3 Эндометриальная стромальная саркома низкой степени злокачественности (C54.1)

Эндолимфатический стромальный миоз (C54.1)

Эндометриальный строматоз (C54.1)

Стромальный эндометриоз (C54.1)

Стромальный миоз, БДУ (C54.1)

8932/0 Аденомиома

Атипичная полиповидная аденомиома

8933/3 Аденосаркома

8934/3 Карцинофиброма

8935/0 Стромальная опухоль, доброкачественная

8935/1 Стромальная опухоль, БДУ

8935/3 Стромальная саркома, БДУ

8936/0 Гастроинтестинальная стромальная опухоль, доброкачественная

ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), доброкачественная

8936/1 Гастроинтестинальная стромальная опухоль, БДУ

ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), БДУ

Гастроинтестинальная стромальная опухоль с неопределенным потенциалом злокачественности

Гастроинтестинальная автономная нейрогенная опухоль

GANT (Gastrointestinal Autonomic Nerve Tumor)

Гастроинтестинальная опухоль из пейсмекерных клеток (клеток-водителей ритма)

8936/3 Гастроинтестинальная стромальная саркома

Гастроинтестинальная стромальная опухоль, злокачественная

ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), злокачественная

8940/0 Плеоморфная аденома

Смешанная опухоль, БДУ

Смешанная опухоль слюнных желез, БДУ (C07._, C08._)

Хондроидная сиринома (C44._)

8940/3 Смешанная опухоль, злокачественная, БДУ

Смешанная опухоль слюнных желез, злокачественная (C07._, C08._)

Злокачественная хондроидная сиринома (C44._)

8941/3 Рак в плеоморфной аденоме (C07._, C08._)

8950/3 Мюллеровская смешанная опухоль (C54._)

8951/3 Мезодермальная смешанная опухоль

8959/0 Доброкачественная кистозная нефрома (C64.9)

8959/1 Кистозная частично дифференцированная нефробластома (C64.9)

8959/3 Злокачественная кистозная нефрома (C64.9)

Злокачественная мультилокулярная кистозная нефрома (C64.9)

8960/1 Мезобластическая нефрома

8960/3 Нефробластома, БДУ (C64.9)

Нефрома, БДУ (C64.9)

Опухоль Вильмса (C64.9)

8963/3 Злокачественная рабдоидная опухоль

Рабдоидная саркома
Рабдоидная опухоль, БДУ

8964/3 Светлоклеточная саркома почки (С64.9)

8965/0 Нефрогенная аденофиброма (С64.9)

8966/0 Реномедуллярная интерстициальная опухоль (С64.9)

Реномедуллярная фиброма (С64.9)

8967/0 Оссифицирующая опухоль почки (С64.9)

8970/3 Гепатобластома (С22.0)

Эмбриональная гепатома (С22.0)
Гепатобластома, эпителиоидная (С22.0)
Гепатобластома, смешанная эпителиально-мезенхимальная (С22.0)

8971/3 Панкреатобластома (С25. _)

8972/3 Легочная бластома (С34. _)

Пневмобластома (С34. _)

8973/3 Плевроролечная бластома

8974/1 Сиалобластома

8975/1 Обызвествленная гнездная эпителиально-стромальная опухоль (С22.0)

8980/3 Карциносаркома, БДУ

8981/3 Карциносаркома, эмбриональная

8982/0 Миоэпителиома

Миоэпителиальная аденома
Миоэпителиальная опухоль

8982/3 Злокачественная миоэпителиома

Миоэпителиальный рак

8983/0 Аденомиоэпителиома (С50. _)

8990/0 Мезенхимома, доброкачественная

8990/1 Мезенхимома, БДУ

Смешанная мезенхимальная опухоль

8990/3 Мезенхимома, злокачественная

Смешанная мезенхимальная саркома

8991/3 Эмбриональная саркома

900—903 Фиброэпителиальные новообразования

9000/0 Опухоль Бреннера, БДУ (С56.9)

9000/1 Опухоль Бреннера, пограничной злокачественности (С56.9)

Опухоль Бреннера, пролиферирующая (С56.9)

9000/3 Опухоль Бреннера, злокачественная (С56.9)

9010/0 Фиброаденома, БДУ (С50. _)

9011/0 Интраканаликулярная фиброаденома (С50. _)

9012/0 Периканаликулярная фиброаденома (С50. _)

9013/0 Аденофиброма, БДУ

Цистаденофиброма, БДУ
Папиллярная аденофиброма

9014/0 Серозная аденофиброма, БДУ

Серозная цистаденофиброма, БДУ

9014/1 Серозная аденофиброма пограничной злокачественности

Серозная цистаденофиброма пограничной злокачественности

9014/3 Серозная аденокарцинофиброма

Злокачественная серозная аденофиброма
Серозная цистаденокарцинофиброма
Злокачественная серозная цистаденофиброма

9015/0 Муцинозная аденофиброма, БДУ

Муцинозная цистаденофиброма, БДУ

9015/1 Муцинозная аденофиброма пограничной злокачественности

Муцинозная цистаденофиброма пограничной злокачественности

9015/3 Муцинозная аденокарцинофиброма

Злокачественная муцинозная аденофиброма
Муцинозная цистаденокарцинофиброма
Злокачественная муцинозная цистаденофиброма

9016/0 Гигантская фиброаденома (C50.)

9020/0 Листовидная (филлоидная) опухоль, доброкачественная (C50.)

Цистосаркома листовидная (филлоидная), доброкачественная (C50.) [уст.]

9020/1 Листовидная (филлоидная) опухоль, пограничная (C50.)

Цистосаркома листовидная (филлоидная), БДУ (C50.)
Листовидная (филлоидная) опухоль, БДУ (C50.)

9020/3 Листовидная (филлоидная) опухоль, злокачественная (C50.)

Цистосаркома листовидная (филлоидная), злокачественная (C50.)

9030/0 Ювенильная фиброаденома (C50.)

904 Опухоли синовиальных оболочек

9040/0 Синовиома, доброкачественная

9040/3 Синовиальная саркома, БДУ

Синовиома, БДУ
Синовиома, злокачественная

9041/3 Синовиальная саркома, веретеноклеточная

Синовиальная саркома, монофазная фиброзная

9042/3 Синовиальная саркома, эпителиоидноклеточная

9043/3 Синовиальная саркома, бифазная

9044/3 Светлоклеточная саркома, БДУ (за исключением почки M-8964/3)

Светлоклеточная саркома сухожилий и апоневрозов (C49.)

Меланома, злокачественная, мягких тканей (C49.)

905 Новообразования из клеток мезотелия

9050/0 Мезотелиома, доброкачественная

9050/3 Мезотелиома, злокачественная

Мезотелиома, БДУ

9051/0 Фиброзная мезотелиома, доброкачественная

9051/3 Фиброзная мезотелиома, злокачественная

Фиброзная мезотелиома, БДУ
Десмопластическая мезотелиома
Саркомоподобная мезотелиома
Веретеночклеточная мезотелиома

9052/0 Эпителиоидная мезотелиома, доброкачественная

Высокодифференцированная папиллярная мезотелиома, доброкачественная
Мезотелиальная папиллома

9052/3 Эпителиоидная мезотелиома, злокачественная

Эпителиоидная мезотелиома, БДУ

9053/3 Мезотелиома, бифазная, злокачественная

Мезотелиома, бифазная, БДУ

9054/0 Аденоматоидная опухоль, БДУ

9055/0 Поликистозная мезотелиома, доброкачественная

Кистозная мезотелиома, доброкачественная (C48.)

9055/1 Кистозная мезотелиома, БДУ (C48.)

906—909 Герминогенные новообразования

9060/3 Дисгерминома

9061/3 Семинома, БДУ (C62.)

9062/3 Семинома, анапластическая (C62.)

Семинома с высоким митотическим индексом (С62._)

Смешанный эмбриональный рак и тератома

9063/3 Сперматоцитарная семинома (С62._)
Сперматоцитомы (С62._)

9082/3 Злокачественная тератома, недифференцированная

Злокачественная тератома, анапластическая

9064/2 Внутриканальцевые (интратубулярные) злокачественные зародышевые клетки (С62._)

Интратубулярная герминогенная неоплазия (С62._)

9083/3 Злокачественная тератома, промежуточная

9064/3 Герминома

Герминогенная опухоль, БДУ

9084/0 Дермоидная киста, БДУ

Дермоид, БДУ

9065/3 Герминогенная опухоль, несеминомная (С62._)

9084/3 Тератома со злокачественной трансформацией

Дермоидная киста со злокачественной трансформацией (С56.9)

9070/3 Эмбриональный рак, БДУ

Эмбриональная аденокарцинома

Дермоидная киста с вторичной опухолью

9071/3 Опухоль желточного мешка

Эмбриональный рак, инфантильный

Опухоль эндодермального синуса

Орхиобластома (С62._)

Опухоль желточного мешка с поливезикулярными структурами

Гепатоидная опухоль желточного мешка

9085/3 Смешанная герминогенная опухоль

Смешанная тератома и семинома

9090/0 Струма яичника, БДУ (С56.9)

9090/3 Струма яичника, злокачественная (С56.9)

9072/3 Полиэмбриома

Эмбриональный рак, полиэмбриональный тип

9091/1 Струмальный карциноид (С56.9)

Струма яичника и карциноид (С56.9)

9073/1 Гонадобластома

Гоноцитомы

910 Трофобластические новообразования

9080/0 Тератома, доброкачественная

Зрелая тератома, БДУ

Кистозная тератома, БДУ

Зрелая кистозная тератома

Зрелая тератома

Тератома, дифференцированная

9100/0 Пузырный занос, БДУ (С58.9)

Полный пузырный занос (С58.9)

Пузырный занос (С58.9)

9080/1 Тератома, БДУ

Солидная тератома

9100/1 Инвазивный пузырный занос (С58.9)

Инвазивный занос, БДУ (С58.9)

Хорионаденома (С58.9)

Деструктирующая хорионаденома (С58.9)

Злокачественный пузырный занос (С58.9)

9080/3 Тератома, злокачественная, БДУ

Эмбриональная тератома

Тератобластома, злокачественная

Незрелая тератома, злокачественная

Незрелая тератома, БДУ

9100/3 Хориокарцинома, БДУ

Хориоэпителиома

Хорионэпителиома

9081/3 Тератокарцинома

9101/3 Хориокарцинома в сочетании с другими герминогенными опухолями

Хориокарцинома в сочетании с эмбриональным раком
Хориокарцинома в сочетании с тератомой

9102/3 Злокачественная тератома, трофобластическая

9103/0 Частичный пузырьный занос (C58.9)

9104/1 Плацентарная трофобластическая опухоль (C58.9)

9105/3 Трофобластическая опухоль, эпителиоидная

911 Мезонефромы

9110/0 Мезонефрома, доброкачественная

Мезонефральная аденома
Аденома Вольфова протока

9110/1 Мезонефральная опухоль, БДУ

Опухоль Вольфова протока

9110/3 Мезонефрома, злокачественная

Мезонефрома, БДУ
Мезонефральная аденокарцинома
Рак Вольфова протока

912—916 Опухоли кровеносных сосудов

9120/0 Гемангиома, БДУ

Ангиома, БДУ
Хориоангиома (C58.9)

9120/3 Гемангиосаркома

Ангиосаркома

9121/0 Кавернозная гемангиома

9122/0 Венозная гемангиома

9123/0 Ветвистая (рацемозная) гемангиома

Артериовенозная гемангиома

9124/3 Саркома из клеток Купфера (C22.0)

9125/0 Эпителиоидная гемангиома

Гистиоцитоидная гемангиома

9130/0 Гемангиоэндотелиома, доброкачественная

9130/1 Гемангиоэндотелиома, БДУ

Ангиоэндотелиома
Капошиформная гемангиоэндотелиома

9130/3 Гемангиоэндотелиома, злокачественная

Гемангиоэндотелиальная саркома

9131/0 Капиллярная гемангиома

Простая гемангиома (simplex)
Инфантильная гемангиома
Ювенильная гемангиома
Плексиформная гемангиома

9132/0 Внутримышечная гемангиома

9133/1 Эпителиоидная гемангиоэндотелиома, БДУ

9133/3 Эпителиоидная гемангиоэндотелиома, злокачественная

Внутрисосудистая бронхиально-альвеолярная опухоль (C34._) [уст.]

9135/1 Внутрисосудистая папиллярная ангиоэндотелиома

Опухоль Дабска

9136/1 Веретеночлечная гемангиоэндотелиома

Веретеночлечная ангиоэндотелиома

9140/3 Саркома Капоши

Множественная геморрагическая саркома

9141/0 Ангиокератома

9142/0 Бородавчатая (веррукозная) ороговевающая гемангиома

9150/0 Гемангиоперицитомы, доброкачественная

9150/1 Гемангиоперицитомы, БДУ

Гемангиоперицитарная менингиома (C70._) [уст.]

9150/3 Гемангиоперицитомы, злокачественная

9160/0 Ангиофиброма, БДУ

Фиброзная папула носа (C44.3) [уст.]

Инволюционный невус (С44._) [уст.]
Ювенильная ангиофиброма
Клеточная ангиофиброма
Гигантоклеточная ангиофиброма

9161/0 Приобретенная пучковая гемангиома

9161/1 Гемангиобластома
Ангиобластома

917 Опухоли лимфатических сосудов

9170/0 Лимфангиома, БДУ

Лимфангиоэндотелиома, БДУ

9170/3 Лимфангиосаркома

Лимфангиоэндотелиальная саркома
Лимфангиоэндотелиома, злокачественная

9171/0 Капиллярная лимфангиома

9172/0 Кавернозная лимфангиома

9173/0 Кистозная лимфангиома

Гигрома, БДУ
Кистозная гигрома

9174/0 Лимфангиомиома

9174/1 Лимфангиомиоматоз

Лимфангиолейомиоматоз

9175/0 Гемолимфангиома

918—924 Костные и хондроматозные новообразования

9180/0 Остеома, БДУ (С40._, С41._)

9180/3 Остеосаркома, БДУ (С40._, С41._)

Остеогенная саркома, БДУ (С40._, С41._)
Остеобластическая саркома (С40._, С41._)
Остеохондросаркома (С40._, С41._)

9181/3 Хондробластическая остеосаркома (С40._, С41._)

9182/3 Фибробластическая остеосаркома (С40._, С41._)

Остеофибросаркома (С40._, С41._)

9183/3 Телеангиэктатическая остеосаркома (С40._, С41._)

9184/3 Остеосаркома при болезни Педжета костей (С40._, С41._)

9185/3 Мелкоклеточная остеосаркома (С40._, С41._)

Круглоклеточная остеосаркома (С40._, С41._)

9186/3 Центральная остеосаркома (С40._, С41._)

Обычная центральная остеосаркома (С40._, С41._)

Медуллярная остеосаркома (С40._, С41._)

9187/3 Внутрикостная высокодифференцированная остеосаркома (С40._, С41._)

Внутрикостная остеосаркома низкой степени злокачественности (С40._, С41._)

9191/0 Остеоидная остеома, БДУ (С40._, С41._)

9192/3 Паростальная остеосаркома (С40._, С41._)

Юкстакортикальная остеосаркома (С40._, С41._)

9193/3 Периостальная остеосаркома (С40._, С41._)

9194/3 Поверхностная остеосаркома высокой степени злокачественности (С40._, С41._)

9195/3 Интракортикальная остеосаркома (С40._, С41._)

9200/0 Остеобластома, БДУ (С40._, С41._)

Гигантская остеоидная остеома (С40._, С41._)

9200/1 Агрессивная остеобластома (С40._, С41._)

9210/0 Остеохондрома (С40._, С41._)

Хрящевой экзостоз (С40._, С41._)

Эхондрома (С40._, С41._)
Костно-хрящевой экзостоз (С40._, С41._)

9210/1 Остеохондроматоз, БДУ (С40._, С41._)

Эхондроз (С40._, С41._)

9220/0 Хондрома, БДУ (С40._, С41._)

Эхондрома (С40._, С41._)

9220/1 Хондроматоз, БДУ

9220/3 Хондросаркома, БДУ (С40._, С41._)

Фиброхондросаркома (С40._, С41._)

9221/0 Юстакортикальная хондрома (С40._, С41._)

Периостальная хондрома (С40._, С41._)

9221/3 Юстакортикальная хондросаркома (С40._, С41._)

Периостальная хондросаркома (С40._, С41._)

9230/0 Хондробластома, БДУ (С40._, С41._)

Хондроматозная гигантоклеточная опухоль (С40._, С41._)
Опухоль Кодмана (С40._, С41._)

9230/3 Хондробластома, злокачественная (С40._, С41._)

9231/3 Миксоидная хондросаркома

9240/3 Мезенхимальная хондросаркома

9241/0 Хондромиксоидная фиброма (С40._, С41._)

9242/3 Светлоклеточная хондросаркома (С40._, С41._)

9243/3 Дедифференцированная хондросаркома (С40._, С41._)

925 Гигантоклеточные опухоли

9250/1 Гигантоклеточная опухоль костей, БДУ (С40._, С41._)

Остеобластокластома, БДУ (С40._, С41._)

9250/3 Гигантоклеточная опухоль костей, злокачественная (С40._, С41._)

Гигантоклеточная саркома костей (С40._, С41._)

Остеобластокластома, злокачественная (С40._, С41._)

9251/1 Гигантоклеточная опухоль мягких тканей, БДУ

9251/3 Злокачественная гигантоклеточная опухоль мягких тканей

9252/0 Теносиновиальная гигантоклеточная опухоль (С49._)

Фиброзная гистиоцитома сухожильного влагалища (С49._)

Гигантоклеточная опухоль сухожильного влагалища (С49._)

9252/3 Злокачественная теносиновиальная гигантоклеточная опухоль (С49._)

Гигантоклеточная опухоль сухожильного влагалища, злокачественная (С49._)

926 Прочие опухоли костей

9260/3 Саркома Юинга

Опухоль Юинга

9261/3 Адамантинома длинных костей (С40._)

Адамантинома большеберцовой кости (С40.2)

9262/0 Оссифицирующая фиброма

Фиброостеома
Остеофиброма

927—934 Одонтогенные опухоли

9270/0 Одонтогенная опухоль, доброкачественная

9270/1 Одонтогенная опухоль, БДУ

9270/3 Одонтогенная опухоль, злокачественная

Амелобластическая карцинома
Одонтогенный рак
Одонтогенная саркома
Первичный внутрикостный рак

- 9271/0 Амелобластическая фибродентинома**
Дентинома
- 9272/0 Цементома, БДУ**
Периапикальная цементная дисплазия
Периапикальная цементно-костная дисплазия
- 9273/0 Цементобластома, доброкачественная**
- 9274/0 Цементирующая фиброма**
Цементно-оссифицирующая фиброма
- 9275/0 Гигантоформная цементома**
Цветущая (флоридная) костная дисплазия
- 9280/0 Одонтома, БДУ**
- 9281/0 Смешанная одонтома**
- 9282/0 Сложная одонтома**
- 9290/0 Амелобластическая фиброодонтома**
Фиброамелобластическая одонтома
- 9290/3 Амелобластическая одонтосаркома**
Амелобластическая фиброодонтосаркома
Амелобластическая фибродентиносаркома
- 9300/0 Аденоматоидная одонтогенная опухоль**
Аденоамелобластома
- 9301/0 Обызвествленная одонтогенная киста**
- 9302/0 Одонтогенная опухоль из клеток-теней**
- 9310/0 Амелобластома, БДУ**
Адамантинома, БДУ (за исключением длинных костей М-9261/3)
- 9310/3 Амелобластома, злокачественная**
Адамантинома, злокачественная (за исключением длинных костей М-9261/3)
- 9311/0 Одонтоамелобластома**
- 9312/0 Плоскоклеточная одонтогенная опухоль**
- 9320/0 Одонтогенная миксома**
Одонтогенная миксофиброма
- 9321/0 Центральная одонтогенная фиброма**
Одонтогенная фиброма, БДУ
- 9322/0 Периферическая одонтогенная фиброма**
- 9330/0 Амелобластическая фиброма**
- 9330/3 Амелобластическая фибросаркома**
Амелобластическая саркома
Одонтогенная фибросаркома
- 9340/0 Обызвествленная эпителиальная одонтогенная опухоль**
Опухоль Пиндборга
- 9341/1 Светлоклеточная одонтогенная опухоль**
- 9342/3 Одонтогенная карциносаркома**
- 935—937 Разные опухоли**
- 9350/1 Краниофарингиома (С75.2)**
Опухоль кармана Ратке (С75.1)
- 9351/1 Краниофарингиома, адамантиноматозная (С75.2)**
- 9352/1 Краниофарингиома, папиллярная (С75.2)**
- 9360/1 Пинеалома (С75.3)**
- 9361/1 Пинеоцитома (С75.3)**
- 9362/3 Пинеобластома (С75.3)**
Смешанная опухоль шишковидной железы
Смешанная пинеоцитома-пинеобластома (С75.3)
Опухоль паренхимы шишковидной железы промежуточной дифференцировки (С75.3)
Переходная опухоль шишковидной железы (С75.3)

9363/0 Меланотическая нейроэктодермальная опухоль

Меланоамелобластома
Меланотическая прогенома
Опухоль из эмбриональных клеток сетчатки

9364/3 Периферическая нейроэктодермальная опухоль

Нейроэктодермальная опухоль, БДУ
Периферическая примитивная нейроэктодермальная опухоль, БДУ
ППНЭО (PPNET, Peripheral Primitive NeuroEctodermal Tumor)

9365/3 Опухоль Аскина

9370/3 Хордома, БДУ

9371/3 Хондронидная хордома

9372/3 Дедиференцированная хордома

9373/0 Парахордома

938—948 Глиомы

9380/3 Глиома, злокачественная (C71._)

Глиома, БДУ (C71._) *(за исключением глиомы носа, не неопластической)*

9381/3 Глиоматоз мозга (C71._)

9382/3 Смешанная глиома (C71._)

Анапластическая олигоастроцитома (C71._)
Олигоастроцитома (C71._)

9383/1 Субэпендимома (C71._)

Субэпендимальная астроцитома, БДУ (C71._)
Субэпендимальная глиома (C71._)
Смешанная субэпендимома-эпендимома (C71._)

9384/1 Субэпендимальная гигантоклеточная астроцитома (C71._)

9390/0 Папиллома сосудистого сплетения, БДУ (C71.5)

9390/1 Атипичная папиллома сосудистого сплетения (C71.5)

9390/3 Рак сосудистого сплетения (C71.5)

Папиллома сосудистого сплетения, анапластическая (C71.5)
Папиллома сосудистого сплетения, злокачественная (C71.5)

9391/3 Эпендимома, БДУ (C71._)

Эпителиальная эпендимома (C71._)
Клеточная эпендимома (C71._)
Светлоклеточная эпендимома (C71._)
Таницитарная эпендимома (C71._)

9392/3 Эпендимома, анапластическая (C71._)

Эпендимобластома (C71._)

9393/3 Папиллярная эпендимома (C71._)

9394/1 Миксоидно-папиллярная эпендимома (C72.0)

9395/3 Папиллярная опухоль пинеальной области

9400/3 Астроцитома, БДУ (C71._)

Астроцитарная глиома (C71._)
Астроглиома (C71._) [уст.]
Астроцитома, низкой степени злокачественности (C71._)
Кистозная астроцитома (C71._) [уст.]
Диффузная астроцитома (C71._)
Диффузная астроцитома, низкой степени злокачественности (C71._)

9401/3 Астроцитома, анапластическая (C71._)

9410/3 Протоплазматическая астроцитома (C71._)

9411/3 Гемистоцитарная астроцитома (C71._)

Гемистоцитома (C71._)

9412/1 Десмопластическая инфантильная астроцитома (C71._)

Десмопластическая инфантильная ганглиоглиома (C71._)

9413/0 Дисэмбриопластическая нейроэпителиальная опухоль

9420/3 Фибриллярная астроцитома (C71._)

Фиброзная астроцитома (С71._)

9421/1 Пилоцитарная астроцитома (С71._)

Спонгиобластома, БДУ (С71._) [уст.]

Ювенильная астроцитома (С71._)

Пилоидная астроцитома (С71._)

9423/3 Полярная спонгиобластома (С71._)

Примитивная полярная спонгиобластома (С71._) [уст.]

Полярная спонгиобластома (С71._)

9424/3 Плеоморфная ксантоастроцитома (С71._)

9425/3 Пиломиксоидная астроцитома

9430/3 Астробластома (С71._)

9431/1 Ангиоцентрическая глиома

9432/1 Питуцитомы

9440/3 Глиобластома, БДУ (С71._)

Глиобластома мультиформная (С71._)

Мультиформная спонгиобластома (С71._)

9441/3 Гигантоклеточная глиобластома (С71._)

Гигантоклеточная саркома (С71._) [уст.]

9442/1 Глиофиброма (С71._)

9442/3 Глиосаркома (С71._)

Глиобластома с саркоматозным компонентом (С71._)

9444/1 Хордоидная глиома (С71._)

Хордоидная глиома третьего желудочка (С71.5)

9450/3 Олигодендроглиома, БДУ (С71._)

9451/3 Олигодендроглиома, анапластическая (С71._)

9460/3 Олигодендробластома (С71._) [уст.]

9470/3 Медуллобластома, БДУ (С71.6)

Меланотическая медуллобластома (С71.6)

9471/3 Десмопластическая нодулярная медуллобластома (С71.6)

Ограниченная арахноидальная саркома мозжечка (С71.6) [уст.]

Десмопластическая медуллобластома (С71.6)

Медуллобластома с распространенной нодулярностью

9472/3 Медулломиобластома (С71.6)

9473/3 Примитивная нейроэктодермальная опухоль, БДУ

ПНЭО (PNET, Primitive NeuroEctodermal Tumor), БДУ

Примитивная нейроэктодермальная опухоль центральной нервной системы, БДУ (С71._)

ЦНС-ПНЭО (CPNET, Central Primitive NeuroEctodermal Tumor) (С71._)

Супратенториальная ПНЭО (PNET, Primitive NeuroEctodermal Tumor) (С71._)

9474/3 Крупноклеточная медуллобластома (С71.6)

Анапластическая медуллобластома

9480/3 Саркома мозжечка, БДУ (С71.6) [уст.]

949—952 Нейроэпителиальные новообразования

9490/0 Ганглионеврома

9490/3 Ганглионейробластома

9491/0 Ганглионейроматоз

9492/0 Ганглиоцитома

9493/0 Диспластическая ганглиоцитома мозжечка (болезнь Лермитта-Дюкло) (С71.6)

9500/3 Нейробластома, БДУ

Центральная нейробластома (С71._)
Симпатобластома

9501/0 Медуллоэпителиома, доброкачественная (С69.4)

Диктиома, доброкачественная (С69._)

9501/3 Медуллоэпителиома, БДУ
Диктиома, злокачественная (С69._)

9502/0 Тератоидная медуллоэпителиома, доброкачественная (С69.4)

9502/3 Тератоидная медуллоэпителиома

9503/3 Нейроэпителиома, БДУ

9504/3 Спонгионейробластома

9505/1 Ганглиоглиома, БДУ

Глионеврома [уст.]
Нейроастроцитомы [уст.]

9505/3 Ганглиоглиома, анапластическая

9506/1 Центральная нейроцитома

Нейроцитома
Мозжечковая липонейроцитома (С71.6)
Липоматозная медуллобластома (С71.6)
Медуллоцитома (С71.6)
Нейролипоцитома (С71.6)
Экстравентрикулярная нейроцитома

9507/0 Пачиниева опухоль

9508/3 Атипичная тератоидная/рабдоидная опухоль (С71._)

9509/1 Папиллярная глионейрональная опухоль

Розеткообразующая глионейрональная опухоль

9510/0 Ретиноцитома (С69.2)

9510/3 Ретинобластома, БДУ (С69.2)

9511/3 Ретинобластома, дифференцированная (С69.2)

9512/3 Ретинобластома, недифференцированная (С69.2)

9513/3 Ретинобластома, диффузная (С69.2)

9514/1 Ретинобластома, спонтанно регрессирующая (С69.2)

9520/3 Ольфакторная нейрогенная опухоль

9521/3 Ольфакторная нейроцитома (С30.0)
Эстеziонейроцитома (С30.0)

9522/3 Ольфакторная нейробластома (С30.0)
Эстеziонейробластома (С30.0)

9523/3 Ольфакторная нейроэпителиома (С30.0)
Эстеziонейроэпителиома (С30.0)

953 Менингиомы

9530/0 Менингиома, БДУ

Богатая лимфоплазмocyтaми менингиома
Метапластическая менингиома
Микрокистозная менингиома
Секреторная менингиома

9530/1 Менингиоматоз, БДУ

Диффузный менингиоматоз
Множественные менингиомы

9530/3 Менингиома, злокачественная
Лептоменингеальная саркома
Менингеальная саркома
Менингиома, анапластическая
Менинготелиальная саркома

9531/0 Менинготелиальная менингиома

Эндотелиоматозная менингиома
Синцитиальная менингиома

9532/0 Фиброзная менингиома

Фибробластическая менингиома

9533/0 Псаммоматозная менингиома

9534/0 Ангиоматозная менингиома

9535/0 Гемангиобластическая менингиома [уст.]
Ангиобластическая менингиома [уст.]

9537/0 Переходная менингиома
Смешанная менингиома

9538/1 Светлоклеточная менингиома
Хордоидная менингиома

9538/3 Папиллярная менигиома

Рабдоидная менигиома

9539/1 Атипичная менигиома

9539/3 Менингеальный саркоматоз

954—957 Опухоли нервных оболочек

9540/0 Нейрофиброма, БДУ

9540/1 Нейрофиброматоз, БДУ

Множественный нейрофиброматоз
Болезнь Реклингхаузена (за исключением костей)
Болезнь фон Реклингхаузена (за исключением костей)

9540/3 Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов

ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor), БДУ
Нейрофибросаркома [уст.]
Нейрогенная саркома [уст.]
Нейросаркома [уст.]
Эпителиоидная ЗООПН (MPNST)
Меланотическая ЗООПН (MPNST)
Меланотическая псаммоматозная ЗООПН (MPNST)
ЗООПН (MPNST) с железистой дифференцировкой
ЗООПН (MPNST) с мезенхимальной дифференцировкой

9541/0 Меланотическая нейрофиброма

9550/0 Плексиформная нейрофиброма

Плексиформная неврома

9560/0 Неврилеммома, БДУ

Шваннома, БДУ
Невринома
Акустическая невринома (C72.4)
Длительно существующая шваннома
Клеточная шваннома
Дегенеративная шваннома
Пигментная шваннома
Меланотическая шваннома
Плексиформная шваннома
Псаммоматозная шваннома

9560/1 Невриноматоз

9560/3 Неврилеммома, злокачественная [уст.]

Злокачественная шваннома, БДУ [уст.]
Неврилеммосаркома [уст.]

9561/3 Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов с рабдомиобластической дифференцировкой

Злокачественная шваннома с рабдомиобластической дифференцировкой
ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor) с рабдомиобластической дифференцировкой
Опухоль Тритона, злокачественная

9562/0 Невротекома

Миксома нервных оболочек

9570/0 Неврома, БДУ

9571/0 Периневриома, БДУ

Интраневральная периневриома
Периневриома мягких тканей

9571/3 Периневриома, злокачественная

Периневральная ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor)

958 Зернистоклеточные опухоли и альвеолярные саркомы мягких тканей

9580/0 Зернистоклеточная опухоль, БДУ

Зернистоклеточная миобластома, БДУ

9580/3 Зернистоклеточная опухоль, злокачественная

Зернистоклеточная миобластома, злокачественная

9581/3 Альвеолярная саркома мягких тканей

9582/0 Зернистоклеточная опухоль области турецкого седла (C75.1)

959—972 Лимфома Ходжкина и неходжкинская лимфома

959 Злокачественные лимфомы, БДУ или диффузные

9590/3 Злокачественная лимфома, БДУ

Лимфома, БДУ
Микроглиома (C71._) [уст.]

9591/3 Злокачественная лимфома, неходжкинская, БДУ

Неходжкинская лимфома, БДУ
В-клеточная лимфома, БДУ
Лимфосаркома, БДУ [уст.]
Лимфосаркома, диффузная [уст.]
Злокачественная лимфома, диффузная, БДУ
Злокачественная лимфома, с нерасщепленными ядрами, БДУ
Ретикулоклеточная саркома, БДУ [уст.]
Ретикулосаркома, БДУ [уст.]
Ретикулоклеточная саркома, диффузная [уст.]
Ретикулосаркома, диффузная [уст.]
Волосатоклеточный лейкоз
Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, промежуточной дифференцировки, нодулярная [уст.]
Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, слабодифференцированная, диффузная [уст.]
Злокачественная лимфома, с расщепленными ядрами, БДУ [уст.]
Злокачественная лимфома, мелко-клеточная, с расщепленными ядрами, БДУ [уст.]
Злокачественная лимфома, мелко-клеточная, с нерасщепленными ядрами, диффузная [уст.]
Злокачественная лимфома, с недифференцированным типом клеток, БДУ [уст.]
Злокачественная лимфома, с недифференцированным типом клеток, не Беркитта [уст.]
Злокачественная лимфома, мелко-клеточная, с расщепленными ядрами, диффузная [уст.]
Селезеночная В-клеточная лимфома/лейкоз, неклассифицируемая

Диффузная В-мелкоклеточная лимфома красной пульпы селезенки

9596/3 Смешанная лимфома Ходжкина и неходжкинская лимфома

В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина

9597/3 Первичная лимфома кожи из клеток фолликулярного центра

965—966 Лимфома Ходжкина

9650/3 Лимфома Ходжкина, БДУ

Болезнь Ходжкина, БДУ
Злокачественная лимфома, Ходжкина

9651/3 Лимфома Ходжкина, богатая лимфоцитами

Классическая лимфома Ходжкина, богатая лимфоцитами
Болезнь Ходжкина, с лимфоцитарным преобладанием, БДУ [уст.]
Болезнь Ходжкина, с лимфоцитарным преобладанием, диффузная [уст.]
Болезнь Ходжкина, с лимфогистиоцитарным преобладанием [уст.]

9652/3 Лимфома Ходжкина, смешанно-клеточная, БДУ

Классическая лимфома Ходжкина, смешанно-клеточная, БДУ

9653/3 Лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением, БДУ

Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением, БДУ

9654/3 Лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по типу диффузного фиброза

Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по типу диффузного фиброза

9655/3 Лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по ретикулярному типу

Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по ретикулярному типу

9659/3 Лимфома Ходжкина, нодулярная, с лимфоцитарным преобладанием

Парагранулема Ходжкина, БДУ [уст.]
Лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным преобладанием, нодулярная
Парагранулема Ходжкина, нодулярная [уст.]

9661/3 Гранулема Ходжкина [уст.]

9662/3 Саркома Ходжкина [уст.]

9663/3 Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, БДУ

Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, БДУ
Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, БДУ

9664/3 Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, клеточная фаза

Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, клеточная фаза

9665/3 Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 1

Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 1
Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, с лимфоцитарным преобладанием
Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, смешанно-клеточный

9667/3 Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 2

Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 2
Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, с лимфоцитарным истощением
Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, синцитиальный вариант

967-972 Неходжкинские лимфомы

967—969 Лимфомы из зрелых В-клеток

9670/3 Злокачественная лимфома, В-клеточная из малых лимфоцитов, БДУ (см. также М-9823/3)

Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, БДУ
Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, диффузная, БДУ
Злокачественная лимфома, мелко-клеточная, БДУ
Злокачественная лимфома, из малых лимфоцитов, БДУ
Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, высокодифференцированная, диффузная
Злокачественная лимфома, мелко-клеточная диффузная
Злокачественная лимфома, из малых лимфоцитов, диффузная

9671/3 Злокачественная лимфома, лимфоплазмоцитарная (см. также М-9761/3)

Злокачественная лимфома, лимфо-плазмитоидная
Иммуноцитома [уст.]
Злокачественная лимфома, плазмитоидная [уст.]
Плазмоцитарная лимфома [уст.]

9673/3 Мантийноклеточная лимфома (в том числе варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная)

Злокачественная лимфома, центроцитарная [уст.]
Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, промежуточной дифференцировки, диффузная [уст.]
Злокачественный лимфоматозный полипоз
Лимфома мантийной зоны [уст.]

9675/3 Злокачественная лимфома, смешанная мелко-крупноклеточная, диффузная [уст.] (см. также М-9690/3)

Злокачественная лимфома, центрально-бластно-центроцитарная, БДУ [уст.]
Злокачественная лимфома, центрально-бластно-центроцитарная, диффузная [уст.]

Злокачественная лимфома, смешанно-клеточная, диффузная [уст.]
 Злокачественная лимфома, смешанная лимфогистиоцитарная, диффузная [уст.]

9678/3 Первичная лимфома серозных полостей

9679/3 В-крупноклеточная лимфома средостения (С38.3)

В-крупноклеточная лимфома вилочковой железы (тимуса) (С37.9)

9680/3 Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, диффузная, БДУ

Диффузная В-крупноклеточная лимфома, БДУ
 Злокачественная лимфома, гистиоцитарная, БДУ [уст.]
 Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, БДУ
 Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, диффузная, центробластная, БДУ
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, БДУ
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с расщепленными ядрами, БДУ [уст.]
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, диффузная, БДУ [уст.]
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с нерасщепленными ядрами, БДУ
 Злокачественная лимфома, с крупными расщепленными ядрами, БДУ [уст.]
 Злокачественная лимфома, с нерасщепленными ядрами, БДУ
 Злокачественная лимфома, с нерасщепленными ядрами, диффузная, БДУ [уст.]
 Злокачественная лимфома, гистиоцитарная, диффузная
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с расщепленными и нерасщепленными ядрами [уст.]
 Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с расщепленными ядрами, диффузная

Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с нерасщепленными ядрами, диффузная

Злокачественная лимфома, центробластная, БДУ

Злокачественная лимфома, центробластная, диффузная

Анапластическая В-крупноклеточная лимфома

В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта

Диффузная В-крупноклеточная лимфома, ассоциированная с хроническим воспалением

EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная диффузная В-крупноклеточная лимфома пожилых

Внутрисосудистая В-крупноклеточная лимфома (С49.9)

Внутрисосудистая В-клеточная лимфома

Ангиоэндотелиоматоз

Ангиотропная лимфома

Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома (DLBCL) кожи нижних конечностей (С44.7)

Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома ЦНС (С70._, С71._, С72._)

Богатая Т-клетками В-крупноклеточная лимфома

Богатая гистиоцитами В-крупноклеточная лимфома

9684/3 Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, диффузная, иммунобластная, БДУ

Злокачественная лимфома, иммунобластная, БДУ

Иммунобластная саркома [уст.]

Злокачественная лимфома, крупноклеточная, иммунобластная

9687/3 Лимфома Беркитта, БДУ (см. также М-9826/3) (в том числе все варианты)

Опухоль Беркитта [уст.]

Злокачественная лимфома, из мелких клеток с нерасщепленными ядрами, по типу лимфомы Беркитта [уст.]

Злокачественная лимфома, недифференцированная, по типу лимфомы Беркитта [уст.]

Беркиттоподобная лимфома

9688/3 Богатая Т-клетками/богатая гистиоцитами В-крупноклеточная лимфома

9689/3 В-клеточная лимфома маргинальной зоны селезенки (С42.2)

Лимфома маргинальной зоны селезенки, БДУ (С42.2)

Лимфома селезенки с ворсинчатыми лимфоцитами (С42.2)

9690/3 Фолликулярная лимфома, БДУ (см. также М-9675/3)

Злокачественная лимфома, из клеток фолликулярного центра, БДУ

Злокачественная лимфома, фолликулярная, БДУ

Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, нодулярная, БДУ [уст.]

Злокачественная лимфома, нодулярная, БДУ [уст.]

Злокачественная лимфома, центробластно-центроцитарная, фолликулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, из клеток фолликулярного центра, фолликулярная

9691/3 Фолликулярная лимфома, тип 2

Злокачественная лимфома, смешанно-клеточная, фолликулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, смешанно-клеточная, нодулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, смешанная лимфогистиоцитарная, нодулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, смешанная мелкоклеточная с расщепленными ядрами и крупноклеточная, фолликулярная [уст.]

9695/3 Фолликулярная лимфома, тип 1

Фолликулярная лимфома, из мелких клеток с расщепленными ядрами

Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, слабодифференцированная, нодулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, из мелких клеток с расщепленными ядрами, фолликулярная [уст.]

9698/3 Фолликулярная лимфома, тип 3

Злокачественная лимфома, крупноклеточная, фолликулярная, БДУ

Злокачественная лимфома, с нерасщепленными ядрами, фолликулярная, БДУ [уст.]

Фолликулярная лимфома, тип 3А

Фолликулярная лимфома, тип 3В

Злокачественная лимфома, центробластная, фолликулярная

Злокачественная лимфома, гистиоцитарная, нодулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с нерасщепленными ядрами, фолликулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, из крупных клеток с расщепленными ядрами, фолликулярная [уст.]

Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, высокодифференцированная, нодулярная [уст.]

9699/3 В-клеточная лимфома маргинальной зоны, БДУ

Лимфома маргинальной зоны, БДУ

ВАЛТ-лимфома (Bronchus-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)

Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с бронхами

МАЛТ-лимфома (Mucosa-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)

Моноцитоидная В-клеточная лимфома

Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками

Нодальная лимфома маргинальной зоны

САЛТ-лимфома (Skin-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)

Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с кожей

Экстранодальная лимфома маргинальной зоны лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками

970—971 Зрелые Т- и НК-клеточные лимфомы

9700/3 Грибовидный микоз (С44._)

Педжетоидный ретикулез

9701/3 Синдром Сезари

Болезнь Сезари

9702/3 Зрелая Т-клеточная лимфома, БДУ

Периферическая Т-клеточная лимфома, БДУ

Т-клеточная лимфома, БДУ

Периферическая Т-клеточная лимфома, крупноклеточная

Периферическая Т-клеточная лимфома, плеоморфная средне- и крупноклеточная

Периферическая Т-клеточная лимфома, плеоморфная мелкоклеточная
Лимфома Т-зоны

Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-негативная

Лимфоэпителиоидная лимфома

Лимфома Леннерта

9705/3 Ангиоиммунобластная Т-клеточная лимфома

Ангиоиммунобластная лимфома [уст.]

Периферическая Т-клеточная лимфома, АИЛД (AILD, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией) [уст.]

9708/3 Подкожная панникулитоподобная Т-клеточная лимфома

9709/3 Кожная Т-клеточная лимфома, БДУ (С44._)

Кожная лимфома, БДУ (С44._) [уст.]

Первичная кожная CD4-позитивная Т-клеточная лимфома из мелких/средних клеток

Первичная кожная CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная лимфома

9712/3 Внутрисосудистая В-крупноклеточная лимфома (С49.9)

9714/3 Анапластическая крупноклеточная лимфома, Т- и НК-клеточная

Крупноклеточная (Ki-1+) лимфома [уст.]

Анапластическая крупноклеточная лимфома, БДУ

Анапластическая крупноклеточная лимфома, CD30+

Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-позитивная

9716/3 Гепатолиенальная Т-клеточная лимфома

Гепатолиенальная гамма-дельта-клеточная лимфома

9717/3 Кишечная Т-клеточная лимфома

Т-клеточная лимфома, ассоциированная с энтеропатией

Кишечная Т-клеточная лимфома энтеропатического типа

9718/3 Первичное CD30+ Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание кожи (С44._)

Лимфоматоидный папулез (С44._)

Первичная кожная анапластическая крупноклеточная лимфома (С44._)

Первичная кожная CD30+ Т-крупноклеточная лимфома (С44._)

9719/3 НК/Т-клеточная лимфома, назальная и назального типа

Злокачественный ретикулез, БДУ [уст.]

Ангиоцентрическая Т-клеточная лимфома [уст.]

Экстранодальная НК/Т-клеточная лимфома, назальный тип

Злокачественный срединный ретикулез [уст.]

Полиморфный ретикулез [уст.]

Т/НК-клеточная лимфома

972 Лимфобластная лимфома из клеток-предшественников

9724/3 Системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание детского возраста

9725/3 Пузырчаткоподобная (hydroa vacciniforme-подобная) лимфома

**9726/3 Первичная кожная гамма-дельта
Т-клеточная лимфома**

**9727/3 Лимфобластная лимфома из кле-
ток-предшественников, БДУ (см.
также М-9835/3)**

Злокачественная лимфома, лимфо-
бластная, БДУ (см. также М-9835/3)
Лимфобластома [уст.]
Злокачественная лимфома, из лим-
фоцитов с перекрученными ядрами
[уст.]

Бластная НК-клеточная лимфома [уст.]
Бластное новообразование из плазмоци-
тоидных дендритических клеток

**9728/3 Лимфобластная В-клеточная лим-
фома из клеток-предшественников
(см. также М-9836/3)**

**9729/3 Лимфобластная Т-клеточная лимфо-
ма из клеток-предшественников
(см. также М-9837/3)**

973 Плазмоклеточные опухоли

9731/3 Плазмоцитома, БДУ

Плазмоклеточная опухоль
Плазмоцитома костей (С40._, С41._)
Солитарная миелома
Солитарная плазмоцитома

9732/3 Множественная миелома (С42.1)

Миелома, БДУ (С42.1)
Миеломатоз (С42.1)
Плазмоклеточная миелома (С42.1)

9733/3 Плазмоклеточный лейкоз (С42.1)

Плазмоцитарный лейкоз (С42.1)

**9734/3 Плазмоцитома, экстрамедуллярная
(не возникающая в костях)**

Экстраоссальная плазмоцитома

9735/3 Плазмобластная лимфома

**9737/3 ALK-позитивная В-крупноклеточная
лимфома**

**9738/3 В-крупноклеточная лимфома, воз-
никающая при HHV8 (герпесвирус
человека 8 типа)-ассоциированной**

**мультицентрической форме болез-
ни Кастанелана**

974 Тучноклеточные опухоли

9740/1 Мастоцитома, БДУ

Тучноклеточная опухоль, БДУ
Кожный мастоцитоз
Диффузный кожный мастоцитоз
Внекожная мастоцитома
Солитарная мастоцитома кожи
Пигментная крапивница

9740/3 Тучноклеточная саркома

Злокачественная тучноклеточная
опухоль
Злокачественная мастоцитома

9741/1 Вялотекущий системный мастоцитоз

9741/3 Злокачественный мастоцитоз

Системное тканевое тучноклеточ-
ное заболевание
Агрессивный системный мастоцитоз
Системный мастоцитоз с АННМД
Системный мастоцитоз с ассоциирован-
ным клональным гематологическим не-
тучноклеточным заболеванием

9742/3 Тучноклеточный лейкоз (С42.1)

**975 Новообразования из
гистиоцитов и А-клеток**

9750/3 Злокачественный гистиоцитоз

Гистиоцитарный медуллярный ретику-
лез [уст.]

**9751/3 Гистиоцитоз из клеток Лангерган-
са, БДУ (Данный код для всех типов**

**гистиоцитоза из клеток Лангерганса
заменяет предыдущие коды с 9751/1
по 9754/3)**

Гранулематоз из клеток Лангерганса
[уст.]

Эозинофильная гранулема
Острый прогрессирующий гистиоцитоз
Х [уст.]

Гистиоцитоз Х, БДУ [уст.]

Болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена [уст.]

Болезнь Леттерера-Сиве [уст.]

Нелипидный ретикулоэндотелиоз [уст.]

- Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, диссеминированный [уст.]
 Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, генерализованный [уст.]
 Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монооссальный [уст.]
 Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, полиоссальный [уст.]
 Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, мультифокальный [уст.]
 Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, унифокальный [уст.]
 Гранулематоз из клеток Лангерганса, унифокальный [уст.]
- 9755/3 Гистиоцитарная саркома**
 Истинная гистиоцитарная лимфома
- 9756/3 Саркома из клеток Лангерганса**
- 9757/3 Саркома из интердигитирующих дендритных клеток**
 Саркома из интердигитирующих клеток
 Саркома из дендритных клеток, БДУ
 Неопределенная опухоль из дендритных клеток
- 9758/3 Саркома из фолликулярных дендритных клеток**
 Опухоль из фолликулярных дендритных клеток
- 9759/3 Опухоль из фибробластических ретикулярных клеток**
- 976 Иммунопролиферативные заболевания**
- 9760/3 Иммунопролиферативная болезнь, БДУ**
- 9761/3 Макроглобулинемия Вальденстрема (С42.0) (см. также М-9671/3)**
- 9762/3 Болезнь тяжелых цепей, БДУ**
 Болезнь тяжелых альфа-цепей
 Болезнь тяжелых гамма-цепей
 Болезнь Франклина
 Болезнь тяжелых мю-цепей
- 9764/3 Иммунопролиферативная болезнь тонкой кишки (С17._)**
 Средиземноморская лимфома
- 9765/1 Моноклональная гаммапатия неясного генеза**
 МГНГ (MGUS, Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance)
 Моноклональная гаммапатия, БДУ
- 9766/1 Ангиоцентрическое иммунопролиферативное поражение**
 Лимфоматоидный гранулематоз
- 9767/1 Ангиоиммунобластная лимфаденопатия (АИЛ, AIL)**
 Иммунобластная лимфаденопатия (ИБЛ, IBL) [уст.]
- 9768/1 Т-гамма лимфопрлиферативная болезнь**
- 9769/1 Болезнь отложения иммуноглобулинов**
 Первичный амилоидоз
 Системное заболевание с отложением легких цепей
- 980-994 Лейкозы**
- 980 Лейкозы, БДУ**
- 9800/3 Лейкоз, БДУ**
 Алейкемический лейкоз, БДУ [уст.]
 Хронический лейкоз, БДУ [уст.]
 Подострый лейкоз, БДУ [уст.]
- 9801/3 Острый лейкоз, БДУ**
 Бластный лейкоз
 Лейкоз из стволовых клеток
 Недифференцируемый лейкоз
- 9805/3 Острый бифенотипический лейкоз**
 Острый билинейный лейкоз
 Острый лейкоз смешанно-клеточного типа
- 9806/3 Острый лейкоз со смешанным фенотипом с t(9;22)(q34;q11.2);BCR-ABL1**

9807/3 Острый лейкоз со смешанным фенотипом с t(v;11q23); с перестройкой гена MLL

9808/3 Острый лейкоз со смешанным В/миелоидным фенотипом, БДУ

9809/3 Острый лейкоз со смешанным Т/миелоидным фенотипом, БДУ

981—983 Лимфоидные лейкозы

9811/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома, БДУ

9812/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1

9813/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(v;11q23); с перестройкой гена MLL

9814/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(12;21)(p13;q22); TEL-AML1 (ETV6-RUNX1)

9815/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гиперплоидией

9816/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гипоплоидией (Гипоплоидный ОЛЛ)

9817/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(5;14)(q31;q32); IL3-IGH

9818/3 В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(1;19)(q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)

9820/3 Лимфоидный лейкоз, БДУ

Лимфолейкоз, БДУ [уст.]

Лимфоцитарный лейкоз, БДУ [уст.]

Алейкемический лимфоидный лейкоз [уст.]

Алейкемический лимфолейкоз [уст.]

Алейкемический лимфоцитарный лейкоз [уст.]

Лимфосаркомоклеточный лейкоз [уст.]

Подострый лимфоидный лейкоз [уст.]

Подострый лимфолейкоз [уст.]

Подострый лимфоцитарный лейкоз [уст.]

9823/3 В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов (см. также M-9670/3)

Хронический лимфолейкоз

Хронический лимфоцитарный лейкоз

Хронический лимфоцитарный лейкоз, В-клеточный (в том числе все варианты В-клеточного лимфолейкоза)

Хронический лимфоидный лейкоз

9826/3 Беркитто-клеточный лейкоз (см. также M-9687/3)

Острый лейкоз, по типу лимфомы Беркитта [уст.]

Острый лимфобластный лейкоз, зрелый В-клеточный

В-клеточный ОЛЛ [уст.]

FAB L3 [уст.]

9827/3 Т-клеточный лейкоз/лимфома у взрослых (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (в том числе все варианты)

Т-клеточный лейкоз у взрослых

Т-клеточная лимфома у взрослых

Т-клеточный лейкоз/лимфома у взрослых

9831/3 Т-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов

Лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов, БДУ

НК-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов

Т-клеточный лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов

Хроническое лимфопролиферативное заболевание из НК-клеток

9832/3 Пролимфоцитарный лейкоз, БДУ

9833/3 Пролимфоцитарный лейкоз, В-клеточный

9834/3 Пролимфоцитарный лейкоз, Т-клеточный

9835/3 Лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников, БДУ (см. также M-9727/3)

Острый лимфобластный лейкоз, БДУ (см. также М-9727/3)

Острый лимфобластный лейкоз, тип L2, БДУ

Острый лимфобластный лейкоз-лимфома, БДУ

Лимфобластный лейкоз, БДУ

Острый лимфолейкоз

Острый лимфоцитарный лейкоз

Острый лимфоидный лейкоз

FAB L1 [уст.]

FAB L2

Лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников, без определенного фенотипа

Острый лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников

9836/3 В-клеточный лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников (см. также М-9728/3)

с-ALL

Общий ОЛЛ

Общий В-клеточный ОЛЛ из клеток-предшественников

Пре-В-клеточный ОЛЛ

Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ

Про-В-клеточный ОЛЛ

9837/3 Т-клеточный лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников (см. также М-9729/3)

Кортикальный Т-клеточный ОЛЛ

Зрелый ОЛЛ

Пре-Т-клеточный ОЛЛ

Про-Т-клеточный ОЛЛ

Т-лимфобластный лейкоз/лимфома

984—993 Миелоидные лейкозы

9840/3 Острый миелоидный лейкоз, тип М6

Острая эритремия [уст.]

Острый эритремический миелоз [уст.]

Острый эритроидный лейкоз

AML M6

Болезнь Ди Гульельмо [уст.]

Эритремический миелоз, БДУ

Эритролейкоз

FAB M6

M6A

M6B

9860/3 Миелоидный лейкоз, БДУ

Гранулоцитарный лейкоз, БДУ

Миелоцитарный лейкоз, БДУ

Миелогенный лейкоз, БДУ

Миеломоноцитарный лейкоз, БДУ

Нелимфоцитарный лейкоз, БДУ

Алейкемический миелоидный лейкоз [уст.]

Алейкемический гранулоцитарный лейкоз [уст.]

Алейкемический миелогенный лейкоз [уст.]

Алейкемический моноцитарный лейкоз [уст.]

Хронический моноцитарный лейкоз [уст.]

Эозинофильный лейкоз

Моноцитарный лейкоз, БДУ

Подострый моноцитарный лейкоз [уст.]

Подострый миелоидный лейкоз [уст.]

Подострый гранулоцитарный лейкоз [уст.]

Подострый миелогенный лейкоз [уст.]

9861/3 Острый миелоидный лейкоз, БДУ (см. также М-9930) (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)

Острый гранулоцитарный лейкоз

Острый миелоцитарный лейкоз

Острый миелогенный лейкоз

Острый нелимфоцитарный лейкоз

Острый миелоидный лейкоз с мутацией гена СЕВРА

Острый миелоидный лейкоз с мутацией гена NPM1

9863/3 Хронический миелоидный лейкоз, БДУ

Хронический гранулоцитарный лейкоз, БДУ

Хронический миелоцитарный лейкоз, БДУ

Хронический миелогенный лейкоз, БДУ

9865/3 Острый миелоидный лейкоз с t(6;9) (p23;q34); DEK-NUP214

9866/3 Острый промиелоцитарный лейкоз, t(15;17)(q22;q11-12)

Острый промиелоцитарный лейкоз, БДУ
Острый миелоидный лейкоз, PML/RAR-альфа
Острый миелоидный лейкоз, t(15;17)(q22;q11-12)
Острый миелоидный лейкоз, PML/RAR-альфа
FAB M3 (в том числе все варианты)

9867/3 Острый миеломоноцитарный лейкоз

FAB M4

9869/3 Острый миелоидный лейкоз с inv(3)(q21;q26.2) или t(13.3)(q21;q26.2); RPN1-EV11

9870/3 Острый базофильный лейкоз

9871/3 Острый миелоидный лейкоз с аномальными эозинофилами (в том числе все варианты)

Острый миелоидный лейкоз, CBF-бета / MYN11
Острый миелоидный лейкоз, inv(16)(p13;q22)
Острый миелоидный лейкоз, t(16;16)(p13;q11)
Острый миелоидный лейкоз с аномальными эозинофилами
FAB M4Eo

9872/3 Острый миелоидный лейкоз, с минимальной дифференцировкой

Острый миелобластный лейкоз
FAB M0

9873/3 Острый миелоидный лейкоз без созревания

FAB M1

9874/3 Острый миелоидный лейкоз с созреванием

FAB M2, БДУ

9875/3 Хронический миелогенный лейкоз, BCR/ABL-позитивный

Хронический гранулоцитарный лейкоз, BCR/ABL
Хронический гранулоцитарный лейкоз, с экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)

Хронический гранулоцитарный лейкоз, t(9;22)(q34;q11)

Хронический миелогенный лейкоз, с экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)

Хронический миелогенный лейкоз, t(9;22)(q34;q11)

9876/3 Атипичный хронический миелоидный лейкоз, BCR/ABL-негативный

Атипичный хронический миелоидный лейкоз, с отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный)

9891/3 Острый моноцитарный лейкоз

Монобластный лейкоз, БДУ
Острый монобластный лейкоз
FAB M5 (в том числе все варианты)
Острый монобластно-моноцитарный лейкоз

9895/3 Острый миелоидный лейкоз с миелодиспластическими изменениями

Острый миелоидный лейкоз с мультитиленной дисплазией
Острый миелоидный лейкоз с предшествующим миелодиспластическим синдромом
Острый миелоидный лейкоз без предшествующего миелодиспластического синдрома

9896/3 Острый миелоидный лейкоз, t(8;21)(q22;q22)

Острый миелоидный лейкоз, AML1 (CBF-альфа)/ETO
Острый миелоидный лейкоз с t(8;21)(q22;q22); RUNX1-RUNX1T1
FAB M2, AML1 (CBF-альфа)/ETO
FAB M2, t(8;21)(q22;q22)

9897/3 Острый миелоидный лейкоз с нарушениями сегмента 11q23

Острый миелоидный лейкоз, MLL
Острый миелоидный лейкоз с t(9;11)(p22;q23); MLLT3-MLL

9898/1 Преходящий аномальный миелопозэ

9898/3 Миелоидный лейкоз, ассоциированный с синдромом Дауна

9910/3 Острый мегакариобластный лейкоз

Мегакариоцитарный лейкоз
FAB M7

9911/3 Острый миелоидный (мегакариобластный) лейкоз с t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1

9920/3 Миелоидное новообразование, связанное с терапией

Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией, БДУ
Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией алкилирующим препаратом
Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией эпиподофиллотоксином

9930/3 Миелоидная саркома (см. также M-9861/3)

Хлорома
Гранулоцитарная саркома

9931/3 Острый панмиелоз с миелофиброзом (C42.1)

Острый миелосклероз, БДУ
Острый панмиелоз, БДУ
Острый миелофиброз
Злокачественный миелосклероз [уст.]

9940/3 Волосатоклеточный лейкоз (C42.1)

994 Прочие лейкозы

Вариант волосатоклеточного лейкоза
Лейкемический ретикулоэндотелиоз

9945/3 Хронический миеломоноцитарный лейкоз, БДУ

Хронический миеломоноцитарный лейкоз, Тип I
Хронический миеломоноцитарный лейкоз, Тип II
Хронический миеломоноцитарный лейкоз на стадии трансформации [уст.]

9946/3 Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз

Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз

9948/3 Агрессивный NK-клеточный лейкоз

995-996 Хронические миелопролиферативные заболевания

9950/3 Истинная полицитемия

Хроническая эритремия [уст.]
Истинная красная полицитемия
Пролиферативная полицитемия

9960/3 Миелопролиферативное новообразование, БДУ

Хроническое миелопролиферативное заболевание, БДУ
Хронический миелопролиферативный синдром
Миелопролиферативное заболевание, БДУ

9961/3 Первичный миелофиброз

Идиопатическая миелоидная метаплазия
Хронический идиопатический миелофиброз
Мегакариоцитарный миелосклероз
Миелофиброз как следствие миелопролиферативного заболевания
Миелофиброз с миелоидной метаплазией
Миелосклероз с миелоидной метаплазией

9962/3 Эссенциальная тромбоцитемия

Эссенциальная геморрагическая тромбоцитемия
Идиопатическая геморрагическая тромбоцитемия
Идиопатическая тромбоцитемия

9963/3 Хронический нейтрофильный лейкоз

9964/3 Хронический эозинофильный лейкоз, БДУ

Гиперэозинофильный синдром

9965/3 Миелоидные и лимфоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRA

9966/3 Миелоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRB

9967/3 Миелоидные и лимфоидные новообразования с нарушениями в гене FGFR1

**997 Прочие
заболевания системы крови**

9970/1 Лимфопролиферативное заболевание, БДУ

Лимфопролиферативная болезнь, БДУ

9971/1 Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание, БДУ

ПТЛЗ (PTLD, Post Transplant Lymphoproliferative Disease), БДУ

9971/3 Полиморфное посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание

9975/3 Миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое

Миелодиспластическое / миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое

998-999 Миелодиспластические синдромы

9980/3 Рефрактерная анемия

Рефрактерная анемия без сидеробластов

9982/3 Рефрактерная анемия с сидеробластами

ПАКС (RARS, Refractory Anemia with Ring Sideroblasts)
Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами, ассоциированная с выраженным тромбоцитозом
Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами

9983/3 Рефрактерная анемия с избытком бластов

РАИБ (RAEB, Refractory Anemia with Excess Blasts)
РАИБ I (RAEB I)
РАИБ II (RAEB II)

9984/3 Рефрактерная анемия с избытком бластов на стадии трансформации [уст.]

РАИБ-Т (RAEB-T)

9985/3 Рефрактерная цитопения с мультилинейной дисплазией

Рефрактерная цитопения детского возраста

9986/3 Миелодиспластический синдром с синдромом делеции 5q/(5q-) синдромом

Миелодиспластический синдром с изолированной del (5q)

9987/3 Миелодиспластический синдром, связанный с терапией, БДУ

Миелодиспластический синдром, связанный с терапией алкилирующим препаратом

Миелодиспластический синдром, связанный с терапией эпиподофилолотоксином

9989/3 Миелодиспластический синдром, БДУ

Миелодиспластический синдром, неклассифицируемый
Предлейкоз [уст.]
Предлейкозный синдром [уст.]

9991/3 Рефрактерная нейтропения

9992/3 Рефрактерная тромбоцитопения

Алфавитный указатель

БДУ – без дополнительного уточнения

А

- 9741/3** С [АННМД] системный мастоцитоз
- 9767/1** АИЛ (АИЛ, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия)
- 9705/3** АИЛД (АИЛД, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией), периферическая Т-клеточная лимфома [уст.]
- 8077/2** АИН III (Анальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) (C21.1)

ALL (см. ОЛЛ)

- АМЛ (см. Лейкоз, острый миелоидный)

В

- /-6 В-клеточный из клеток-предшественников (см. код для иммунофенотипического обозначения, глава 4.3.4)
- 9826/3** В-клеточный ОЛЛ (см. также 9687/3)
- 9836/3** В-клеточный ОЛЛ, общий из клеток-предшественников (см. также 9728/3)
- 9699/3** ВАЛТ-лимфома (Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с бронхами)
- 8148/2** ВилIN-3 (Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков 3-й степени злокачественности)

С

- 9836/3** С-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)
- 8589/3** CASTLE (Рак с тимус-подобной дифференцировкой)

- 9718/3** CD30+ Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание кожи, первичное (C44._)

- 9718/3** CD30+ Т-крупноклеточная лимфома, первичная кожная (C44._)

- 8077/2** CIN III (Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности), БДУ (C53._) (см. Принципы кодирования, глава 4.3.2, Рак и CIN III)

- 8077/2** CIN III (Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) с тяжелой дисплазией (C53._) (см. Принципы кодирования, глава 4.3.2, Рак и CIN III)

- 9473/3** CPNET (ЦНС-ПНЭО, Примитивная нейроэктодермальная опухоль центральной нервной системы) (C71._)

D

DCIS (ПКИС, Протоковая карцинома in situ)

- 8500/2** БДУ (C50._)
- 8503/2** Папиллярная (C50._)
- 8501/2** Угревидный (комедо) тип (C50._)
- 9986/3** С изолированной [del (5q)] миелодиспластический синдром
- 8500/2** DIN 3 (Протоковая интраэпителиальная неоплазия 3 степени злокачественности) (C50._)

E

- 9724/3** EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание детского возраста, системное
- 8241/3** Из [ЕС]-клеток карциноид
- 8242/1** Из [ECL]-клеток карциноид, БДУ

<p>8242/3 Из [ECL]-клеток карциноид, злокачественный</p>	<p>8263/2 В тубулярно-ворсинчатой аденоме</p>
F	
<p>----- FAB (<i>см. Лейкоз, FAB</i>)</p>	<p>8210/2 В тубулярной аденоме</p>
<p>9967/3 С нарушениями в гене [FGFR1] миелоидные и лимфоидные новообразования</p>	<p><i>Дольковая карцинома</i></p> <p>8520/2 БДУ (C50._)</p> <p>8522/2 И внутрипротоковый рак (C50._)</p> <p>8522/3 И инфильтрирующая протоковая (C50._)</p>
G	
<p>8153/1 Из [G]-клеток опухоль, БДУ</p>	<p>8720/2 Меланома</p> <p><i>Плоскоклеточный рак</i></p> <p>8070/2 БДУ</p> <p>8052/2 Папиллярный</p> <p>8076/2 С подозрением на инвазию стромы</p>
<p>8153/3 Из [G]-клеток опухоль, злокачественная</p>	<p><i>Протоковая карцинома</i></p> <p>8500/2 БДУ (C50._)</p> <p>8522/3 И инфильтрирующий дольковый рак (C50._)</p> <p>8201/2 Криброзная (C50._)</p> <p>8507/2 Микропапиллярная (C50._)</p> <p>8503/2 Папиллярная (C50._)</p> <p>8230/2 Солидная (C50._)</p> <p>8501/2 Угревидный (комедо) тип (C50._)</p>
<p>8936/1 GANT (Гастроинтестинальная автономная нейрогенная опухоль)</p> <p>GIST (ГИСО, Гастроинтестинальная стромальная опухоль)</p> <p>8936/1 БДУ</p> <p>8936/0 Доброкачественная</p> <p>8936/3 Злокачественная</p>	<p><i>Рак</i></p> <p>8010/2 БДУ</p> <p>8210/2 В аденоматозном полипе</p> <p>8210/2 В полипе, БДУ</p> <p>8522/2 Внутрипротоковый и дольковая карцинома (C50._)</p> <p>8201/2 Криброзный</p> <p>8050/2 Папиллярный</p> <p>8052/2 Папиллярный плоскоклеточный</p> <p>8120/2 Переходно-клеточный</p> <p>8070/2 Плоскоклеточный, БДУ</p> <p>8076/2 Плоскоклеточный с подозрением на инвазию стромы</p> <p>8120/2 Уротелиальный</p> <p>8070/2 Эпидермоидный, БДУ</p> <p>8076/2 Эпидермоидный с подозрением на инвазию стромы</p>
H	
<p>9827/3 HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный Т-клеточный лейкоз/лимфома у взрослых (<i>в том числе все варианты</i>)</p>	
I	
<p>9767/1 IBL (ИБЛ, Иммунобластная лимфаденопатия)</p> <p>-----/2 In situ (<i>см. код характера новообразования, глава 4.3.3</i>)</p> <p>In situ (см. Принципы кодирования, глава 4.3.2)</p> <p><i>Аденокарцинома</i></p> <p>8140/2 БДУ</p> <p>8210/2 В аденоматозном полипе</p> <p>8261/2 В ворсинчатой аденоме</p> <p>8210/2 В полипе, БДУ</p> <p>8210/2 В полиповидной аденоме</p>	<p>8010/2 БДУ</p> <p>8210/2 В аденоматозном полипе</p> <p>8210/2 В полипе, БДУ</p> <p>8522/2 Внутрипротоковый и дольковая карцинома (C50._)</p> <p>8201/2 Криброзный</p> <p>8050/2 Папиллярный</p> <p>8052/2 Папиллярный плоскоклеточный</p> <p>8120/2 Переходно-клеточный</p> <p>8070/2 Плоскоклеточный, БДУ</p> <p>8076/2 Плоскоклеточный с подозрением на инвазию стромы</p> <p>8120/2 Уротелиальный</p> <p>8070/2 Эпидермоидный, БДУ</p> <p>8076/2 Эпидермоидный с подозрением на инвазию стромы</p>
L	
<p>----- L_ (<i>см. Лейкоз, FAB, L_</i>)</p>	

8520/2 LCIS (ДКИС, Дольковая карцинома in situ), БДУ (C50._)

М

----- М_ (см. Лейкоз, FAB, М_)

9699/3 MALT-лимфома (Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками)

8244/3 MANEC (Смешанная аденонейроэндокринная карцинома)

9765/1 MGUS (МГНГ, Моноклональная гаммапатия неясного генеза)

MPNST (ЗООПН, Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов)

9540/3 БДУ

9540/3 Меланотическая

9540/3 Меланотическая псаммоматозная

9571/3 Периневральная

9540/3 С железистой дифференцировкой

9540/3 С мезенхимальной дифференцировкой

9561/3 С рабдомиобластической дифференцировкой

9540/3 Эпителиоидная

Н

9831/3 Из [NK]-клеток хроническое лимфо-пролиферативное заболевание

Р

9965/3 С перестройкой гена [PDGFRA] миелоидные и лимфоидные новообразования

9966/3 С перестройкой гена [PDGFRB] миелоидные и лимфоидные новообразования

8148/2 PIN III (Простатическая интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) (C61.9)

9473/3 PNET (ПНЭО, Примитивная нейроэктодермальная опухоль), БДУ

9473/3 PNET (ПНЭО, Примитивная нейроэктодермальная опухоль), супратенториальная (C71._)

9364/3 PPNET (ППНЭО, Периферическая примитивная нейроэктодермальная опухоль)

9971/1 PTLD (ПТЛЗ, Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание), БДУ

R

9983/3 RAEB (РАИБ, Рефрактерная анемия с избытком бластов)

РАЕВ (РАИБ, Рефрактерная анемия с избытком бластов)

9983/3 I

9983/3 II

9984/3 T

9982/3 RARS (РАКС, Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами)

S

9699/3 SALT-лимфома (Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с кожей)

8588/3 SETTLE (Веретеночлесточная эпителиальная опухоль с тимус-подобной дифференцировкой)

T

9724/3 T-клеточное лимфо-пролиферативное заболевание детского возраста, системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное

9718/3 T-клеточное лимфо-пролиферативное заболевание кожи, первичное CD30+ (C44._)

-----/5 T-клеточный (см. код для иммунофенотипического обозначения, глава 4.3.4)

9837/3 Т-клеточный ОЛЛ, зрелый (см. также 9729/3)

9837/3 Т-клеточный ОЛЛ, кортикальный (см. также 9729/3)

9831/3 Т-клеточный лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов

V

8077/2 VAIN III (Вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) (C52._)

8077/2 VIN III (Вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) (C51._)

A

8822/1 Абдоминальный десмоид

8822/1 Абдоминальный фиброматоз

8936/1 Автономная нейрогенная опухоль, гастроинтестинальная

Агрессивный

9948/3 НК-клеточный лейкоз

8408/1 Аденома пальцев, папиллярная (C44._)

8841/1 Ангиомиксома

9741/3 Мастоцитоз, системный

9200/1 Остеобластома (C40._, C41._)

8408/1 Папиллярная аденома пальцев (C44._)

9741/3 Системный мастоцитоз

8821/1 Фиброматоз

Адамантинома

9310/0 БДУ (за исключением длинных костей 9261/3) (C41._)

9261/3 Большеберцовой кости (C40.2)

9261/3 Длинных костей (C40._)

9310/3 Злокачественная (за исключением длинных костей 9261/3) (C41._)

9351/1 Адамантиноматозная краниофарингиома (C75.2)

8570/3 Аденоакантома

9300/0 Аденоамелобластома (C41._)

Аденоз

----- БДУ (см. SNOMED)

----- Склерозирующий (см. SNOMED)

----- Фиброзирующий (см. SNOMED)

----- Цветущая (флоридная) форма (см. SNOMED)

8098/3 Аденоидная базалиома (C53._)

8100/0 Аденоидно-кистозная эпителиома (C44._)

8075/3 Аденоидный плоскоклеточный рак

C11.1 Аденоиды

8245/3 Аденокарциноидная опухоль

Аденокарцинома (см. также Карцинома, Рак)

8140/3 БДУ

8140/6 БДУ, метастатическая

In situ

8140/2 БДУ

8210/2 В аденоматозном полипе

8261/2 В ворсинчатой аденоме

8210/2 В полипе, БДУ

8210/2 В полиповидной аденоме

8263/2 В тубулярно-ворсинчатой аденоме

8210/2 В тубулярной аденоме

8251/3 Альвеолярная (C34._)

8215/3 Анальных желез (C21.1)

8215/3 Анальных протоков (C21.1)

8401/3 Апокринная

8280/3 Ацидофильная (C75.1)

8550/3 Ацинарная

8550/3 Ацинозно-клеточная

8147/3 Базальноклеточная (C07._, C08._)

8300/3 Базофильная (C75.1)

- 8250/3** Бронхиоло-альвеолярная, БДУ (С34._)
- 8250/3** Бронхиолярная (С34.1)
- 8210/3** В аденоматозном полипе
- 8220/3** В аденоматозном полипе толстой кишки (С18._)
- 8261/3** В ворсинчатой аденоме
- 8221/3** В множественных аденоматозных полипах
- 8210/3** В полипе, БДУ
- 8210/3** В полиповидной аденоме
- 8255/3** В сочетании с другими формами рака
- 8263/3** В тубулярно-ворсинчатой аденоме
- 8210/3** В тубулярной аденоме
- 8504/3** Внутрикистозная, папиллярная
Внутрипротоковая
- 8500/2** Неинфильтрирующая, БДУ
- 8503/2** Неинфильтрирующая папиллярная (С50._)
- 8503/2** Папиллярная, БДУ (С50._)
- 8503/3** Папиллярная, с инвазией (С50._)
- 8322/3** Водянисто-светлоклеточная (С75.0)
- 8262/3** Ворсинчатая
- 8530/3** Воспалительная (С50._)
- 8576/3** Гепатоидная
- 8290/3** (Из) Гюртле клеток (С73.9)
- 8145/3** Диффузный тип (С16._)
- 8520/3** Дольковая (С50._)
- 8160/3** Желчного протока (С22.1, С24.0)
- 8320/3** Зернистоклеточная
- 8213/3** Зубчатая
- 8244/3** И карциноид, комбинированный/смешанный
- 8244/3** И карциноид, смешанный
- 8560/3** И плоскоклеточный рак, смешанная
- 8560/3** И эпидермоидный рак, смешанная
- 8503/3** Инфильтрирующая и папиллярная
- 8500/3** Инфильтрирующая протоковая (С50._)
- 8144/3** Кишечный тип (С16._)
- 8480/3** Коллоидная
- 8244/3** Комбинированный/смешанный карциноид и [аденокарцинома]
- 8370/3** Коры надпочечника (С74.0)
- 8201/3** Крибозная угревидная (С18._, С19.9, С20.9)
- 8510/3** Медулярная
- 9110/3** Мезонефральная
- 8310/3** Мезонефроидная, светлоклеточная
- 8140/6** Метастатическая, БДУ
- 8480/3** Мукоидная
- 8481/3** Муцин-секретирующая
- 8480/3** Муцинозная
- 8482/3** Муцинозная, эндоцервикальная
- 8350/3** Неинкапсулированная склерозирующая (С73.9)
- 8525/3** Низкой степени злокачественности, полиморфная
- 8290/3** Оксифильная
- 8290/3** Онкоцитарная
- 8150/3** Островковая (С25._)
- 8154/3** Островковоклеточная и экзокринная, смешанная (С25._)
- 8408/3** Пальцев, папиллярная (С44._)
- 8163/3** Панкреатобилиарная (С24.1)
- Папиллярная*
- 8260/3** БДУ
- 8503/3** И инфильтрирующая (С50._)
- 8340/3** И фолликулярная (С73.9)
- 8503/3** Инфильтрирующая (С50._)
- 8504/3** Внутрикистозная
- 8503/2** Внутрипротоковая, БДУ (С50._)
- 8503/2** Внутрипротоковая, неинфильтрирующая (С50._)
- 8503/3** Внутрипротоковая, с инвазией (С50._)
- 8408/3** Пальцев (С44._)
- 8340/3** Фолликулярный вариант (С73.9)
- 8408/3** Экринная (С44._)
- 8450/3** Папиллярно-кистозная
- 8460/3** Папиллярно-серозная (С56.9)
- 8263/3** Папиллярно-тубулярная
- 8214/3** Parietalно-клеточная (С16._)
- 8490/3** Перстневидно-клеточная
- 8143/3** Поверхностно распространяющаяся
- 8525/3** Полиморфная, низкой степени злокачественности
- 8400/3** Потовой железы (С44._)

8312/3	Почечно-клеточная (C64.9)	8331/3	Высокодифференцированная (C73.9)
8500/3	Протоковая, БДУ (C50._)	8340/3	И папиллярная (C73.9)
8500/3	Протоковая, инфильтрирующая (C50._)	8332/3	Среднедифференцированная (C73.9)
8470/3	Псевдомуцинозная (C56.9)	8332/3	Трабекулярная (C73.9)
8410/3	Сальных желез (C44._)	8270/3	Хромофобная (C75.1)
8573/3	С апокринной метаплазией	8200/3	Цилиндромы типа
8572/3	С веретенклеточной метаплазией	8154/3	Экзокринная и эндокринная, смешанная (C25._)
8571/3	С костной метаплазией	8154/3	Экзокринная и островковоклеточная, смешанная (C25._)
8310/3	Светлоклеточная, БДУ	8413/3	Эккринная, БДУ (C44._)
8310/3	Светлоклеточная, мезонефرويدная	8408/3	Эккринная, папиллярная (C44._)
8420/3	Серных желез (C44.2)	9070/3	Эмбриональная
8441/3	Серозная, БДУ	8333/3	Эмбриональная (C73.9)
8460/3	Серозная, папиллярная (56.9)	8154/3	Эндокринная и экзокринная, смешанная (C25._)
8141/3	Скиррозная		<i>Эндометриоидная</i>
8350/3	Склерозирующая, неинкапсулированная (C73.9)		БДУ
8480/3	Слизеобразующая [уст.]	8380/3	(Из) реснитчатых клеток
8480/3	Слизистая	8383/3	Секретирующий вариант
8300/3	(Из) слизистых клеток (C75.1)	8382/3	Эндоцервикальная
	<i>Смешанная</i>	8280/3	Эозинофильная (C75.1)
8560/3	И плоскоклеточный рак		Аденокарцинофиброма
8560/3	И эпидермоидный рак	9015/3	Муцинозная
8244/3	Карциноид и [аденокарцинома]	8313/3	Светлоклеточная (C56.9)
8045/3	Мелкоклеточная (C34._)	9014/3	Серозная
8154/3	Островковоклеточная и экзокринная (C25._)	8200/3	Аденокистозный рак
8154/3	Эндокринная и экзокринная (C25._)	8561/0	Аденолимфома (C07._, C08._)
8323/3	Смешанно-клеточная	8324/0	Аденолипома
8574/3	С нейроэндокринной дифференцировкой		Аденома
8570/3	С плоскоклеточной метаплазией	8140/0	БДУ
8571/3	С хрящевой и костной метаплазией	-----	Adenoma sebaceum (см. SNOMED)
8571/3	С хрящевой метаплазией	8408/1	Агрессивная папиллярная, пальцев (C44._)
8255/3	Со смешанными подтипами	8210/3	Аденокарцинома в полиповидной [аденоме]
8230/3	Солидная, с образованием муцина	8251/0	Альвеолярная (C34._)
8525/3	Терминальных протоков	8401/0	Апокринная
8190/3	Трабекулярная	8140/1	Атипичная
8211/3	Тубулярная	8280/0	Ацидофильная (C75.1)
8263/3	Тубулярно-папиллярная	8281/0	Ацидофильно-базофильная, смешанная (C75.1)
8201/3	Угревидная крибозная (C18._, C19.9, C20.9)		
	<i>Фолликулярная</i>		
8330/3	БДУ (C73.9)		

- 8550/0** Ацинарная
- 8550/0** Ацинарно-клеточная
- 8550/0** Ацинозно-клеточная
- 8147/0** Базальноклеточная (C07._, C08._)
- 8300/0** Базофильная (C75.1)
- 8281/0** Базофильно-ацидофильная, смешанная (C75.1)
- 8151/0** (Из) бета-клеток (C25._)
- Бронха*
- 8140/1** БДУ (C34._)
- 8240/3** Карциноидная (C34._)
- 8200/3** Цилиндромы типа (C34._)
- 8504/0** Внутрикистозная, папиллярная
- 8453/0** Внутрипротоковая, папиллярно-муцинозная (C25._)
- 8322/0** Водянисто-светлоклеточная (C75.0)
- 9110/0** Вольфова протока
- Ворсинчатая*
- 8261/0** БДУ
- 8261/2** Аденокарцинома in situ в [ворсинчатой аденоме]
- 8261/3** Аденокарцинома в [ворсинчатой аденоме]
- 8263/0** Ворсинчато-железистая
- 8170/0** Гепатоцеллюлярная (C22.0)
- 8336/0** Гиалинизирующая трабекулярная (C73.9)
- 8272/0** Гипофиза, БДУ (C75.1)
- 8321/0** (Из) главных клеток (C75.0)
- 8290/0** (Из) Гюртле клеток (C73.9)
- 8160/0** Желчного протока (C22.1, C24.0)
- Зубчатая*
- 8213/0** БДУ (C18._)
- 8213/0** На широком основании
- 8213/0** Традиционная
- 8213/0** Традиционная, на широком основании
- 8149/0** Канальцевая
- 8334/0** Коллоидная (C73.9)
- Коры надпочечника*
- 8370/0** БДУ (C74.0)
- 8374/0** (Из) клеток клубочковой зоны (C74.0)
- 8371/0** Компактно-клеточная (C74.0)
- 8372/0** Пигментированная (C74.0)
- 8373/0** Светлоклеточная (C74.0)
- 8375/0** Смешанно-клеточная (C74.0)
- 8204/0** Лактирующая (C50._)
- 8334/0** Макрофолликулярная (C73.9)
- 9110/0** Мезонефральная
- 8325/0** Метанефральная (C64.9)
- 8202/0** Микрокистозная, БДУ (C25._)
- 8441/0** Микрокистозная, серозная
- 8333/0** Микрофолликулярная (C73.9)
- 8982/0** Миоэпителиальная
- 8146/0** Мономорфная
- 8480/0** Муцинозная
- 8453/0** Муцинозно-папиллярная, внутрипротоковая (C25._)
- 8213/0** На широком основании, зубчатая
- 8290/0** Оксифильная
- 8290/0** (Из) оксифильных клеток
- 8290/0** (Из) оксифильных клеток, фолликулярная (C73.9)
- 8290/0** Онкоцитарная
- 8150/0** Островковая (C25._)
- 8408/1** Пальцев, папиллярная агрессивная (C44._)
- Папиллярная*
- 8260/0** БДУ
- 8408/1** Агрессивная, пальцев (C44._)
- 8504/0** Внутрикистозная
- 8408/0** Эккринная (C44._)
- 8453/0** Папиллярно-муцинозная, внутрипротоковая (C25._)
- 8263/0** Папиллярно-тубулярная
- 8170/0** Печеночно-клеточная (C22.0)
- 8372/0** Пигментированная (C74.0)
- 8640/1** Пика, тубулярная
- 8940/0** Плеоморфная
- 8212/0** Плоская
- Полиповидная*
- 8210/0** БДУ
- 8210/2** Аденокарцинома in situ в [полиповидной аденоме]
- 8210/3** Аденокарцинома в [полиповидной аденоме]
- 8400/0** Потовой железы (C44._)
- 8390/0** Придатков кожи (C44._)
- 8503/0** Протоковая, БДУ
- 8941/3** Рак в плеоморфной [аденоме] (C07._, C08._)

8410/0	Сальных желез (C44._)		
8310/0	Светлоклеточная		
8420/0	Серных желез (C44.2)	8220/0	Аденоматоз БДУ
8441/0	Серозно-микрокистозная	8250/1	Легких (C34._)
8640/1	Сертоли-клеточная	8150/0	Островковых клеток (C25._)
8300/0	(Из) слизистых клеток (C75.1)	8360/1	Полиэндокринный
8281/0	Смешанная ацидофильно-базо- фильная (C75.1)	-----	Фиброзирующий (см. SNOMED)
8323/0	Смешанно-клеточная	8360/1	Эндокринный
8506/0	Соска (C50.0)	-----	Аденоматозный Гиперплазия (см. SNOMED)
8640/1	Тестикулярная	-----	Зоб (см. SNOMED)
8190/0	Трабекулярная	8213/0	И гиперпластический полип, сме- шанный (C18._)
8336/0	Трабекулярная, гиалинизирующая (C73.9)		<i>Полип</i>
8213/0	Традиционная зубчатая, на широ- ком основании	8210/0	БДУ
8213/0	Традиционная, на широком осно- вании	8210/2	Аденокарцинома in situ в [аде- номатозном полипе]
	<i>Тубулярная</i>	8210/3	Аденокарцинома в [аденома- тозном полипе]
8263/0	БДУ	8220/3	Аденокарцинома в [аденома- тозном полипе] толстой кишки (C18._)
8263/2	Аденокарцинома in situ в [ту- булярной аденоме]	8221/3	Аденокарцинома в множе- ственных [аденоматозных полипах]
8263/3	Аденокарцинома в [тубуляр- ной аденоме]	8221/0	Множественные [полипы]
8640/1	Пика	8210/2	Рак in situ в [аденоматозном полипе]
	<i>Тубулярно-ворсинчатая</i>	8210/3	Рак в [аденоматозном полипе]
8263/0	БДУ	8213/0	Смешанный и гиперпластиче- ский (C18._)
8263/2	Аденокарцинома in situ в [тубулярно-ворсинчатой аденоме]	8220/0	Полипоз толстой кишки (C18._)
8263/3	Аденокарцинома в [тубуляр- но-ворсинчатой аденоме]	9054/0	Аденоматоидная опухоль, БДУ
8263/0	Тубулярно-папиллярная	9300/0	Аденоматоидная опухоль, одонто- генная (C41._)
	<i>Фолликулярная</i>	-----	Аденомиоз, БДУ (см. SNOMED)
8330/0	БДУ (C73.9)	8932/0	Аденомиома
8330/1	Атипичная (C73.9)	8932/0	Аденомиома, атипичная полипо- видная
8290/0	Из) оксифильных клеток (C73.9)	-----	Аденомиоматозная гиперплазия (см. SNOMED)
8270/0	Хромофобная (C75.1)	8983/0	Аденомиоэпителиома (C50._)
8372/0	Черная (C74.0)	8244/3	Аденонейроэндокринная карцино- ма, смешанная
8408/0	Эккринная папиллярная (C44._)	8933/3	Аденосаркома
8191/0	Эмбриональная	-----	Аденофиброз (см. SNOMED)
8333/0	Эмбриональная (C73.9)		
8380/0	Эндометриоидная, БДУ		
8380/1	Эндометриоидная, пограничной злокачественности		
8280/0	Эозинофильная (C75.1)		

- Аденофиброма**
- 9013/0** БДУ
- 9015/0** Муцинозная
- 9015/1** Муцинозная, пограничной злокачественности
- 8965/0** Нефрогенная (С64.9)
- 9013/0** Папиллярная
- 8313/0** Светлоклеточная (С56.9)
- 8313/1** Светлоклеточная, пограничной злокачественности (С56.9)
- Серозная*
- 9014/0** БДУ
- 9014/3** Злокачественная
- 9014/1** Пограничной злокачественности
- Эндометриоидная*
- 8381/0** БДУ
- 8381/3** Злокачественная
- 8381/1** Пограничной злокачественности
- Акантоз, черный (*см. SNOMED*)
- 8075/3** Акантолитический плоскоклеточный рак
- Акантома, светлоклеточная (*см. SNOMED*)
- 8744/3** Акральная лентигозная меланома, злокачественная (С44._)
- С40.0** Акромиально-ключичный сустав
- 8402/0** Акроспирома, эккринная (С44._)
- 8158/1** АКТГ-продуцирующая опухоль
- Актинический кератоз (*см. SNOMED*)
- 9560/0** Акустическая невринома (С72.4)
- Альвеола**
- С03.9** БДУ
- С03.0** Верхней челюсти
- С03.1** Нижней челюсти
- С06.1** Альвеолярная борозда
- Альвеолярная слизистая оболочка**
- С03.9** БДУ
- С03.0** Верхней челюсти
- С03.1** Нижней челюсти
- С03.1** Нижней челюсти
- 9133/3** Альвеолярно-бронхиолярная внутрисосудистая опухоль (С34._) [уст.]
- 8250/3** Альвеолярно-клеточный рак (С34._)
- Альвеолярного отростка слизистая оболочка**
- С03.9** БДУ
- С03.0** Верхней челюсти
- С03.1** Нижней челюсти
- Альвеолярный**
- 8251/3** Аденокарцинома (С34._)
- 8251/0** Аденома (С34._)
- 8902/3** И эмбриональная рабдомиосаркома, смешанная
- 8920/3** Рабдомиосаркома
- 8920/3** Рабдомиосаркома и эмбриональная рабдомиосаркома, смешанная
- 8251/3** Рак (С34._)
- 9581/3** Саркома мягких тканей
- Альфа**
- 9762/3** Болезнь тяжелых [альфа]-цепей
- 8152/1** Опухоль из [альфа]-клеток, БДУ (С25._)
- 8152/3** Опухоль из [альфа]-клеток, злокачественная (С25._)
- 8745/3** Амеланотическая десмопластическая меланома (С44._)
- 8730/3** Амеланотическая меланома (С44._)
- Амелобластический**
- 9270/3** Карцинома (С41._)
- 9290/3** Одонтосаркома (С41._)
- 9330/3** Саркома (С41._)
- 9271/0** Фибродентинома (С41._)
- 9290/3** Фибродентиносаркома (С41._)
- 9330/0** Фиброма (С41._)
- 9290/0** Фиброоднотом (С41._)
- 9290/3** Фиброоднтосаркома (С41._)
- 9330/3** Фибросаркома (С41._)
- 9310/0** Амелобластома, БДУ (С41._)
- 9310/3** Амелобластома, злокачественная (С41._)

8152/1	Опухоль, продуцирующая панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым [амидом] тирозина	9767/1	Ангиоиммунобластная лимфаденопатия (АИЛ, AIL)
-----	Амилоидная опухоль (см. SNOMED)	9705/3	Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией (АИЛД, AILD), периферическая Т-клеточная лимфома [уст.]
9769/1	Амилоидоз, первичный	9141/0	Ангиокератома
8345/3	Амилоидоз стромы, медулярный рак (C73.9)	8894/0	Ангиолейомиома
C20.9	Ампула прямой кишки	8861/0	Ангиолипома, БДУ
-----	Ампутационная неврома (см. SNOMED)	8856/0	Ангиолипома, инфильтрирующая
8077/2	Анальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C21.1)	9120/0	Ангиома, БДУ
8077/0	Анальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C21.1)	-----	Ангиома, паукообразная (см. SNOMED)
C21.1	Анальный канал	-----	Ангиоматоз, БДУ (см. SNOMED)
C21.1	Анальный сфинктер	-----	Ангиоматозная лимфоидная гамартома (см. SNOMED)
8215/3	Анальных желез аденокарцинома (C21.1)	9534/0	Ангиоматозная менингиома (C70._)
8215/3	Анальных протоков аденокарцинома (C21.1)	8836/1	Ангиоматозная фиброзная гистиоцитома
	Анапластический	8841/1	Ангиомиксосома
9401/3	Астроцитомы (C71._)	8841/1	Ангиомиксосома, агрессивная
9505/3	Ганглиоглиома	8860/0	Ангиомиолипома
9082/3	Злокачественная тератома	8894/0	Ангиомиома
9474/3	Медуллобластома	8894/3	Ангиомиосаркома
9530/3	Менингиома (C70._)	8826/0	Ангиомиофибробластома
9382/3	Олигоастроцитомы (C71._)	9120/3	Ангиосаркома
9451/3	Олигодендроглиома (C71._)		Ангиофиброма
9390/3	Папиллома сосудистого сплетения (C71.5)	9160/0	БДУ
8021/3	Рак, БДУ	9160/0	Гигантоклеточная
9062/3	Семинома (C62._)	9160/0	Клеточная
9082/3	Тератома, злокачественная	9160/0	Ювенильная
9392/3	Эпендимомы (C71._)	-----	Ангиофолликулярная гиперплазия, доброкачественная (см. SNOMED)
----/4	Анапластическое (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)	9431/1	Ангиоцентрическая глиома
9535/0	Ангиобластическая менингиома (C70._) [уст.]	9766/1	Ангиоцентрическое иммунопролиферативное поражение
9161/1	Ангиобластома		Ангиоэндотелиома
		9130/1	БДУ
		9136/1	Веретенноклеточная
		9135/1	Внутрисосудистая папиллярная
		9680/3	Ангиоэндотелиоматоз
			Андробластома
		8630/1	БДУ

- 8630/0** Доброкачественная
8630/3 Злокачественная
8640/1 Тубулярная, БДУ
8641/0 Тубулярная, с накоплением липидов (C56.9)
- Аневризматическая киста кости (см. SNOMED)
- Анемия**
Рефрактерная
9980/3 БДУ (C42.1)
9980/3 Без сидеробластов (C42.1)
9983/3 С избытком бластов (РАИБ, РАЕВ) (C42.1)
9984/3 С избытком бластов на стадии трансформации (РАИБ-Т, РАЕВ-Т) (C42.1) [уст.]
9982/3 С кольцевыми сидеробластами (РАКС, RARS) (C42.1)
9982/3 С кольцевыми сидеробластами, ассоциированная с выраженным тромбоцитозом
9982/3 С сидеробластами (C42.1)
- Аномальный**
9898/1 Миелопоз, проходящий
9871/3 Острый миеломоноцитарный лейкоз с [аномальными] эозинофилами (в том числе все варианты)
9871/3 Острый миелоидный лейкоз с [аномальными] эозинофилами в костном мозге (в том числе все варианты)
- C21.8** Аноректальный отдел прямой кишки
C21.8 Аноректальный переход
C16.3 Антральный отдел желудка
C21.0 Анус, БДУ (см. также Задний проход, БДУ) (за исключением кожи заднего прохода (ануса) и перианальной области C44.5)
C44.5 Ануса кожа (см. также Заднего прохода кожа)
C49.3 Аорта, БДУ
C49.4 Аорта, брюшная
C75.5 Аортальный гломус
C77.2 Аортальный лимфатический узел
8691/1 Аортального гломуса опухоль (C75.5)
- 8691/1** Аортального гломуса параганглиома (C75.5)
8691/1 Аортопульмональная параганглиома (C75.5)
- Апокринный**
8401/3 Аденокарцинома
8573/3 Аденокарцинома с [апокринной] метаплазией
8401/0 Аденома
8573/3 Рак с [апокринной] метаплазией
8401/0 Цистаденома
- Апоневроз**
C49.9 БДУ
C49.1 Ладонный
C49.2 Подошвенный
- 9044/3** Апоневрозов и сухожилий светлоклеточная саркома (C49._)
----- Апоневротическая фиброма, ювенильная (см. SNOMED)
- C18.1** Аппендикс (см. также Червеобразный отросток)
- 8480/1** Аппендикса (червеобразного отростка) низкодифференцированное муцинозное новообразование (C18.1)
8248/1 Апудома
9471/3 Арахноидальная саркома мозжечка, ограниченная (C71.6) [уст.]
8240/1 Аргентаффинная карциноидная опухоль, БДУ
8241/3 Аргентаффинная карциноидная опухоль, злокачественная
8240/1 Аргентаффинома, БДУ [уст.]
8241/3 Аргентаффинома, злокачественная [уст.]
- C50.0** Ареола
- Арренобластома**
8630/1 БДУ
8630/0 Доброкачественная
8630/3 Злокачественная
9123/0 Артериовенозная гемангиома

	Артерия	9400/3	Низкой степени злокачественности (C71._)
C49.9	БДУ	9400/3	Низкой степени злокачественности, диффузная (C71._)
C49.3	Аорта, БДУ	9421/1	Пилоидная (C71._)
C49.4	Аорта, брюшная	9425/3	Пиломиксоидная
C49.2	Бедренная	9421/1	Пилоцитарная (C71._)
C49.4	Брыжеечная	9410/3	Протоплазматическая (C71._)
C49.3	Внутренняя грудная	9383/1	Субэпендимальная, БДУ (C71._)
C49.1	Локтевая	9384/1	Субэпендимальная, гигантоклеточная (C71._)
C49.1	Лучевая	9420/3	Фибриллярная (C71._)
C49.5	Подвздошная	9420/3	Фиброзная (C71._)
C49.3	Подключичная	9421/1	Ювенильная (C71._)
C49.3	Подмышечная		
C49.4	Почечная		
C49.0	Сонная		
C49.4	Чревная		
9365/3	Аскина опухоль		
	Ассоциированный инвазивный рак		
8503/3	Внутрикистозное папиллярное новообразование с [ассоциированным инвазивным раком]	8140/1	Аденома
8503/3	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с [ассоциированным инвазивным раком]	-----	Гиперплазия (см. SNOMED)
8470/3	Муцинозно-кистозная опухоль (C25._)	8249/3	Карциноидная опухоль
8470/3	Муцинозно-кистозное новообразование (C25._)	8893/0	Лейомиома
9741/3	С [ассоциированным] клональным гематологическим нетучноклеточным заболеванием системный мастоцитоз	8850/1	Липома
9430/3	Астробластома (C71._)	8513/3	Медуллярный рак (C50._)
9400/3	Астроглиома (C71._) [уст.]	9539/1	Менингиома (C70._)
9400/3	Астроцитарная глиома (C71._)	9390/1	Папиллома сосудистого сплетения (C71.5)
	Астроцитомы	8932/0	Полипозная аденомиома
9400/3	БДУ (C71._)		<i>Пролиферативная</i>
9401/3	Анапластическая (C71._)	8472/1	Муцинозная опухоль (C56.9)
9411/3	Гемистоцитарная (C71._)	8462/1	Папиллярно-серозная опухоль (C56.9)
9412/1	Десмопластическая инфантильная (C71._)	8380/1	Эндометриоидная опухоль
9400/3	Диффузная (C71._)	8444/1	Пролиферирующая светлоклеточная опухоль (C56.9)
9400/3	Диффузная, низкой степени злокачественности (C71._)	8442/1	Пролиферирующая серозная опухоль (C56.9)
9400/3	Кистозная (C71._) [уст.]	9508/3	Тератоидная/рабдоидная (C71._)
		8585/1	Тимома, БДУ (C37.9)
		8585/3	Тимома, злокачественная (C37.9)
		8830/1	Фиброзная гистиоцитомы
		8830/1	Фиброксантома
		8330/1	Фолликулярная аденома (C73.9)
		C41.2	Атлант
		8454/0	Атриовентрикулярного узла кистозная опухоль (C38.0)

8281/0	Ацидофильно-базофильная аденома, смешанная (C75.1)	-----	Папиллома (см. SNOMED)
8281/3	Ацидофильно-базофильный рак, смешанный (C75.1)		<i>Рак</i>
	Ацидофильный		
8280/3	Аденокарцинома (C75.1)	8090/3	БДУ (C44._)
8280/0	Аденома (C75.1)	8092/3	Десмопластическая форма (C44._)
8280/3	Рак из [ацидофильных] клеток (C75.1)		Инфильтративный
	Ацинарно-клеточный	8092/3	БДУ (C44._)
8550/0	Аденома	8092/3	Несклерозирующий (C44._)
8550/1	Опухоль [уст.]	8092/3	Склерозирующий (C44._)
8550/3	Рак	8097/3	Мелкоузелковая форма (C44._)
8551/3	Цистаденокарцинома	8097/3	Микронодулярная форма (C44._)
8552/3	Ацинарно-протоковый рак, смешанный	8092/3	Морфеоподобная форма (C44._)
8154/3	Ацинарно-эндокринно-протоковый рак, смешанный	8091/3	Мультицентрический (C44._)
8154/3	Ацинарно-эндокринный рак, смешанный (C25._)	8097/3	Нодулярная форма (C44._)
	Ацинарный	8091/3	Первично-множественный поверхностный (C44._)
8550/3	Аденокарцинома	8090/3	Пигментированная форма (C44._)
8550/0	Аденома	8097/3	Узловая форма (C44._)
8550/3	Рак	8093/3	Фиброэпителиальный (C44._)
	Ацинозно-клеточный	8093/3	Фиброэпителиальный, типа опухоли Пинкуса
8550/3	Аденокарцинома	8090/3	Эпителиома (C44._)
8550/0	Аденома		
8550/1	Опухоль [уст.]	С71.0	Базальные ганглии
	Б		
8098/3	Базалиома, аденоидная (C53._)	8281/0	Базофильно-ацидофильная аденома, смешанная (C75.1)
8083/3	Базалоидный плоскоклеточный рак	8281/3	Базофильно-ацидофильный рак, смешанный (C75.1)
8123/3	Базалоидный рак (C21.1)		Базофильный
	Базально-плоскоклеточный	8300/3	Аденокарцинома (C75.1)
-----	Папиллома (см. SNOMED)	8300/0	Аденома (C75.1)
8094/3	Рак (C44._)	8300/3	Рак из [базофильных] клеток (C75.1)
8094/3	Рак, смешанный (C44._)		
	Базальноклеточный	8722/3	Балонноклеточная меланома (C44._)
8147/3	Аденокарцинома (C07._, C08._)	8722/0	Балонноклеточный невус (C44._)
8147/0	Аденома (C07._, C08._)		
8090/1	Опухоль (C44._)	С30.1	Барабанная полость
		-----	Барретта пищевод (см. SNOMED)
		С51.0	Бартолиниевая железа

8833/3	Беднара опухоль (C44. _)	9680/3	Лимфома, В-клеточная, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой [Беркитта]
	Бедра	9687/3	Опухоль [уст.] (в том числе все варианты) (см. также 9826/3)
C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)	9687/3	По типу лимфомы [Беркитта], злокачественная лимфома из мелких клеток с нерасщепленными ядрами [уст.] (в том числе все варианты) (см. также 9826/3)
C49.2	БДУ (саркома, липома)	9687/3	По типу лимфомы [Беркитта], злокачественная лимфома, недифференцированная [уст.] (в том числе все варианты) (см. также 9826/3)
C47.2	Вегетативная нервная система	9826/3	По типу лимфомы [Беркитта], острый лейкоз (см. также 9687/3)
C49.2	Влагалище сухожилия	9826/3	Беркитто-клеточный лейкоз (см. также 9687/3)
C49.2	Двуглавая мышца	9687/3	Беркиттоподобная лимфома
C49.2	Жировая клетчатка	8730/0	Беспигментный невус (C44. _)
C49.2	Жировая ткань	8730/0	Бесцветный невус (C44. _)
C44.7	Кожа	8151/0	Из [бета]-клеток аденома (C25. _)
C49.2	Мышца	8151/3	Из [бета]-клеток опухоль, злокачественная (C25. _)
C49.2	Мягкая ткань	8264/0	Билиарный папилломатоз (C22.1, C24.0)
C47.2	Периферический нерв	9805/3	Билинейный лейкоз, острый
C49.2	Подкожная клетчатка		Бифазная
C49.2	Скелетная мышца		Мезотелиома, БДУ
C49.2	Соединительная ткань		Мезотелиома, злокачественная
C49.2	Сухожилие		Синовиальная саркома
C49.2	Фиброзная ткань		
C49.2	Четырехглавая мышца		
	Бедренный		
C49.2	Артерия		
C40.2	Кость		
C77.4	Лимфатический узел		
C47.2	Нерв		
C76.5	Бедро, БДУ		
C77.1	Без названия лимфатический узел		
8319/3	Беллини каналцев рак (C64.9)		
C71.0	Белое вещество головного мозга		
C71.0	Белое вещество центральной нервной системы		
-----	Белый губчатый невус (см. SNOMED)		
-----	Беременности лютеома (см. SNOMED)		
	Беркитта		
9687/3	Лимфома, БДУ (в том числе все варианты) (см. также 9826/3)	8000/3	БДУ
		8972/3	Легочная (C34. _)
		8973/3	Плеврорегочная
		C71.0	Бледный шар
		C72.5	Блоковый нерв
		C72.5	Блуждающий нерв

- Бокаловидные клетки**
- 8253/3** Бронхиоло-альвеолярный рак из [бокаловидных клеток] (С34._)
- 8254/3** Бронхиоло-альвеолярный рак из клеток Клара и [бокаловидных клеток] (С34._)
- 8254/3** Бронхиоло-альвеолярный рак из пневмоцитов II типа и [бокаловидных клеток] (С34._)
- 8243/3** Карциноид из [бокаловидных клеток]
- Боковая стенка**
- С14.0** Глотки, БДУ
- С67.2** Мочевого пузыря
- С11.2** Носоглотки
- С10.2** Ротовой части глотки
- С10.2** Ротоглотки
- С71.5** Бокового желудка сосудистое сплетение
- Боковой**
- С71.5** Желудочек, БДУ
- С02.1** Поверхность языка
- С04.1** Часть дна полости рта
- Болезнь**
- 9768/1** Т-гамма лимфопролиферативная
- 9762/3** Альфа-цепей, тяжелых
- 8081/2** Боуэна (С44._)
- 9762/3** Гамма-цепей, тяжелых
- 9840/3** Ди Гульельмо [уст.]
- 9760/3** Иммунопролиферативная, БДУ
- 9764/3** Иммунопролиферативная, тонкой кишки (С17._)
- 9493/0** Лермитга-Дюкло (С71.6)
- 9751/3** Леттерера-Сиве [уст.]
- 9970/1** Лимфопролиферативная, БДУ
- 9768/1** Лимфопролиферативная, Т-гамма
- 9762/3** Мю-цепей, тяжелых
- 9769/1** Отложения иммуноглобулинов
- Педжета (см. *Педжета болезнь*)
- 9540/1** Реклингхаузена (за исключением костей)
- 9701/3** Сезари
- 9764/3** Тонкой кишки, иммунопролиферативная (С17._)
- Тяжелых*
- 9762/3** БДУ
- 9762/3** Альфа-цепей
- 9762/3** Гамма-цепей
- 9762/3** Мю-цепей
- Фиброзно-кистозная, БДУ (см. *SNOMED*)
- 9540/1** Фон Реклингхаузена (за исключением костей)
- Фордайса (см. *SNOMED*)
- 9762/3** Франклина
- 9751/3** Хенда-Шюллера-Крисчена [уст.]
- Ходжкина (см. *Ходжкина болезнь*)
- С40.2** Большеберцовая кость
- 9261/3** Большеберцовой кости аденокарцинома (С40.2)
- С77.4** Большеберцовый лимфатический узел
- Большого пальца руки**
- С44.6** БДУ (рак, меланома, невус)
- С49.1** БДУ (саркома, липома)
- С47.1** Вегетативная нервная система
- С49.1** Влагалище сухожилия
- С44.6** Кожа
- С40.1** Кость
- С49.1** Мышца
- С49.1** Мягкая ткань
- С47.1** Периферический нерв
- С49.1** Подкожная клетчатка
- С49.1** Скелетная мышца
- С49.1** Соединительная ткань
- С49.1** Сухожилие
- С49.1** Фиброзная ткань
- Большой**
- С49.3** Грудная мышца
- С51.0** Кожа [больших] половых губ
- С16.6** Кривизна желудка, БДУ
- С71.0** Мозг
- С51.0** Половая губа
- С51.0** Половые губы, БДУ

C08.9	Слюнная железа, БДУ	C34.3	Нижняя доля
C49.5	Ягодичная мышца	C34.2	Средняя доля
C76.4	Большой палец руки, БДУ		
	Бородавка		Бронха аденома
-----	БДУ (см. SNOMED)	8140/1	БДУ (C34._)
-----	Вульгарная (обыкновенная) (см. SNOMED)	8240/3	Карциноидная (C34._)
-----	Плоская (см. SNOMED)	8200/3	Цилиндромы типа (C34._)
-----	Себорейная (см. SNOMED)	9133/3	Бронхиально-альвеолярная опухоль, внутрисосудистая (C34._) [уст.]
	Бородавчатый (см. также Веррукозный)	C77.1	Бронхиальный лимфатический узел
9142/0	Гемангиома, ороговевающая	C34.9	Бронхиола
-----	Невус (см. SNOMED)		Бронхиоло-альвеолярный
8051/0	Папиллома	8250/3	Аденокарцинома, БДУ (C34._)
8051/3	Рак, БДУ		<i>Рак</i>
8051/3	Рак, плоскоклеточный	8250/3	БДУ (C34._)
8051/3	Рак, эпидермоидный	8253/3	(Из) бокаловидных клеток (C34._)
	Борозда	8252/3	(Из) Клара клеток (C34._)
C06.1	Альвеолярная	8254/3	(Из) Клара клеток и бокаловидных клеток (C34._)
C06.1	Губная	8253/3	Муцинозный (C34._)
C06.1	Щечная	8252/3	Немуцинозный (C34._)
8910/3	Ботриоидная саркома	8254/3	Неопределенный тип (C34._)
8081/2	Типа [Боуэна] болезни интраэпидермальный (внутриэпидермальный) плоскоклеточный рак (C44._)	8252/3	(Из) пневмоцитов II типа (C34._)
8081/2	Боуэна болезнь (C44._)	8254/3	(Из) пневмоцитов II типа и бокаловидных клеток (C34._)
	Бреннера опухоль	8254/3	Смешанный муцинозный и немучинозный (C34._)
9000/0	БДУ (C56.9)	8250/3	Бронхиолярная аденокарцинома (C34._)
9000/3	Злокачественная (C56.9)	8250/3	Бронхиолярный рак (C34._)
9000/1	Пограничной злокачественности (C56.9)	C34.9	Бронхов
9000/1	Пролиферирующая (C56.9)	C77.1	Бронхолегочный лимфатический узел
C44.3	Бровь	8100/0	Брука эпителиома (C44._)
	Бронх	C49.4	Брыжеечная артерия
C34.9	БДУ	C77.2	Брыжеечно-ободочный лимфатический узел
C34.0	Главный		
C34.1	Верхняя доля		
C34.0	Карина (см. также Киль трахеи, Трахейная шпора)		

- Брыжеечный лимфатический узел**
- C77.2** БДУ
- C77.2** Верхний
- C77.2** Нижний
- 8822/1** Брыжеечный фиброматоз (C48.1)
- Брыжейка**
- C48.1** Ободочной кишки
- C48.1** Тонкой кишки
- C48.1** Червеобразного отростка
- C57.1** Яичника
- Брюшина**
- C48.2** БДУ
- C48.1** Брыжейка тонкой кишки
- C48.1** Брыжейка червеобразного отростка
- C48.1** Брыжейка ободочной кишки
- C48.2** Брюшная полость
- C48.1** Дугласово пространство
- C48.1** Карман Дугласа
- C48.1** Прямокишечно-маточное углубление
- C48.1** Сальник
- C48.1** Тазовая
- 8461/3** Брюшины рак, первичный серозно-папиллярный (C48.1)
- C49.4** Брюшная аорта
- C48.2** Брюшная полость
- C76.2** Брюшная стенка, БДУ
- C15.2** Брюшной отдел пищевода
- C77.2** Брюшной полости лимфатический узел
- 8480/6** Брюшной полости псевдомиксома
- 8480/3** Брюшной полости псевдомиксома с неопределенной первичной локализацией (C80.9)
- Брюшной стенки**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.4** БДУ (саркома, липома)
- C47.4** Вегетативная нервная система
- C49.4** Жировая клетчатка
- C49.4** Жировая ткань
- C44.5** Кожа
- C49.4** Мышца
- C49.4** Мягкая ткань
- C47.4** Периферический нерв
- C49.4** Подкожная клетчатка
- C49.4** Скелетная мышца
- C49.4** Соединительная ткань
- C49.4** Фиброзная ткань
- C51.9** Бугорок, лонный
- 8880/0** Из [бурой] жировой ткани опухоль
- В**
- C77.2** В воротах печени лимфатический узел
- C77.2** В воротах селезенки лимфатический узел
- 8077/2** Вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C52._)
- 9761/3** Вальденстрема макроглобулинемия (C42.0)
- Вальгарда остаточный элемент (рудимент) (см. SNOMED)
- C71.7** Варолиев мост
- 8561/0** Вартина опухоль (C07._, C08._)
- C08.0** Вартонов проток
- Вегетативная нервная система**
- C47.9** БДУ
- C47.2** Бедро
- C47.1** Большого пальца руки
- C47.4** Брюшной стенки
- C47.0** Виска
- C47.0** Волосистой части головы
- C69.6** Глазницы (орбиты)
- C47.0** Головы
- C47.3** Груды

C47.3	Грудной клетки (за исключением вилочковой железы (тимуса), сердца и средостения C37._, C38._)		
C47.4	Живота		
C47.1	Запястья	C44.1	Веко БДУ
C47.2	Икры	C44.1	Верхнее
C47.1	Кисти	C44.1	Нижнее
C47.2	Колена	C49.9	Вена, БДУ
C47.5	Копчиковой области	C49.5	Вена, подвздошная
C47.0	Крыловидной ямки		Вена поляя
C47.0	Лба	C49.4	БДУ
C47.0	Лица	C49.3	Верхняя
C47.2	Лодыжки	C49.4	Нижняя
C47.1	Локтевой области		
C47.1	Локтя	9122/0	Венозная гемангиома
C47.3	Лопаточной области		Вентральная поверхность
C47.0	Надключичной области	C02.2	Языка, БДУ
C47.2	Ноги	C02.2	Передней части языка
C47.2	Пальца ноги	C02.2	Передние 2/3 языка
C47.1	Пальца руки		
C47.5	Паха		Веретеночелюточный
C47.5	Паховой области	8572/3	Аденокарцинома с [веретеночелюточной] метаплазией
C47.1	Плеча	9136/1	Ангиоэндотелиома
C47.0	Подбородка	9136/1	Гемангиоэндотелиома
C47.3	Подключичной области	8004/3	Злокачественная опухоль
C47.2	Подколенной области	8770/3	И эпителиоидная меланома, смешанная
C47.3	Подмышечной впадины	8770/0	И эпителиоидный невус (C44._)
C47.6	Поясницы	8857/0	Липома
C47.1	Предплечья	9051/3	Мезотелиома
C47.5	Промежности		<i>Меланома</i>
C47.4	Пупка	8772/3	БДУ
C47.2	Пятки	8770/3	И эпителиоидная, смешанная
C47.1	Руки	8773/3	Тип А (C69._)
C47.6	Спины	8774/3	Тип В (C69._)
C47.2	Стопы	8772/0	Невус (C44._)
C47.5	Таза	8770/0	Невус Рида, пигментированный (C44._)
C47.2	Тазобедренной области	8290/0	Онкоцитомы (C75.1)
C47.6	Туловища	8912/3	Рабдомиосаркома
C47.0	Шеи		<i>Рак</i>
C47.0	Шейно-воротниковой зоны	8032/3	БДУ
C47.0	Щеки	8173/3	Гепатоцеллюлярный, вариант (C22.0)
C47.5	Ягодицы	8030/3	И гигантоклеточный
C47.5	Ягодичной области		

- 8043/3** Мелкоклеточный
- 8122/3** Переходно-клеточный
- 8074/3** Плоскоклеточный
- 8318/3** Почечно-клеточный (С64.9)
- 8074/3** Эпидермоидный
- 8801/3** Саркома
- 9041/3** Синовиальная саркома
- 8581/1** Тимома, БДУ (С37.9)
- 8581/3** Тимома, злокачественная (С37.9)
- 8588/3** Эпителиальная опухоль с тимус-подобной дифференцировкой
- 8004/3** Веретенообразноклеточная опухоль, злокачественная
- Верукозный (см. Бородавчатый)**
- С41.4** Вертлужная впадина
- С50.2** Верхне-внутренний квадрант молочной железы
- С50.4** Верхне-наружный квадрант молочной железы
- Верхней губы**
- С00.3** Внутренняя поверхность
- С44.0** Кожа
- С00.0** Красная кайма
- С00.0** Наружная поверхность
- С00.3** Слизистая оболочка
- С00.3** Уздечка
- Верхней конечности**
- С44.6** БДУ (рак, меланома, невус)
- С49.1** БДУ (саркома, липома)
- С47.1** Вегетативная нервная система
- С49.1** Влагалище сухожилия
- С40.0** Длинная кость
- С40.0** Длинные кости, суставы
- С49.1** Жировая клетчатка
- С49.1** Жировая ткань
- С44.6** Кожа
- С40.1** Короткая кость
- С40.1** Короткие кости, суставы
- С77.3** Лимфатический узел
- С49.1** Мышца
- С49.1** Мягкая ткань
- С47.1** Периферический нерв
- С49.1** Подкожная клетчатка
- С49.1** Скелетная мышца
- С49.1** Соединительная ткань
- С49.1** Сухожилие
- С49.1** Фиброзная ткань
- Верхней челюсти**
- С03.0** Альвеола
- С03.0** Альвеолярная слизистая оболочка
- С03.0** Десна
- С41.0** Кость
- С03.0** Слизистая оболочка альвеолярного отростка
- С31.0** Верхнечелюстная пазуха
- Верхний**
- С77.2** Брыжеечный лимфатический узел
- С44.1** Веко
- С03.0** Десна
- С34.1** Доля, бронх
- С34.1** Доля легкого
- С39.0** Дыхательные пути, БДУ
- С49.3** Полая вена
- С11.0** Стенка носоглотки
- С15.3** Треть пищевода
- С50.8** Часть молочной железы
- С00.0** Верхняя губа, БДУ (за исключением кожи верхней губы С44.0)
- С76.4** Верхняя конечность, БДУ
- С41.0** Верхняя челюсть, БДУ
- Веснушка (см. SNOMED)
- Веснушка**
- БДУ (см. SNOMED)
- 8742/3** Злокачественная меланома в меланотической [веснушке] Хатчинсона (С44._)
- 8742/2** Хатчинсона, меланотическая, БДУ (С44._)
- 9123/0** Ветвистая (рацемозная) гемангиома
- 8620/1** Взрослого типа гранулезоклеточная опухоль (С56.9)

8901/3	Взрослого типа плеоморфная рабдомиосаркома	8103/0	Наружного корневого [влагалища] волосяного фолликула опухоль (C44._)
	(У) взрослых Т-клеточный		
9827/3	Лейкоз (в том числе все варианты)	C52.9	Влагалища купол
9827/3	Лейкоз/лимфома (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (в том числе все варианты)	C52.9	Влагалища свод
9827/3	Лимфома (в том числе все варианты)		Влагалища сухожильного (см. Сухожильного влагалища)
9827/3	Лимфома/лейкоз (в том числе все варианты)	C52.9	Влагалище, БДУ
-----	Виллонодулярный пигментный синовит (см. SNOMED)	C49.9	Влагалище сухожилия
C37.9	Вилочковая железа (см. также Тимус)	C49.9	БДУ
8585/3	Вилочковой железы высокодифференцированный рак (C37.9)	C49.9	Бедро
8586/3	Вилочковой железы рак, БДУ (C37.9)	C49.9	Большого пальца руки
8960/3	Вильмса опухоль (C64.9)	C49.9	Запястья
-----	Винное пятно (см. SNOMED)	C49.9	Икры
8155/1	ВИПома, БДУ	C49.9	Кисти
8155/3	ВИПома, злокачественная	C49.9	Колена
C25.3	Вирсунгов проток	C49.9	Лодыжки
	Виска	C49.9	Ноги
C44.3	БДУ (рак, меланома, невус)	C49.9	Пальца ноги
C49.0	БДУ (саркома, липома)	C49.9	Пальца руки
C47.0	Вегетативная нервная система	C49.9	Подколенной области
C49.0	Жировая клетчатка	C49.9	Предплечья
C49.0	Жировая ткань	C49.9	Пятки
C44.3	Кожа	C49.9	Руки
C49.0	Мягкая ткань	C49.9	Спины
C47.0	Периферический нерв	C49.9	Стопы
C49.0	Подкожная клетчатка	C49.9	Тазобедренной области
C49.0	Соединительная ткань	C49.9	Шеи
C49.0	Фиброзная ткань	C63.7	Влагалищная оболочка
C44.3	Висок, БДУ	C53.1	Влагалищной части шейки матки слизистой оболочка
C71.2	Височная доля	9740/1	Внекожная мастоцитомы
C41.0	Височная кость	8693/1	Вненадпочечниковая параганглиома, БДУ
C41.1	Височно-нижнечелюстной сустав	8693/3	Вненадпочечниковая параганглиома, злокачественная
C38.4	Висцеральная плевра	C24.0	Внепеченочный желчный проток
		C51.9	Внешние женские гениталии
		C32.1	Внешняя часть гортани

	Внутренний		
C49.3	Грудная артерия		
C53.0	Зев		
C71.0	Капсула		
C67.5	Отверстие мочеиспускательного канала		
C06.0	Поверхность щеки		
C30.0	Стенка полости носа		
C44.1	Угол глазной щели		
C30.1	Ухо		
C32.0	Часть гортани		
C50.8	Часть молочной железы		
C06.0	Щеки		
-----	Внутренний эндометриоз (см. SNOMED)		
	Внутренняя поверхность губы		
C00.5	БДУ		
C00.3	Верхней		
C00.4	Нижней		
C76.2	Внутрибрюшное пространство, БДУ		
C77.2	Внутрибрюшные лимфатические узлы		
C69.4	Внутриглазное (новообразование)		
C76.1	Внутригрудное пространство, БДУ		
C77.1	Внутригрудные лимфатические узлы		
8750/0	Внутридермальный (интрадермальный) невус (C44._)		
8503/0	Внутрижелезистое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)		
9064/2	Внутриканальцевые злокачественные зародышевые клетки (C62._)		
	Внутрикистозный		
8504/0	Папиллома		
	<i>Папиллярная</i>		
8504/3	Аденокарцинома		
8504/0	Аденома		
8503/2	Опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C23.9)		
8503/2			Опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)
			<i>Папиллярное новообразование</i>
8503/3			С ассоциированным инвазивным раком (C23.9)
8503/2			С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)
8503/0			С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C23.9)
8503/0			С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C23.9)
8504/3			Рак, БДУ
8504/3			Рак, неинфильтрирующий
8504/3			Рак, папиллярный
	Внутрикостный		
9187/3			Остеосаркома, высокодифференцированная (C40._, C41._)
9187/3			Остеосаркома низкой степени злокачественности (C40._, C41._)
9270/3			Рак, первичный (C41.1)
9132/0			Внутримышечная гемангиома
8856/0			Внутримышечная липома
C22.1			Внутрипеченочный желчный проток
	Внутрипротоковый		
	<i>Аденокарцинома</i>		
8500/2			Неинфильтрирующая, БДУ
8503/2			Неинфильтрирующая, папиллярная (C50._)
8503/2			Папиллярная, БДУ (C50._)
8503/2			Папиллярная, неинфильтрирующая (C50._)
8503/3			Папиллярная, с инвазией (C50._)
8522/3			И дольковый рак (C50._)
8503/2			Новообразование, тубулярно-папиллярное, высокой степени злокачественности
8503/0			Новообразование, тубулярно-папиллярное, низкой степени злокачественности

8503/0	Папиллома	8503/2	Опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
8505/0	Папилломатоз, диффузный		
8505/0	Папилломатоз, БДУ	8503/2	Рак, БДУ (C50._)
	<i>Папиллярная аденокарцинома</i>		
8503/2	БДУ (C50._)		<i>Рак</i>
8503/2	Неинфильтрирующая (C50._)	8500/2	БДУ (C50._)
8503/3	С инвазией (C50._)	8543/3	И болезнь Педжета, молочной железы (C50._)
	<i>Папиллярное новообразование</i>	8522/2	И дольковая карцинома in situ (C50._)
8503/0	БДУ	8507/2	Микропапиллярный (C50._)
8503/3	С ассоциированным инвазивным раком	8500/2	Неинфильтрирующий, БДУ
8503/2	С дисплазией высокой степени злокачественности	8503/2	Неинфильтрирующий, папиллярный (C50._)
8503/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности	8230/2	Солидный
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)	8507/2	(Из) спаянных клеток (C50._)
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)	8503/2	Тубулярно-папиллярное новообразование высокой степени злокачественности
	<i>Папиллярно-муцинозное новообразование</i>	8503/0	Тубулярно-папиллярное новообразование низкой степени злокачественности
8503/3	С ассоциированным инвазивным раком		Внутрисосудистый
8453/2	С дисплазией высокой степени злокачественности	9133/3	Бронхиально-альвеолярная опухоль (C34._) [уст.]
8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	8890/1	Лейомиоматоз
	<i>Папиллярно-муцинозный</i>	9135/1	Папиллярная ангиоэндотелиома
8453/0	Аденома (C25._)	C77.5	Внутриазовый лимфатический узел
8453/0	Новообразование с умеренной дисплазией (C25._)		Внутричерепной
8453/0	Опухоль с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	C70.0	Мозговые оболочки
8453/0	Опухоль с умеренной дисплазией (C25._)	C70.0	Паутинная оболочка
8453/0	Опухоль со средне выраженной дисплазией (C25._)	C71.9	Пространство
8453/3	Рак, инвазивный (C25._)		Внутриэпидермальный (см. Интраэпидермальный)
8453/2	Рак, неинвазивный (C25._)		(С) Внутриэпителиальной неоплазией (см. (С) Интраэпителиальной неоплазией)
	<i>Папиллярный</i>		Внутриэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (см. Интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности)
8503/2	Опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности		

- /2 Внутриэпителиальное (интраэпителиальное) (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
- 8070/2** Внутриэпителиальный плоскоклеточный рак
- 8010/2** Внутриэпителиальный (интраэпителиальный) рак, БДУ
- Водянисто-светлоклеточный**
- 8322/3** Аденокарцинома (C75.0)
- 8322/0** Аденома (C75.0)
- 8322/3** Рак (C75.0)
- 9940/3** Волосатоклеточного лейкоза вариант
- 9591/3** Волосатоклеточный лейкоз
- C44.4** Волосистая часть головы, БДУ
- Волосистой части головы**
- C44.4** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.0** БДУ (саркома, липома)
- C47.0** Вегетативная нервная система
- C49.0** Жировая клетчатка
- C49.0** Жировая ткань
- C44.4** Кожа
- C49.0** Мышца
- C49.0** Мягкая ткань
- C47.0** Периферический нерв
- C49.0** Подкожная клетчатка
- C49.0** Скелетная мышца
- C49.0** Соединительная ткань
- C49.0** Фиброзная ткань
- Волосяной**
- Киста (см. SNOMED)
- 8720/0** Невус (C44._)
- 8103/0** Опухоль наружного корневого влагалища [волосяного] фолликула (C44._)
- 8110/3** Рак [волосяного] матрикса (C44._)
- C57.7** Вольфов проток
- Вольфова протока**
- 9110/0** Аденома
- 9110/1** Опухоль
- 9110/3** Рак
- C57.7** Вольфово тело
- C34.0** Ворота легкого
- 8263/0** Ворсинчато-железистая аденома
- Ворсинчатая**
- 8262/3** Аденокарцинома
- 8261/2** Аденокарцинома in situ в [ворсинчатой] аденоме
- 8261/3** Аденокарцинома в [ворсинчатой] аденоме
- 8261/0** Аденома, БДУ
- 8261/0** Папиллома
- Воспалительный**
- 8530/3** Аденокарцинома (C50._)
- 8851/3** Липосаркома
- 8825/1** Миофибробластическая опухоль
- Полип (см. SNOMED)
- Псевдоопухоль (см. SNOMED)
- 8530/3** Рак (C50._)
- C18.2** Восходящая ободочная кишка
- C41.4** Впадина, вертлужная
- C76.1** Впадина, подмышечная
- Впадины подмышечной (см. Подмышечной впадины)**
- Врожденный**
- Дисплазия, БДУ (см. SNOMED)
- 8761/3** Злокачественная меланома во [врожденном] меланоцитарном невусе (C44._)
- Киста, БДУ (см. SNOMED)
- Меланоз (см. SNOMED)
- 8827/1** Миофибробластическая опухоль, перибронхиальная (C34._)
- 8761/0** Невус, малый (C44._)
- 8761/1** Невус, промежуточный и гигантский (C44._)
- 8762/1** Пролиферативное поражение кожи во [врожденном] невусе (C44._)
- 8824/1** Фиброматоз, генерализованный
- 8814/3** Фибросаркома

-----	Вторичная полицитемия (см. SNOMED)		
	Вторичной локализации		
8000/6	Новообразование	8503/2	Внутрикистозная папиллярная опухоль (C23.9)
8000/6	Опухоль	8503/2	Внутрипротоковая папиллярная опухоль
8010/6	Рак	8503/2	Внутрипротоковое папиллярное новообразование
9084/3	С [вторичной] опухолью дермоидная киста	8453/2	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование (C25._)
		8470/2	Муцинозно-кистозная опухоль (C25._)
C51.9	Вульва, БДУ	8470/2	Муцинозно-кистозное новообразование (C25._)
8077/2	Вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C51._)	8163/2	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование (C24.1)
		8470/2	Новообразование, муцинозно-кистозное (C25._)
C51.9	Вульвы кожа	8503/2	Опухоль, внутрипротоковая папиллярная
8832/3	Выбухающая дерматофибросаркома, БДУ (C44._)	8470/2	Опухоль, муцинозно-кистозная (C25._)
8833/3	Выбухающая дерматофибросаркома, пигментная (C44._)	8453/2	Папиллярно-муцинозное новообразование, внутрипротоковое (C25._)
	Выводной проток		
C07.9	Околоушной слюнной железы	8148/2	Плоскоклеточная [дисплазия высокой степени злокачественности]
C08.0	Подчелюстной железы		
C08.1	Подъязычной железы		
9982/3	Ассоциированная с [выраженным] тромбоцитозом рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами		
9062/3	С [высоким] митотическим индексом семинома (C62._)		
	Высокой степени злокачественности		
8503/2	Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование	8503/2	Внутрикистозная папиллярная опухоль
8148/2	Дисплазия железистого эпителия пищевода (C16._)	8503/2	Внутрикистозное папиллярное новообразование
8503/2	Новообразование, внутрипротоковое тубулярно-папиллярное	8503/2	Внутрипротоковая папиллярная опухоль
8503/2	Тубулярно-папиллярное новообразование, внутрипротоковое	8503/2	Внутрипротоковое папиллярное новообразование
		8148/2	Железистого эпителия [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности]
		8148/2	Железистого эпителия пищевода [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности] (C15._)
		8148/2	Желчных протоков [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности]
			(C) Высокой степени злокачественности интраэпителиальной неплазией

- 8470/2** Муцинозно-кистозное новообразование (C25._)
- 8163/2** Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование (C24.1)
- 8470/2** Новообразование, муцинозно-кистозное (C25._)
- 8163/2** Панкреатобилиарное папиллярное новообразование (C24.1)
- 8163/2** Папиллярное новообразование, панкреатобилиарное (C24.1)
- 8148/2** Пищевода [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности]
- 8077/2** Пищевода плоскоклеточная [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности] (C15._)
- 8148/2** Плоскоклеточная [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности]
- 8077/2** Плоскоклеточная [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности]
- 8148/2** Плоскоклеточная [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности], железистого эпителия (C24.1)
- 8077/2** Плоскоклеточная [интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности], пищевода (C15._)
- Высокодифференцированное (*см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4*)
- Высокодифференцированный**
- 9187/3** Внутрикостная остеосаркома
Липосаркома
- 8851/3** БДУ
- 8850/1** Поверхностная
- 8850/1** Поверхностных мягких тканей
- 8240/3** Нейроэндокринный рак
- 8631/0** Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига
- 9187/3** Остеосаркома, внутрикостная
- 9052/0** Папиллярная мезотелиома, доброкачественная
- 8585/3** Рак вилочковой железы (тимуса) (C37.9)
- 8240/3** Рак, нейроэндокринный
- 8331/3** Фолликулярная аденокарцинома (C73.9)
- 8331/3** Фолликулярный рак (C73.9)
- С----.8** Выходящее за пределы (*см. примечание в начале раздела «Топография» и главы 4.2.6*)
- 9741/1** Вялотекущий системный мастоцитоз
- Г**
- С31.0** Гайморова пазуха
- 8723/0** Галоневус (C44._)
- 8723/0** Галоневус, регрессирующий (C44._)
- Гамартома**
- БДУ (*см. SNOMED*)
- Ангиоматозная лимфоидная (*см. SNOMED*)
- Мезенхимальная (*см. SNOMED*)
- 8587/0** Гамартоматозная тимома, эктопическая
- 9762/3** Гамма-цепей тяжелых болезней
- 9765/1** Гаммапатия, моноклональная, БДУ
- 9765/1** Гаммапатия, моноклональная, неясного генеза
- 8921/3** С [ганглиев] дифференцировкой рабдомиосаркома
- С47.9** Ганглии, БДУ
- С71.0** Ганглии, базальные
- Ганглиоглиома**
- 9505/1** БДУ
- 9505/3** Анапластическая
- 9412/1** Десмопластическая инфантильная (C71._)
- Ганглиозная киста (*см. SNOMED*)
- 9490/0** Ганглионеврома
- 9490/3** Ганглионейробластома
- 9491/0** Ганглионейроматоз

8683/0	Ганглиоцитарная параганглиома (C17.0)	9121/0	Кавернозная
9492/0	Ганглиоцитомы	9131/0	Капиллярная
9493/0	Ганглиоцитомы мозжечка, диспластическая (болезнь Лермитта-Дюкло) (C71.6)	9131/0	Плексиформная
C52.9	Гартнеров проток	9161/0	Приобретенная пучковая
8153/1	(Из) гастринов-секретирующих клеток опухоль	9131/0	Простая (simplex)
8153/3	(Из) гастринов-секретирующих клеток опухоль, злокачественная	8832/0	Склерозирующая (C44._)
8153/1	Гастронома, БДУ	9125/0	Эпителиоидная
8153/3	Гастронома, злокачественная	9131/0	Ювенильная
8936/1	Гастроинтестинальная автономная нейрогенная опухоль	-----	Гемангиоматоз, БДУ (см. SNOMED)
8936/1	Гастроинтестинальная опухоль из пейсмекерных клеток (клеток-водителей ритма)	-----	Гемангиоматоз, системный (см. SNOMED)
	Гастроинтестинальная стромальная опухоль	9150/1	Гемангиоперицитарная менингиома (C70._) [уст.]
8936/1	БДУ		Гемангиоперицитомы
8936/0	Доброкачественная	9150/1	БДУ
8936/3	Злокачественная	9150/0	Доброкачественная
8936/1	Неопределенной злокачественности	9150/3	Злокачественная
8936/3	Саркома	9120/3	Гемангиосаркома
C16.0	Гастроэзофагеальный переход	9130/3	Гемангиоэндотелиальная саркома
9535/0	Гемангиобластическая менингиома		Гемангиоэндотелиома
9161/1	Гемангиобластома	9130/1	БДУ
	Гемангиома	9136/1	Веретеночлечная
9120/0	БДУ	9130/0	Доброкачественная
9123/0	Артериовенозная	9130/3	Злокачественная
9142/0	Бородавчатая (веррукозная) ороговевающая	9130/1	Капошиформная
9122/0	Венозная	9133/1	Эпителиоидная, БДУ
9123/0	Ветвистая (рацемозная)	9133/3	Эпителиоидная, злокачественная
9132/0	Внутримышечная	9741/3	С ассоциированным клональным [гематологическим] нетучноклеточным заболеванием системный мастоцитоз
9125/0	Гистиоцитоидная	-----	Гематома, БДУ (см. SNOMED)
-----	Грануляционного типа (см. SNOMED)	9411/3	Гемистоцитарная астроцитомы (C71._)
9131/0	Инфантильная	9411/3	Гемистоцитомы (C71._)
		9175/0	Гемолимфангиома
			Геморрагическая
		9140/3	Саркома, множественная
		9962/3	Тромбоцитемия, идиопатическая (C42.1)
		9962/3	Тромбоцитемия, эссенциальная (C42.1)

- 9751/3** Генерализованный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]
- 8824/1** Генерализованный фиброматоз, врожденный
- C51.9** Гениталии, женские, внешние
- 8905/0** Генитальная рабдомиома (C51._, C52.9)
- Гепатобластома (C22.0)**
- 8970/3** БДУ
- 8970/3** Смешанная эпителиально-мезенхимальная
- 8970/3** Эпителиоидная
- Гепатоидная**
- 8576/3** Аденокарцинома
- 8576/3** Карцинома
- 9071/3** Опухоль желточного мешка
- 8170/3** Гепатокарцинома (C22.0)
- 8172/3** Гепатокарцинома, склерозирующая (C22.0)
- Гепатома**
- 8170/3** БДУ (C22.0)
- 8970/3** Эмбриональная (C22.0)
- 8170/0** Доброкачественная (C22.0)
- 8170/3** Злокачественная (C22.0)
- 8180/3** Гепатохолангиокарцинома (C22.0)
- Гепатоцеллюлярный**
- 8170/0** Аденома (C22.0)
- 8180/3** И рак желчного протока, смешанный (C22.0)
- Рак*
- 8170/3** БДУ (C22.0)
- 8173/3** Веретеночлечный вариант (C22.0)
- 8180/3** И холангиокарцинома, смешанный (C22.0)
- 8175/3** Плеоморфный вариант (C22.0)
- 8173/3** Саркомоподобный (C22.0)
- 8174/3** Светлоклеточный вариант (C22.0)
- 8172/3** Скиррозный (C22.0)
- 8171/3** Фиброламеллярный (C22.0)
- Герминогенная**
- 9064/2** Неоплазия, интратубулярная (C62._)
- Опухоль*
- 9064/3** БДУ
- 9065/3** Несеминозная (C62._)
- 9085/3** Смешанная
- 9101/3** Хориокарцинома в сочетании с другими [герминогенными опухолями]
- 9064/3** Герминома
- (С) Гетерологичными элементами**
- Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига*
- 8634/3** Низкодифференцированная
- 8634/1** Промежуточной дифференцировки
- 8634/1** Сетевидная
- Гетеротопия, БДУ (*см. SNOMED*)
- Гетеротопия глии, назальная (*см. SNOMED*)
- 8336/0** Гиалинизирующая трабекулярная аденома (C73.9)
- 8880/0** Гибернома
- Гигантоклеточный**
- 9160/0** Ангиофиброма
- 9384/1** Астроцитомы, субэпендимальная (C71._)
- 9441/3** Глиобластома (C71._)
- Гранулема, репаративная (*см. SNOMED*)
- Гранулема, центральная (*см. SNOMED*)
- 8030/3** И веретеночлечный рак
- 8726/0** Невус (C69.4)
- Опухоль*
- 8003/3** Злокачественная
- 9250/1** Костей, БДУ (C40._, C41._)
- 9250/3** Костей, злокачественная (C40._, C41._)
- 9251/1** Мягких тканей, БДУ

9251/3	Мягких тканей, злокачественная	8405/0	Папиллярная
9252/0	Сухожильного влагалища (C49._)	8402/0	Светлоклеточная (C44._)
9252/3	Сухожильного влагалища, злокачественная (C49._)	8404/0	Гидроцистома (C44._)
-----	Сухожильных влагалищ (см. SNOMED)	8632/1	Гинандробластома (C56.9)
9252/0	Теносиновиальная (C49._)	-----	Гинекомастия (см. SNOMED)
9252/3	Теносиновиальная, злокачественная (C49._)	8311/1	Гипернефроидная опухоль [уст.]
9230/0	Хондроматозная (C40._, C41._)	8312/3	Гипернефрома (C64.9) [уст.]
8031/3	Рак		Гиперплазия
8802/3	Саркома (за исключением костей 9250/3)	-----	БДУ (см. SNOMED)
9250/3	Саркома костей (C40._, C41._)	-----	Аденоматозная (см. SNOMED)
-----	Сухожильных влагалищ опухоль (см. SNOMED)	-----	Аденомиоматозная (см. SNOMED)
8834/1	Фибробластома	-----	Ангиофолликулярная, доброкачественная (см. SNOMED)
		-----	Атипичная (см. SNOMED)
9275/0	Гигантоформная цементома (C41._)	-----	Дольковая (см. SNOMED)
	Гигантский	-----	Железистая (см. SNOMED)
-----	Гипертрофия складок слизистой оболочки желудка (см. SNOMED)	-----	Железистая и стромальная (см. SNOMED)
8035/3	(Из) [гигантских] остеокластоподобных клеток рак	-----	Лимфоидная, БДУ (см. SNOMED)
8761/3	Злокачественная меланома в [гигантском] пигментном невусе (C44._)	-----	Нодулярная (узловая), БДУ (см. SNOMED)
-----	Кондилома, остроконечная (см. SNOMED)	-----	Нодулярная (узловая), очаговая (фокальная) (см. SNOMED)
8761/1	Невус, врожденный и промежуточный (C44._)	-----	Псевдоэпителиоматозная (см. SNOMED)
9200/0	Остеоидная остеома (C40._, C41._)	-----	Сосочковая (см. SNOMED)
8761/1	Пигментный невус, БДУ (C44._)	-----	Стромальная (см. SNOMED)
9016/0	Фиброаденома (C50._)	-----	Стромальная и железистая (см. SNOMED)
		-----	Узловая (нодулярная), очаговая (фокальная) (см. SNOMED)
9173/0	Гигрома, БДУ		Гиперпластический
9173/0	Гигрома, кистозная	8213/0	И аденоматозный полип, смешанный (C18._)
8402/3	Гидраденокарцинома (C44._)	-----	Полип (см. SNOMED)
	Гидраденома	-----	Рубец (см. SNOMED)
8400/0	БДУ (C44._)	8508/3	Гиперсекреторный рак, кистозный (C50._)
8402/0	Нодулярная (узловая) (C44._)	-----	Гипертекоз (см. SNOMED)
8402/3	Нодулярная (узловая), злокачественная (C44._)	-----	Гипертрофия, гигантская, складок слизистой оболочки желудка (см. SNOMED)
8405/0	Папиллиформная	-----	Гипертрофия, БДУ (см. SNOMED)
		9964/3	Гиперэозинофильный синдром

C71.0	Гипоталамус	8836/1	Ангиоматозная
C75.1	Гипофиз	8830/1	Атипичная
C75.1	Гипофиза, БДУ	8830/0	Доброкачественная
		8830/3	Злокачественная
		9252/0	Сухожильного влагалища (C49._)
8272/0	Гипофиза аденома, БДУ (C75.1)	8831/0	Ювенильная
8272/3	Гипофиза рак, БДУ (C75.1)		
C71.2	Гиппокамп	C34.0	Главный бронх
	ГИСТО (GIST)	8321/0	Из [главных] клеток аденома (C75.0)
8936/1	БДУ	8897/1	Гладкомышечная опухоль, БДУ
8936/0	Доброкачественная	8897/1	Гладкомышечная опухоль неопределенной злокачественности
8936/3	Злокачественная		
	Гистиоцитарный		Глаз
9680/3	Лимфома, БДУ (<i>см. также Лимфома</i>)	C69.9	БДУ
9680/3	Лимфома, истинная	C44.3	Бровь
9750/3	Медуллярный ретикулез [уст.]	C44.1	Веко
9755/3	Саркома	C44.1	Веко, БДУ
	Гистиоцитоз	C44.1	Веко, верхнее
-----	БДУ (<i>см. SNOMED</i>)	C44.1	Веко, нижнее
9751/3	X, БДУ [уст.]	C44.1	Внутренний угол глазной щели
9751/3	X, острый прогрессирующий [уст.]	C69.4	Внутриглазное (новообразование)
9750/3	Злокачественный	C69.6	Глазница, БДУ
	(Из) Лангерганса клеток	C69.6	Глазницы мягкая ткань
9751/3	БДУ	C69.6	Глазницы соединительная ткань
9751/3	Генерализованный [уст.]	C69.4	Глазное яблоко
9751/3	Диссеминированный [уст.]	C69.6	Глазодвигательная мышца
9751/3	Монооссальный [уст.]	C72.3	Зрительный нерв
9751/3	Мультифокальный [уст.]	C69.0	Конъюнктива
9751/3	Полиоссальный [уст.]	C44.1	Мейбомиева железа
9751/3	Унифокальный [уст.]	C69.6	Мышца, глазодвигательная
-----	Синусовый, с массивной лимфаденопатией (<i>см. SNOMED</i>)	C44.1	Наружный угол глазной щели
9125/0	Гистиоцитоидная гемангиома	C69.5	Носослезный канал
	Гистиоцитоза	C69.5	Носослезный проток
8831/0	БДУ	C69.6	Орбита, БДУ
8831/0	Глубокая	C69.4	Радужная оболочка
8832/0	Кожная, БДУ (C44._)	C69.4	Ресничное тело
	<i>Фиброзная</i>	C69.6	Ретробульбарная клетчатка
8830/0	БДУ	C69.1	Роговица, БДУ
		C69.1	Роговицы лимб
		C69.2	Сетчатка
		C69.4	Склера
		C69.5	Слезная железа

C69.5 Слезный мешок
C69.5 Слезный проток, БДУ
C69.6 Соединительная ткань глазницы
C69.3 Сосудистая оболочка
C69.4 Увеальный тракт
C44.1 Угол глазной щели, БДУ
C44.1 Угол глазной щели, внутренний
C44.1 Угол глазной щели, наружный
C69.4 Хрусталик
C69.4 Цилиарное тело

C69.6 Глазница, БДУ (см. также Орбита, БДУ)

Глазницы (см. также Орбиты)

C69.6 Вегетативная нервная система
C69.6 Мягкая ткань
C69.6 Периферический нерв
C69.6 Соединительная ткань

8726/0 Глазного яблока меланоцитомы (C69.4)

C44.1 Глазное веко (см. Веко)

C69.4 Глазное яблоко

Глазной щели угол (см. Угол глазной щели)

C69.6 Глазодвигательная мышца

C72.5 Глазодвигательный нерв

----- Глиальной ткани эктопия (см. SNOMED)

----- Глии гетеротопия, назальная (см. SNOMED)

8315/3 Гликоген-секретирующий рак (C50._)

8904/0 Гликогенная рабдомиома

Глиобластома

9440/3 БДУ (C71._)

9441/3 Гигантоклеточная (C71._)

9440/3 Мультиформная (C71._)

9442/3 С саркоматозным компонентом (C71._)

Глиома

9380/3 БДУ (за исключением глиомы носа – не неопластической) (C71._)

9431/1 Ангиоцентрическая

9400/3 Астроцитарная (C71._)

9380/3 Злокачественная (C71._)

----- Носа (см. SNOMED)

9382/3 Смешанная (C71._)

9383/1 Субэпендимальная (C71._)

9444/1 Хордоидная (C71._)

9444/1 Хордоидная, третьего желудочка (C71.5)

9381/3 Глиоматоз мозга (C71._)

9505/1 Глионеврома [уст.]

9509/1 Глионейрональная опухоль, папиллярная

9509/1 Глионейрональная опухоль, розеткообразующая

9442/3 Глиосаркома (C71._)

9442/1 Глиофиброма (C71._)

8712/0 Гломангиомиома

8710/3 Гломангиосаркома

Гломус

C75.5 Аортальный

C75.4 Каротидный

C75.5 Копчиковый

C75.5 Яремный

Гломуса

8691/1 Аортального параганглиома (C75.5)

8692/1 Каротидного параганглиома (C75.4)

Опухоль

8691/1 Аортального (C75.5)

8692/1 Каротидного (C75.4)

8690/1 Яремного, БДУ (C75.5)

Гломусная

8711/0 Опухоль, БДУ

8711/3 Опухоль, злокачественная

8710/3 Саркома

C14.0 Глотка, БДУ

	Глотки	C70.0	Внутричерепная паутинная оболочка
C10.9	Ротовая часть, БДУ	C71.9	Внутричерепное пространство
C11.3	Свод	C70.0	Внутричерепные мозговые оболочки
	<i>Стенка</i>	C71.0	Ганглии, базальные
C14.0	БДУ	C71.0	Гипоталамус
C14.0	Боковая, БДУ	C71.2	Гиппокамп
C10.2	Боковая, ротовой части	C71.2	Доля, височная
C14.0	Задняя, БДУ	C71.4	Доля, затылочная
C10.3	Задняя, ротовой части	C71.1	Доля, лобная
C13.1	Черпалонадгортанная складка нижней части	C71.3	Доля, теменная
		C71.5	Желудочек, БДУ
C11.1	Глоточная миндалина	C71.5	Желудочек, боковой, БДУ
C14.0	Глоточная стенка, БДУ	C71.5	Желудочек мозга
		C71.5	Желудочек, третий, БДУ
8831/0	Глубокая гистиоцитома	C71.7	Желудочек, четвертый, БДУ
-----	Глубокий кистозный колит (см. SNOMED)	C71.5	Желудочка бокового сосудистое сплетение
8152/1	Глюкагон-подобный пептид продуцирующая опухоль (C25._)	C71.5	Желудочка третьего сосудистое сплетение
8152/1	Глюкагонома, БДУ (C25._)	C71.7	Желудочка четвертого сосудистое сплетение
8152/3	Глюкагонома, злокачественная (C25._)	C71.4	Затылочная доля
8975/1	Гнездная эпителиально-стромальная опухоль, обызвествленная (C22.0)	C71.4	Затылочный полюс
		C72.3	Зрительный перекрест
C40.3	Голеностопный сустав	C72.3	Зрительный тракт
C76.0	Голова, БДУ	C71.0	Капсула, внутренняя
C25.0	Головка поджелудочной железы	C71.0	Кора головного мозга
C60.1	Головка полового члена	C71.2	Крючок
		C71.7	Лобная доля
	Головной мозг	C71.7	Лобный полюс
C71.9	БДУ	C71.5	Мозга желудочек
C71.0	Базальные ганглии	C71.7	Мозга ножка
C71.0	Белое вещество головного мозга	C70.9	Мозговые оболочки, БДУ
C71.0	Белое вещество центральной нервной системы	C70.0	Мозговые оболочки, внутричерепные
C71.0	Бледный шар	C70.0	Мозговые оболочки головного мозга
C71.5	Бокового желудочка сосудистое сплетение	C70.0	Мозжечка намет
C71.5	Боковой желудочек, БДУ	C70.0	Мозжечка серп
C71.0	Большой мозг	C71.6	Мозжечка червь
C71.7	Варолиев мост	C71.6	Мозжечок, БДУ
C71.2	Височная доля	C71.8	Мозолистого тела наружная оболочка
C71.0	Внутренняя капсула	C71.8	Мозолистое тело

C71.7	Мост Варолиев	C71.0	Таламус
C71.6	Мостомозжечковый угол	C70.9	Твердая мозговая оболочка, БДУ
C70.9	Мягкая мозговая оболочка, БДУ	C70.0	Твердая оболочка
C70.0	Мягкая оболочка	C71.3	Теменная доля
C70.0	Намет мозжечка	C72.3	Тракт, зрительный
C71.8	Наружная оболочка мозолистого тела	C71.5	Третий желудочек, БДУ
C71.7	Ножка мозга	C71.5	Третьего желудочка сосудистое сплетение
C70.0	Оболочки	C71.6	Червь мозжечка
C71.0	Обонятельный мозг	C71.9	Черепная ямка, БДУ
C71.7	Олива	C71.9	Черепная ямка, задняя
C71.7	Основание ножки мозга	C71.9	Черепная ямка, передняя
C71.0	Островок	C71.9	Черепная ямка, средняя
C71.0	Островок Рейля	C71.7	Четвертого желудочка сосудистое сплетение
C71.9	Паутинная оболочка, БДУ	C71.7	Четвертый желудочек, БДУ
C71.0	Паутинная оболочка, внутричерепная	C71.0	Центральной нервной системы белое вещество
C72.3	Перекрест, зрительный	C71.5	Эпендима
C71.7	Пирамида		
C71.0	Плащ		
C71.0	Покрышка	C44.4	Головы
C71.0	Полосатое тело	C44.4	БДУ (рак, меланома, невус)
C71.0	Полушарие головного мозга	C49.0	БДУ (саркома, липома)
C71.4	Полус, затылочный	C47.0	Вегетативная нервная система
C71.1	Полус, лобный	C49.0	Жировая клетчатка
C71.7	Продолговатый мозг	C49.0	Жировая ткань
C71.9	Пространство, внутричерепное	C44.4	Кожа, БДУ
C71.0	Рейля островок	C77.0	Лимфатический узел
C70.0	Серп, БДУ	C49.0	Мышца
C70.0	Серп мозга	C49.0	Мягкая ткань
C70.0	Серп мозжечка	C47.0	Периферический нерв
C71.0	Скорлупа	C49.0	Подкожная клетчатка
C71.5	Сосудистое сплетение, БДУ	C49.0	Скелетная мышца
C71.5	Сосудистое сплетение бокового желудочка	C49.0	Соединительная ткань
C71.5	Сосудистое сплетение третьего желудочка	C49.0	Фиброзная ткань
C71.7	Сосудистое сплетение четвертого желудочка	C44.4	Головы волосистая часть, БДУ (см. <i>Волосистая часть головы, БДУ</i>)
C71.7	Средний мозг		
C71.7	Ствол		
C71.7	Субтенториальное пространство, БДУ		
C71.9	Супраселлярное (новообразование)	C44.4	Головы волосистой части (см. Воло- систой части головы)
C71.0	Супратенториальное пространство, БДУ	C32.0	Голосовая
		C32.0	Связка, БДУ
		C32.0	Складка, истинная
		C32.1	Складка, ложная

- С32.0** Щель
- Голубой невус**
- 8780/0** БДУ (С44._)
- 8780/3** Злокачественный (С44._)
- 8790/0** Клеточный (С44._)
- 8780/0** Ядассона (С44._)
- 8590/1** Гонадной стромы опухоль, БДУ
- 9073/1** Гонадобластома
- 9073/1** Гоноцитомы
- С14.0** Горло
- С32.1** Гортанная часть черпалонадгортанной складки
- С13.9** Гортано-глоточное пространство
- С13.9** Гортаноглотка, БДУ
- С13.2** Гортаноглотки задняя стенка
- С13.9** Гортаноглотки стенка
- Гортани**
- С32.3** Внешняя часть
- С32.3** Внутренняя часть
- С32.3** Голосовая связка, БДУ
- С32.3** Голосовая щель
- С32.3** Гортанная часть черпалонадгортанной связки
- С32.3** Истинная голосовая складка
- С32.3** Истинная связка
- С32.3** Клиновидный хрящ
- С32.0** Комиссура
- С32.3** Ложная голосовая складка
- С32.3** Ложная связка
- С32.3** Надгортанник, БДУ (*за исключением передней поверхности надгортанника С10.1*)
- С32.3** Надгортанника задняя поверхность
- С32.3** Перстневидный хрящ
- С32.3** Подголосовая полость
- С32.3** Преддверие полости
- С32.3** Складка преддверия полости
- С32.3** Хрящ гортани
- С32.3** Черпаловидный хрящ
- С32.3** Щитовидный хрящ
- С32.9** Гортань, БДУ
- 8312/3** Гравица опухоль (С64.9) [уст.]
- С05.8** Граница твердого и мягкого неба
- 8621/1** Гранулезно-текаклеточная опухоль (С56.9)
- Гранулезоклеточный**
- 8620/3** Рак (С56.9)
- Опухоль*
- 8620/1** БДУ (С56.9)
- 8620/1** Взрослый тип (С56.9)
- 8620/3** Злокачественная (С56.9)
- 8620/3** Саркомоподобная (С56.9)
- 8622/1** Ювенильная (С56.9)
- Гранулема**
- БДУ (*см. SNOMED*)
- Гигантоклеточная репаративная (*см. SNOMED*)
- Пиогенная (*см. SNOMED*)
- Плазмноклеточная (*см. SNOMED*)
- Ретикулогистиоцитарная (*см. SNOMED*)
- Саркоидная (*см. SNOMED*)
- 9661/3** Ходжкина
- Центральная гигантоклеточная (*см. SNOMED*)
- 9751/3** Эозинофильная [уст.]
- Гранулематоз**
- 9751/3** (Из) Лангерганса клеток, БДУ [уст.]
- 9751/3** (Из) Лангерганса клеток, униформальный [уст.]
- 9766/1** Лимфоматоидный
- 9930/3** Гранулоцитарная саркома
- Грануляционного типа гемангиома (*см. SNOMED*)
- 8121/0** Грибовидная папиллома, синоназальная (С30.0, С31._)
- 9700/3** Грибовидный микоз (С44._)
- 8910/3** Гроздевидная саркома
- Грудь**
- С44.5** БДУ (рак, меланома, невус)

C49.3 БДУ (саркома, липома)
C47.3 Вегетативная нервная система
C44.5 Кожа
C49.3 Мягкая ткань
C47.3 Периферический нерв
C49.3 Подкожная клетчатка
C49.3 Соединительная ткань
C49.3 Фиброзная ткань

C41.3 Грудинно-реберный сустав
C76.1 Грудная клетка, БДУ
C76.1 Грудная стенка, БДУ

Грудной

C49.3 Большая мышца
C49.3 Внутренняя артерия
C50.9 Железа
C77.1 Лимфатический узел
C72.0 Отдел
C15.1 Отдел пищевода
C49.3 Проток

Грудной клетки

C47.3 Вегетативная нервная система
C44.5 Кожа
C49.3 Мышца
C47.3 Периферический нерв
C49.3 Подкожная клетчатка
C49.3 Скелетная мышца
C49.3 Соединительная ткань (*за исключением вилочковой железы (тимуса), сердца и средостения C37._, C38._*)

Грудной стенки

C44.5 БДУ (рак, меланома, невус)
C49.3 БДУ (саркома, липома)
C47.3 Вегетативная нервная система
C49.3 Жировая клетчатка
C49.3 Жировая ткань
C44.5 Кожа
C49.3 Мышца
C49.3 Мягкая ткань
C47.3 Периферический нерв
C49.3 Подкожная клетчатка
C49.3 Скелетная мышца
C49.3 Соединительная ткань

C49.3 Фиброзная ткань

C76.1 Грудь, БДУ

Грушевидный

C12.9 Карман
C12.9 Синус
C12.9 Ямка

Губа

C00.9 БДУ (за исключением кожи губы C44.0)
C00.0 Верхняя, БДУ (*за исключением кожи верхней губы C44.0*)
C00.5 Внутренняя, БДУ
C00.1 Нижняя, БДУ (*за исключением кожи нижней губы C44.0*)

Губа половая (см. Половая губа)

C06.1 Губная борозда
C00.6 Губная спайка

Губы

C00.6 Спайка
Верхней
C00.3 Внутренняя поверхность
C44.0 Кожа
C00.0 Красная кайма
C00.0 Наружная поверхность
C00.3 Слизистая оболочка
C00.3 Уздечка
Внутренняя поверхность
C00.5 БДУ
C00.3 Верхней
C00.4 Нижней
Кожа
C44.0 БДУ
C44.0 Верхней
C44.0 Нижней
Красная кайма
C00.2 БДУ
C00.0 Верхней
C00.1 Нижней
Наружная поверхность
C00.2 БДУ
C00.0 Верхней

- C00.1** Нижней
Нижней
- C00.4** Внутренняя поверхность
- C44.0** Кожа
- C00.1** Красная кайма
- C00.1** Наружная поверхность
- C00.4** Слизистая оболочка
- C00.4** Уздечка
Слизистая оболочка
- C00.5** БДУ
- C00.3** Верхней
- C00.4** Нижней
Уздечка
- C00.5** БДУ
- C00.3** Верхней
- C00.4** Нижней
- Губы половые (см. Половые губы)**
- Губчатый белый невус (*см. SNOMED*)
- (Из) Гюртле клеток**
- 8290/3** Аденокарцинома (C73.9)
- 8290/0** Аденома (C73.9)
- 8290/0** Опухоль (C73.9)
- 8290/3** Рак (C73.9)
- Д**
- 9135/1** Дабска опухоль
- C17.0** Двенадцатиперстная кишка
- C49.2** Двуглавая мышца бедра
- C49.1** Двуглавая мышца плеча
- C52.9** Девственная плева
- 9560/0** Дегенеративная шваннома
- Дедифференцированная**
- 8858/3** Липосаркома
- 9243/3** Хондросаркома (C40._, C41._)
- 9372/3** Хордома
- 9986/3** С синдромом [делеции] 5q/(5q-) синдромом ассоциированный миелодиспластический синдром
- C49.1** Дельтовидная мышца
- (Из) Дендритных клеток**
- 9727/3** Новообразование, бластное, из плазмцитотидных [дендритных клеток]
- 9758/3** Опухоль из фолликулярных [дендритных клеток]
- 9757/3** Опухоль, промежуточная
Саркома
- 9757/3** БДУ
- 9757/3** (Из) интердигитирующих [дендритных клеток]
- 9758/3** (Из) фолликулярных [дендритных клеток]
- 9271/0** Дентинома (C41._)
- 8750/0** Дермальный невус (C44._)
- 8832/0** Дерматофиброма, лентикулярная (C44._)
- 8832/0** Дерматофиброма, БДУ (C44._)
- Дерматофибросаркома**
- 8832/3** БДУ (C44._)
- 8832/3** Выбухающая, БДУ (C44._)
- 8833/3** Выбухающая, пигментная (C44._)
- 9084/0** Дермоид, БДУ
- Дермоидная киста**
- 9084/0** БДУ
- 9084/3** С вторичной опухолью
- 9084/3** Со злокачественной трансформацией (C56.9)
- Десмоид**
- 8821/1** БДУ
- 8822/1** Абдоминальный
- 8821/1** Экстраабдоминальный
- Десмопластический**
- 9412/1** Астроцитомы, инфантильная (C71._)
- 9412/1** Ганглиоглиомы, инфантильная (C71._)
- 9412/1** Инфантильная астроцитомы (C71._)

9412/1 Инфантильная ганглиogliома (C71._)
9471/3 Медуллобластома (C71.6)
9471/3 Медуллобластома, нодулярная (C71.6)
9051/3 Мезотелиома
8745/3 Меланома, амеланотическая (C44._)
8745/3 Меланома, злокачественная (C44._)
8806/3 Мелко-круглоклеточная опухоль
8514/3 Тип, протоковый рак
8823/0 Фиброма
8092/3 Форма, базальноклеточный рак (C44._)

Десна

C03.9 БДУ
C03.0 Верхней челюсти
C03.0 Верхняя
C03.1 Нижней челюсти
C03.1 Нижняя
----- Десневая киста, БДУ (см. SNOMED)
----- Десневая киста, одонтогенная (см. SNOMED)
9100/1 Деструктирующая хорионаденома (C58.9)
9985/3 Детского возраста рефрактерная цитопения
9724/3 Детского возраста системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание
----- Дефект, метафизарный фиброзный (см. SNOMED)
----- Деформирующий остеоит (см. SNOMED)
----- Децидуальное изменение (см. SNOMED)
----- Джесснера инфильтрат, доброкачественный лимфоцитарный (см. SNOMED)
C49.3 Диафрагма
C77.1 Диафрагмальный лимфатический узел
C17.3 Дивертикул Меккеля (локализация новообразования)
9840/3 Ди Гульельмо болезнь [уст.]

9501/0 Диктиома, доброкачественная (C69._)
9501/3 Диктиома, злокачественная (C69._)
----- Дисгенезия, БДУ (см. SNOMED)
9060/3 Дисгерминома

C41.2 Диск межпозвоночный

Дисплазия

----- БДУ (см. SNOMED)
8077/2 CIN III (Cervical Intraepithelial Neoplasia, grade III) с тяжелой [дисплазией] (C53._)
8503/2 Внутрикистозная папиллярная опухоль с [дисплазией] высокой степени злокачественности (C23.9)
8503/2 Внутрипротоковая папиллярная опухоль с [дисплазией] высокой степени злокачественности
Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль
8453/0 С [дисплазией] низкой степени злокачественности (C25._)
8453/0 С умеренной [дисплазией] (C25._)
8453/0 Со средне выраженной [дисплазией] (C25._)
8503/2 Внутрипротоковое папиллярное новообразование с [дисплазией] высокой степени злокачественности
Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование
8453/2 С [дисплазией] высокой степени злокачественности (C25._)
8453/0 С [дисплазией] низкой степени злокачественности (C25._)
8453/0 С умеренной [дисплазией] (C25._)
----- Врожденная, БДУ (см. SNOMED)
8148/2 Железистого эпителия пищевода, высокой степени злокачественности (C16._)
8148/0 Железистого эпителия пищевода, низкой степени злокачественности (C16._)
----- Легкая (см. SNOMED)
Муцинозно-кистозная опухоль
8470/2 С [дисплазией] высокой степени злокачественности (C25._)

8470/0	С [дисплазией] низкой степени злокачественности (C25._)	-----	Умеренная (см. SNOMED)
8470/0	С умеренной [дисплазией] (C25._)	-----	Фиброзная, БДУ (см. SNOMED)
8470/0	Со средне выраженной [дисплазией] (C25._)	9275/0	Цветущая (флоридная) костная (C41._)
	<i>Муцинозно-кистозное новообразование</i>	9493/0	Диспластическая ганглиоцитома мозжечка (болезнь Лермитта-Дюкло) (C71.6)
8470/2	С [дисплазией] высокой степени злокачественности (C25._)	8727/0	Диспластический невус (C44._)
8470/0	С [дисплазией] низкой степени злокачественности (C25._)	9705/3	С [диспротеинемией] АИЛД (AILD, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия), периферическая Т-клеточная лимфома [уст.]
8470/0	С [дисплазией] средней степени злокачественности (C25._)	9751/3	Диссеминированный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]
8163/2	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с [дисплазией] высокой степени злокачественности (C24.1)	C15.5	Дистальная треть пищевода
8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с [дисплазией] низкой степени злокачественности	9413/0	Дисэмбриопластическая нейроэпителиальная опухоль
8163/2	Панкреатобилиарное папиллярное новообразование, неинвазивное, с [дисплазией] высокой степени злокачественности	----/-1	Дифференцированное, БДУ (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)
8163/0	Панкреатобилиарное папиллярное новообразование, неинвазивное, с [дисплазией] низкой степени злокачественности	Дифференцированный	
9272/0	Периапикальная цементная (C41._)	8959/1	Кистозная нефробластома, частично [дифференцированная] (C64.9)
9272/0	Периапикальная цементно-костная (C41._)	8851/3	Липосаркома
8077/2	Пищевода, плоскоклеточная, высокой степени злокачественности (C15._)	9511/3	Ретинобластома (C69.2)
8077/0	Пищевода, плоскоклеточная, низкой степени злокачественности (C15._)	8591/1	Стромальная опухоль полового тяжа, не полностью [дифференцированная]
	<i>Плоскоклеточная</i>	9080/0	Тератома
8148/2	Высокой степени злокачественности (C24.1)	Дифференцировка	
8077/2	Пищевода, высокой степени злокачественности (C15._)	8574/3	Аденокарцинома с нейроэндокринной [дифференцировкой]
8077/0	Пищевода, низкой степени злокачественности (C15._)	8588/3	Веретенноклеточная эпителиальная опухоль с тимус-подобной [дифференцировкой]
9895/3	С мультилинейной [дисплазией] острый миелоидный лейкоз	9561/3	Злокачественная шваннома с рабдомиобластической [дифференцировкой]
9985/3	С мультилинейной [дисплазией] рефрактерная цитопения	ЗООПН (MPNST)	
-----	Тяжелая (см. SNOMED)	9540/3	С железистой [дифференцировкой]
		9540/3	С мезенхимальной [дифференцировкой]

9561/3	С рабдомиобластической [дифференцировкой]	C54.3	Матки
9362/3	Паренхимы шишковидной железы опухоль промежуточной [дифференцировки] (C75.3)	C04.9	Полости рта
8921/3	Рабдомиосаркома с [дифференцировкой] ганглиев	C04.1	БДУ
8574/3	Рак с нейроэндокринной [дифференцировкой]	C04.0	Задняя часть [дна полости рта]
8589/3	Рак с тимус-подобной [дифференцировкой]	C04.0	Передняя часть [дна полости рта]
8631/1	(Из) Сертоли-Лейдига клеток опухоль промежуточной [дифференцировки]	C72.5	Добавочный нерв, БДУ
8634/1	(Из) Сертоли-Лейдига клеток опухоль промежуточной [дифференцировки], с гетерологичными элементами	C72.5	Добавочный нерв спинного мозга
		-----/0	Доброкачественное (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
	Диффузный		Дольковый
9400/3	Астроцитома (C71._)	8520/3	Аденокарцинома (C50._)
9400/3	Астроцитома, низкой степени злокачественности (C71._)	-----	Гиперплазия (см. SNOMED)
8505/0	Внутрипротоковый папилломатоз	8520/3	И внутрипротоковый рак (C50._)
9740/1	Кожный мастоцитоз	8522/3	И инфильтрирующий протоковый рак (C50._)
9591/3	Лимфосаркома	8522/3	И протоковый рак (C50._)
-----	Липоматоз (см. SNOMED)		<i>Карцинома in situ</i>
9740/1	Мастоцитоз, кожный	8520/2	БДУ (C50._)
8728/0	Меланоцитоз (C70.9)	8522/2	И внутрипротоковый рак (C50._)
9530/1	Менингиоматоз (C70._)	8522/3	И инфильтрирующая протоковая (C50._)
8505/0	Папилломатоз, внутрипротоковый		<i>Рак</i>
8350/3	Папиллярный рак, склерозирующий (C73.9)	8520/3	БДУ (C50._)
9591/3	Ретикулоклеточная саркома	8520/3	Инфильтрирующий (C50._)
9591/3	Ретикулосаркома	8524/3	Инфильтрирующий, в сочетании с другими формами рака (C50._)
9513/3	Ретинобластома (C69.2)	8522/3	Инфильтрирующий и протоковая карцинома in situ (C50._)
8350/3	Склерозирующий папиллярный рак (C73.9)	8520/2	Неинфильтрирующий (C50._)
8145/3	Тип, аденокарцинома (C16._)		Доля
8145/3	Тип, рак (C16._)	C34.1	Верхняя, бронх
		C34.1	Верхняя, легкого
9261/3	Длинных костей адамантинома (C40._)	C71.2	Височная
9560/0	Длительно существующая шваннома	C71.4	Затылочная
	Дно	C71.1	Лобная
C16.1	Желудка	C34.3	Нижняя, бронх
C16.1	Желудочное	C34.3	Нижняя, легкого
		C34.2	Средняя, бронх
		C34.2	Средняя, легкого

- C71.3** Теменная
- Дорсальная поверхность**
- C01.9** Основания языка
- C02.0** Передней части языка
- C02.0** Передние 2/3 языка
- C02.0** Языка, БДУ
- C48.1** Дугласа карман
- C48.1** Дугласово пространство
- Дужка**
- C09.1** Миндалины
- C09.1** Небная
- C09.1** Небно-язычная
- 8521/3** Дуктулярный рак, инфильтрирующий (C50._)
- C39.9** Дыхательные пути, БДУ
- C39.0** Дыхательные пути, верхние, БДУ
- Е**
- C30.1** Евстахиева труба
- Ж**
- C10.4** Жаберная щель
- C49.0** Жевательная мышца
- C75.8** Желез эндокринных несколько
- Железа**
- C51.0** Бартолиниевая
Выводной проток
- C07.9** Околоушной слюнной железы
- C08.0** Подчелюстной железы
- C08.1** Подъязычной железы
- C75.1** Гипофиз
- C50.9** Грудная
- C68.0** Куперова
- C44.1** Мейбомиева
- C50.9** Молочная, БДУ
- C68.0** Мочеиспускательного канала
- C53.0** Наботова
- C74.9** Надпочечная
- C74.9** Надпочечник
- C07.9** Околоушная слюнная
- C68.1** Парауретральная
- C75.0** Паращитовидная
- C08.0** Поднижнечелюстная
- C08.0** Подчелюстная
- C08.1** Подъязычная
- C61.9** Предстательная
- C44.2** Серная
- C69.5** Слезная
- C08.9** Слюнная, БДУ (за исключением малой слюнной железы, БДУ C06.9; см. Принципы кодирования, глава 4.3.5, псевдотопографические морфологические термины и примечание под рубрикой C08)
- C07.9** Слюнная, большая, БДУ
- C06.9** Слюнная, малая, БДУ (см. Принципы кодирования, глава 4.3.5, псевдотопографические морфологические термины и примечание под рубрикой C08)
- C75.3** Шишковидная
- C73.9** Щитовидная
- C75.9** Эндокринная, БДУ
- C75.8** Эндокринных [желез] несколько
- C54.1** Эндометрия
- C53.0** Эндоцервикальная
- Железистого эпителия**
- Дисплазия*
- 8148/2** Высокой степени злокачественности, пищевода (C16._)
- 8148/0** Низкой степени злокачественности, пищевода (C16._)
- 8148/2** Пищевода, высокой степени злокачественности (C16._)
- 8148/0** Пищевода, низкой степени злокачественности (C16._)
- Интраэпителиальная неоплазия*
- 8148/0** I степени злокачественности
- 8148/0** II степени злокачественности
- 8148/2** III степени злокачественности
- 8148/2** Высокой степени злокачественности
- 8148/2** Высокой степени злокачественности, пищевода (C16._)

8148/0	Низкой степени злокачественности	C16.8	Передняя стенка, БДУ (<i>не относится к рубрикам C16.1-C16.4</i>)
8148/0	Низкой степени злокачественности, пищевода (C16._)	C16.0	Пищеводно-желудочный переход
8148/2	Пищевода, высокой степени злокачественности (C16._)	C16.3	Преддверие
8148/0	Пищевода, низкой степени злокачественности (C16._)	C16.3	Преддверие привратника
8148/2	Плоскоклеточная, высокой степени злокачественности (C24.1)	C16.4	Предпривратник
		C16.4	Привратник
		C16.2	Тело
		C16.9	Желудок, БДУ
8200/3	Железисто-кистозный рак		Желудочек
8560/3	Железисто-плоскоклеточный рак	C71.5	БДУ
	Железистый	C71.5	Боковой, БДУ
-----	Гиперплазия (<i>см. SNOMED</i>)	C71.5	Боковой, сосудистое сплетение
9540/3	ЗООПН (MPNST) с [железистой] дифференцировкой	C71.5	Мозга
-----	И стромальная гиперплазия (<i>см. SNOMED</i>)	C71.5	Сердца
-----	Метаплазия (<i>см. SNOMED</i>)	C71.5	Третий, БДУ
8260/0	Папиллома	C71.5	Третий, сосудистое сплетение
8560/0	Папиллома, плоскоклеточно-[железистая], смешанная	C71.7	Четвертый, БДУ
8264/0	Папилломатоз	C71.7	Четвертый, сосудистое сплетение
	Желточного мешка	9444/1	Желудочка третьего хордоидная глиома (C71.5)
9071/3	Гепатоидная опухоль	C26.9	Желудочно-кишечный тракт, БДУ
9071/3	Опухоль	C16.1	Желудочное дно
9071/3	Опухоль с поливезикулярными структурами	C77.2	Желудочный лимфатический узел
	Желудка	C24.9	Желчевыводящие пути, БДУ
C16.9	БДУ		Желчного протока
C16.3	Антральный отдел	8160/3	Аденокарцинома (C22.1, C24.0)
C16.6	Большая кривизна, БДУ (<i>не относится к рубрикам C16.1-C16.4</i>)	8160/0	Аденома (C22.1, C24.0)
C16.0	Гастроэзофагеальный переход	8160/3	Рак (C22.1, C24.0)
C16.1	Дно	8180/3	Рак и гепатоцеллюлярный рак, смешанный (C22.0)
C16.8	Задняя стенка, БДУ (<i>не относится к рубрикам C16.1-C16.4</i>)	8161/3	Цистаденокарцинома (C22.1, C24.0)
C16.4	Канал привратника	8161/0	Цистаденома (C22.1, C24.0)
C16.0	Кардиоэзофагеальный переход	C77.2	Желчного протока общего лимфатический узел
C16.0	Кардия		Желчный
C16.0	Кардия, БДУ	C22.1	Каналец
C16.5	Малая кривизна, БДУ (<i>не относится к рубрикам C16.1-C16.4</i>)	C24.9	Проток, БДУ

C23.9	Пузырь	C49.0	Виска
	Желчный проток	C49.0	Волосистой части головы
C24.0	БДУ	C49.0	Головы
C24.0	Внепеченочный	C49.3	Грудной клетки
C22.1	Внутрипеченочный	C49.2	Икры
C24.0	Общий	C49.1	Кисти
C24.0	Печеночный	C49.2	Колена
C24.0	Пузырный	C49.5	Копчиковой области
	Желчных протоков	C49.0	Лица
8148/2	3 степени злокачественности интраэпителиальная неоплазия (BiIN-3)	C49.1	Локтевой области
8148/2	Высокой степени злокачественно- сти интраэпителиальная неоплазия <i>Интраэпителиальная неоплазия</i>	C49.0	Надключичной области
8148/2	3 степени злокачественности (BiIN-3)	C49.2	Ноги
8148/2	Высокой степени злокаче- ственности	C49.5	Паха
8148/0	Низкой степени злокачествен- ности	C49.5	Паховой области
8148/0	Низкой степени злокачественности интраэпителиальная неоплазия	C49.1	Плеча
	Женский	C49.3	Подключичной области
C51.9	Гениталии, внешние	C49.2	Подколенной области
C57.9	Мочеполовой тракт, БДУ	C49.3	Подмышечной впадины
C51.9	Наружные половые органы	C49.6	Поясницы
C57.9	Половые органы, БДУ	C49.1	Предплечья
C57.9	Половые пути, БДУ	C49.1	Руки
		C49.6	Спины
C76.2	Живот, БДУ	C49.2	Стопы
	Живота	C49.2	Тазобедренной области
C47.4	Вегетативная нервная система	C49.6	Туловища, БДУ
C44.5	Кожа	C49.0	Шеи
C49.4	Мышца, прямая	C49.0	Шейно-воротниковой зоны
C47.4	Периферический нерв	C49.0	Щеки
C49.4	Подкожная клетчатка	C49.5	Ягодицы
C49.4	Соединительная ткань	C49.5	Ягодичной области
C49.4	Стенки мышца		Жировая ткань
	Жировая клетчатка	C49.9	БДУ
C49.9	БДУ	C49.2	Бедро
C49.2	Бедро	C49.4	Брюшной стенки
C49.4	Брюшной стенки	C49.0	Виска
		C49.0	Волосистой части головы
		C49.0	Головы
		C49.3	Грудной клетки
		C49.3	Грудной стенки
		C49.2	Икры
		C49.1	Кисти
		C49.2	Колена
		C49.5	Копчиковой области
		C49.0	Лица

C49.1	Локтевой области	9960/3	Миелопролиферативное, БДУ, хроническое
C49.3	Лопаточной области		
C49.0	Надключичной области		<i>Системное</i>
C49.2	Ноги	9724/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное, детского возраста
C49.5	Паха		
C49.5	Паховой области		
C49.1	Плеча	9741/3	Мастоцитоз с ассоциированным клональным гематологическим нетучноклеточным [заболеванием]
C49.3	Подключичной области		
C49.2	Подколенной области		
C49.3	Подмышечной впадины	9769/1	С отложением легких цепей
C49.6	Поясницы	9741/3	Тканевое тучноклеточное
C49.1	Предплечья	9831/3	Хроническое лимфопролиферативное, из НК-клеток
C49.1	Руки		
C49.6	Спины	9960/3	Хроническое миелопролиферативное, БДУ
C49.2	Стопы		
C49.2	Тазобедренной области		
C49.6	Туловища, БДУ	8822/1	Забрюшинного пространства фиброма тоз (C48.0)
C49.0	Шеи		
C49.0	Шейно-воротниковой зоны		
C49.0	Щеки		Забрюшинный
C49.5	Ягодицы	C48.0	Клетчатка
C49.5	Ягодичной области	C77.2	Лимфатический узел
		C48.0	Пространство

----- Жировой некроз (см. SNOMED)
8880/0 Из бурой [жировой ткани] опухоль
8880/0 Из фетальной [жировой ткани] липома

3

Заболевание

	<i>Лимфопролиферативное</i>		
9970/1	БДУ		
9718/3	Первичное CD30+ Т-клеточное, кожи (C44._)		
9971/1	Посттрансплантационное, БДУ		
9971/3	Посттрансплантационное, полиморфное		
9724/3	Системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное, детского возраста		
9831/3	Хроническое, из НК-клеток		
9961/3	Миелофиброз как следствие миелопролиферативного [заболевания]		
9960/3	Миелопролиферативное, БДУ		

C44.2	Завиток
C14.0	Заглочное пространство
C77.0	Заглочный лимфатический узел
C44.5	Заднего прохода кожа (см. также <i>Ануса кожа</i>)

Задний

C11.3	Край носовой перегородки
C32.1	Поверхность надгортанника
C21.0	Проход, БДУ (см. также <i>Анус, БДУ</i>) (за исключением кожи заднего прохода (ануса) и перианальной области C44.5)
C38.2	Средостение
C01.9	Треть языка
C01.9	Часть языка, БДУ
C71.9	Черепная ямка

Задняя стенка

C14.0	Глотки, БДУ
C13.2	Гортаноглотки
C16.8	Желудка, БДУ (не относится к рубрикам C16.0-C16.4)

C67.4	Мочевого пузыря		
C11.1	Носоглотки		
C10.3	Ротовой части глотки		
C10.3	Ротоглотки		
Занос			
9100/1	Инвазивный, БДУ (C58.9)		
	<i>Пузырный</i>		
9100/0	БДУ (C58.9)		
9100/1	Злокачественный (C58.9)		
9100/1	Инвазивный (C58.9)		
9100/0	Полный (C58.9)		
9103/0	Частичный (C58.9)		
C13.0	Заперстневидная область		
C77.5	Запирательный лимфатический узел		
C47.2	Запирательный нерв		
C76.4	Запястье, БДУ		
Запястья			
C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.1	БДУ (саркома, липома)		
C49.1	Влагалище сухожилия		
C44.6	Кожа		
C40.1	Кость		
C49.1	Мягкая ткань		
C49.1	Подкожная клетчатка		
C49.1	Соединительная ткань		
C40.1	Сустав		
C49.1	Сухожилие		
C49.1	Фиброзная ткань		
9064/2	Зародышевые клетки, внутриканальцевые (интратубулярные) злокачественные (C62._)		
Затылочный			
C71.4	Доля		
C41.0	Кость		
C77.0	Лимфатический узел		
C71.4	Полюс		
-----	Звездочка, сосудистая (см. SNOMED)		
		Зев	
		C10.9	БДУ
		C53.0	Внутренний
		C53.1	Наружный
		Зернистоклеточный	
		8320/3	Аденокарцинома
		9580/0	Миобластома, БДУ
		9580/3	Миобластома, злокачественная
			<i>Опухоль</i>
		9580/0	БДУ
		9580/3	Злокачественная
		9582/0	Области турецкого седла (C75.1)
		8320/3	Рак
		9831/3	Из больших [зернистых] лимфоцитов Т-клеточный лимфоцитоз
		-----	Злокачественная лимфома (см. Лимфома (злокачественная))
		-----/1	Злокачественности пограничной (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
		Злокачественное	
		-----/6	Вторичной локализация (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
		-----/6	Метастатическое (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
		-----/3	Первичной локализации (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
		-----/9	Неопределенной локализации (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
		Зоб	
		-----	БДУ (см. SNOMED)
		-----	Аденоматозный (см. SNOMED)
		-----	Коллоидный (см. SNOMED)
		-----	Эндемический (см. SNOMED)
		C21.2	Зона, клоакогенная
		C53.8	Зона перехода между плоским и цилиндрическим эпителием шейки матки

	ЗООПН (MPNST, Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов)	9961/3	Миелофиброз, хронический
		9962/3	Тромбоцитемия (C42.1)
		9962/3	Тромбоцитемия, геморрагическая (C42.1)
9540/3	БДУ		
9540/3	Меланотическая		
9540/3	Меланотическая псаммоматозная	9984/3	С [избытком] бластов на стадии трансформации рефрактерная анемия
9571/3	Перинеуральная	9983/3	С [избытком] бластов рефрактерная анемия
9540/3	С железистой дифференцировкой		
9540/3	С мезенхимальной дифференцировкой		
9561/3	С рабдомиобластической дифференцировкой		
9540/3	Эпителиоидная		
	Зрелый		
9080/0	Кистозная тератома		
8904/0	Рабдомиома		
9080/0	Тератома, БДУ		
9080/0	Тератома, кистозная		
8620/1	Тип, гранулезоклеточная опухоль (C56.9)		
8901/3	Тип, плеоморфная рабдомиосаркома		
	Зрительный		
C72.3	Нерв		
C72.3	Перекрест		
C72.3	Тракт		
C03.9	Зуба луночка		
-----	Зубная киста (см. SNOMED)		
	Зубчатый		
8213/3	Аденокарцинома		
8213/0	Аденома (C18._)		
8213/0	Аденома, на широком основании		
8213/0	Аденома, традиционная		
8213/0	Аденома, традиционная, на широком основании		
8213/0	Полип, на широком основании		
	И		
	Идиопатический		
9961/3	Метаплазия, миелоидная	9961/3	Миелофиброз, хронический
		9962/3	Тромбоцитемия (C42.1)
		9962/3	Тромбоцитемия, геморрагическая (C42.1)
		9984/3	С [избытком] бластов на стадии трансформации рефрактерная анемия
		9983/3	С [избытком] бластов рефрактерная анемия
			Изгиб
			<i>Толстой кишки</i>
		C18.3	Печеночный
		C18.5	Селезеночный
		C18.7	Сигмовидный
		-----	Изменение, децидуальное (см. SNOMED)
		9986/3	С [изолированной] del (5q) миелодиспластический синдром
		C76.5	Икра, БДУ
		C49.2	Икроножная мышца
			Икры
		C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)
		C49.2	БДУ (саркома, липома)
		C49.2	Влагалище сухожилия
		C49.2	Жировая клетчатка
		C49.2	Жировая ткань
		C44.7	Кожа
		C49.2	Мышца
		C49.2	Мягкая ткань
		C49.2	Подкожная клетчатка
		C49.2	Скелетная мышца
		C49.2	Соединительная ткань
		C49.2	Сухожилие
		C49.2	Фиброзная ткань
		C18.0	Илеоцекальное соединение
		C18.0	Илеоцекальный клапан
		9767/1	Иммунобластная лимфаденопатия (ИБЛ, IBL) [уст.]
		9684/3	Иммунобластная саркома [уст.]

- 9769/1 Иммуноглобулинов отложения болезнь
- Иммунопролиферативный**
- 9766/1 Ангиоцентрическое поражение
- 9760/3 Болезнь, БДУ
- 9764/3 Болезнь тонкой кишки (C17._)
- 9766/1 Поражение, ангиоцентрическое
- 9671/3 Иммуноцитома [уст.]
- Инвазивный**
- 8453/3 Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный рак (C25._)
- 9100/1 Занос, БДУ (C58.9)
- 9100/1 Пузырный занос (C58.9)
- 8821/1 Фиброма
- Инвазивный рак**
- 8503/3 Внутрикистозная папиллярная опухоль с ассоциированным [инвазивным раком] (C23.9)
- 8453/3 Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с ассоциированным [инвазивным раком]
- 8503/3 Внутрипротоковое папиллярное новообразование с ассоциированным [инвазивным раком]
- 8335/3 Фолликулярный, минимально [инвазивный рак] (C73.9)
- Инвазия**
- 8503/3 С [инвазией] внутрипротоковая папиллярная аденокарцинома (C50._)
- 8076/2 С подозрением на [инвазию] стромы плоскоклеточный рак in situ
- 8076/2 С подозрением на [инвазию] стромы эпидермоидный рак in situ
- Инвертированный**
- Папиллома*
- 8121/1 Переходная, БДУ
- 8121/0 Переходная, доброкачественная
- 8121/1 Переходно-клеточная, БДУ
- 8121/0 Переходно-клеточная, доброкачественная
- 8053/0 Плоскоклеточная
- 8121/1 Шнейдера (C30.0, C31._)
- Фолликулярный кератоз (см. SNOMED)
- 9160/0 Инволюционный невус (C44._) [уст.]
- 8343/3 Инкапсулированный папиллярный рак (C73.9)
- 8335/3 Инкапсулированный фолликулярный рак (C73.9)
- 8151/0 Инсулинома, БДУ (C25._)
- 8151/3 Инсулинома, злокачественная (C25._)
- 8150/1 Инсулома, БДУ (C25._)
- 8150/0 Инсулома, доброкачественная (C25._)
- 9757/3 Из [интердигитирующих] дендритных клеток саркома
- 9757/3 Из [интердигитирующих] клеток саркома
- 8966/0 Интерстициальная опухоль, реномедулярная (C64.9)
- Интерстициально-клеточная опухоль**
- 8650/1 БДУ
- 8650/0 Доброкачественная
- 8650/3 Злокачественная
- 8750/0 Интрадермальный (внутридермальный) невус (C44._)
- 9011/0 Интраканаликулярная фиброаденома (C50._)
- 9195/3 Интракорткальная остеосаркома (C40._, C41._)
- 9571/0 Интраневральная периневриома
- 9064/2 Интратубулярная герминогенная неоплазия (C62._)
- 9064/2 Интратубулярные злокачественные зародышевые клетки (C62._)
- Интраэпидермальный (см. также Внутриэпидермальный)**
- 8740/0 Невус (C44._)
- 8081/2 Плоскоклеточный рак типа болезни Боуэна (C44._)
- 8070/2 Рак, БДУ
- 8096/0 Эпителиома Ядассона (C44._)

	Интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (см. также Внутриэпителиальная неоплазия III степени злокачественности)	8148/0	Пищевода, низкой степени злокачественности (C15._)
		8148/2	Плоскоклеточная, высокой степени злокачественности (C24.1)
8077/2	Анальная (C21.1)		<i>Желчных протоков</i>
8077/2	Вагинальная (C52._)	8148/2	3 степени злокачественности (BilIN-3)
8077/2	Вульварная (C51._)	8148/2	Высокой степени злокачественности
8148/2	Железистого эпителия	8148/0	Низкой степени злокачественности
8077/2	Плоскоклеточная		<i>Муцинозно-кистозное новообразование</i>
8148/2	Простатическая (C61.9)	8470/2	С [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности (C22._)
8077/2	Цервикальная (C53._)	8470/0	С [интраэпителиальной неоплазией] низкой степени злокачественности (C25._)
----/2	Интраэпителиальное (внутриэпителиальное) (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)	8470/0	С [интраэпителиальной неоплазией] средней степени [злокачественности] (C22._)
	(С) Интраэпителиальной неоплазией (см. также (С) Внутриэпителиальной неоплазией)	8163/2	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности (C24.1)
8077/2	Анальная, III степени злокачественности (C21.1)	8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с [интраэпителиальной неоплазией] низкой степени злокачественности
8077/0	Анальная, низкой степени злокачественности (C21.1)		<i>Папиллярное новообразование</i>
8077/2	Вагинальная, III степени злокачественности (C52._)	8503/0	Внутрижелудочное, с [интраэпителиальной неоплазией] низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)
8077/2	Вульварная, III степени злокачественности (C51._)	8503/2	С [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности (C23.9)
8503/2	Внутрикистозная папиллярная опухоль с [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности (C23.9)	8503/0	С [интраэпителиальной неоплазией] низкой степени злокачественности (C23.9)
8503/2	Внутрипротоковая папиллярная опухоль с [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности	8503/0	С [интраэпителиальной неоплазией] средней степени злокачественности (C23.9)
8148/2	Высокой степени злокачественности, пищевода (C15._) <i>Железистого эпителия</i>		
8148/0	I степени злокачественности		
8148/0	II степени злокачественности		
8148/2	III степени злокачественности		
8148/2	Высокой степени злокачественности		
8148/0	Низкой степени злокачественности		
8148/2	Пищевода, высокой степени злокачественности (C15._)		

	Внутрипротоковое		
8503/2	С [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности	9412/1	Астроцитомы, десмопластическая (C71._)
8503/0	С [интраэпителиальной неоплазией] низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)	9412/1	Ганглиogliома, десмопластическая (C71._)
8503/0	С [интраэпителиальной неоплазией] средней степени злокачественности (C22._, C24.0)	9131/0	Гемангиома
8163/2	Папиллярное панкреатобилиарное новообразование с [интраэпителиальной неоплазией] высокой степени злокачественности (C24.1)	8824/1	Миофиброматоз
8148/2	Пищевода, высокой степени злокачественности (C16._)	8814/3	Фибросаркома
	<i>Плоскоклеточная</i>	9071/3	Эмбриональный рак
8077/0	I степени злокачественности		Инфильтративный
8077/0	II степени злокачественности		<i>Базальноклеточный рак</i>
8077/2	III степени злокачественности	8092/3	БДУ (C44._)
8077/2	Высокой степени злокачественности	8092/3	Несклерозирующий (C44._)
8077/2	Высокой степени злокачественности, пищевода (C15._)	8092/3	Склерозирующий (C44._)
8148/2	Железистого эпителия, высокой степени злокачественности (C24.1)	-----	Фасциит (<i>см. SNOMED</i>)
8077/0	Низкой степени злокачественности		Инфильтрирующий
8077/0	Низкой степени злокачественности, пищевода (C15._)	8856/0	Ангиолипома
8077/2	Пищевода, высокой степени злокачественности (C15._)		<i>Дольковый</i>
8077/0	Пищевода, низкой степени злокачественности (C15._)	8520/3	Рак, БДУ (C50._)
8148/2	Простатическая, III степени злокачественности (C61.9)	8524/3	Рак в сочетании с другими формами рака (C50._)
8500/2	Протоковая, 3 степени злокачественности (C50._)	8522/3	Рак и протоковая карцинома in situ (C50._)
8077/2	Цервикальная, III степени злокачественности (C53._)	8521/3	Дуктулярный рак (C50._)
8077/0	Цервикальная, низкой степени злокачественности (C53._)	8503/3	И папиллярная аденокарцинома (C50._)
8010/2	Интраэпителиальный (внутриэпителиальный) рак, БДУ	8856/0	Липома
		8503/3	Папиллярная аденокарцинома
			<i>Протоковый</i>
		8500/3	Аденокарцинома (C50._)
		8522/3	Дольковый рак и карцинома in situ (C50._)
		8522/3	И дольковая карцинома in situ (C50._)
		8522/3	И дольковый рак (C50._)
		8523/3	И коллоидный рак (C50._)
		8523/3	И криброзный рак (C50._)
		8523/3	И муцинозный рак (C50._)
		8523/3	И тубулярный рак (C50._)
		8500/3	Рак (C50._)
		8523/3	Рак в сочетании с другими формами рака (C50._)
		8541/3	Рак и болезнь Педжета, молочной железы (C50._)

C32.0	Истинная голосовая складка	9140/3	Капоши саркома
C32.0	Истинная связка	9130/1	Капошиформная гемангиоэндотелиома
	Истинный	C71.0	Капсула, внутренняя
9755/3	Гистиоцитарная лимфома	C16.0	Кардиоэзофагеальный переход
9950/3	Красная полицитемия	C16.0	Кардия, БДУ
9950/3	Полицитемия	C16.0	Кардия желудка
-----	Истмический узловатый сальпингит (см. SNOMED)	C34.0	Карина (см. также Киль трахеи, Трахейная шпора)
	К		Карман
9121/0	Кавернозная гемангиома	C12.9	Грушевидный
9172/0	Кавернозная лимфангиома	C48.1	Дугласа
	Кайма красная (см. Красная кайма)	C75.1	Ратке
-----	Кальциноз, опухолевый (см. SNOMED)	9350/1	Кармана Ратке опухоль (C75.1)
	Канал	8692/1	Каротидного гломуса опухоль (C75.4)
C68.0	Мочеиспускательный	8692/1	Каротидного гломуса параганглиома (C75.4)
C69.5	Носослезный	C75.4	Каротидный гломус
C16.4	Привратника		Карциноид
C44.2	Слуховой, БДУ	8240/3	БДУ
C44.2	Слуховой, наружный	8241/3	(Из) ЕС-клеток
C44.2	Ушной	8242/1	(Из) ЕСL-клеток, БДУ
C53.0	Цервикальный	8242/3	(Из) ЕСL-клеток, злокачественный
C53.0	Шейки матки	8244/3	Аденокарцинома и комбинированный/смешанный
	Канала	8244/3	Аденокарцинома и комбинированный
C67.5	Мочеиспускательного внутреннее отверстие	8244/3	Аденокарцинома и смешанный
C68.0	Мочеиспускательного железа	8243/3	(Из) бокаловидных клеток
C53.0	Шейки матки слизистая оболочка	8244/3	И аденокарцинома, комбинированный
C22.1	Каналец, желчный	8244/3	И аденокарцинома, комбинированный/смешанный
8149/0	Канальцевая аденома	8244/3	И аденокарцинома, смешанный
8319/3	Канальцев Беллини рак (C64.9)	9091/1	И струма яичника (C56.9)
C63.1	Канатик семенной	8243/3	Муцинозный
9131/0	Капиллярная гемангиома	8241/3	Серотонин-продуцирующий
9171/0	Капиллярная лимфангиома	8244/3	Сложный
		8244/3	Смешанный [карциноид]-аденокарцинома
		9091/1	Струмальный (C56.9)

- 8240/3** Типичный
- 8245/1** Тубулярный
- 8241/3** (Из) энтерохромаффинных клеток
- 8242/1** (Из) энтерохромаффиноподобных клеток, БДУ
- Карциноидная**
- 8240/3** Аденома бронха (С34._)
- Опухоль*
- 8240/3** БДУ
- 8249/3** Атипичная
- 8240/1** Аргентаффинная, БДУ
- 8241/3** Аргентаффинная, злокачественная
- 8240/1** С неопределенным потенциалом злокачественности
- Карцинома**
(см. также **Аденокарцинома, Рак**)
- In situ*
- 8520/2** Дольковая, БДУ (С50._)
- 8522/2** Дольковая и внутрипротоковый рак (С50._)
- 8522/3** Инфильтрирующая протоковая и дольковая (С50._)
- 8522/3** Инфильтрирующий дольковый рак и протоковая (С50._)
- 8500/2** Протоковая, БДУ (С50._)
- 8507/2** Протоковая, микропапиллярная (С50._)
- 8503/2** Протоковая, папиллярная (С50._)
- 8501/2** Протоковая, угревидный (комедо) тип (С50._)
- 8244/3** Аденонейроэндокринная, смешанная
- 9270/3** Амелобластическая
- 8051/3** Бородавчатая (веррукозная)
- 8576/3** Гепатоидная
- 8110/3** Пиломатриксная (С44._)
- 8070/3** Плоскоклеточная
- 8490/3** (Из) плохо сцепленных клеток
- 8390/3** Придатков (С44._)
- 8102/3** Трихолеммальная (С44._)
- 8010/9** Карциноматоз
- Карциносаркома**
- 8980/3** БДУ
- 9342/3** Одонтогенная (С41._)
- 8981/3** Эмбриональная
- 8934/3** Карцинофиброма
- 8080/2** Кейра эритроплазия (С60._)
- Келоид (келоидный рубец) (см. SNOMED)
- Кератоакантома, БДУ (см. SNOMED)
- Кератоз**
- БДУ (см. SNOMED)
- Актинический (см. SNOMED)
- Доброкачественный плоскоклеточный (см. SNOMED)
- Инвертированный фолликулярный (см. SNOMED)
- Обтурирующий (см. SNOMED)
- Себорейный (см. SNOMED)
- Старческий (см. SNOMED)
- Кератокиста (см. SNOMED)
- С49.0** Кивательная мышца
- С34.0** Киль трахеи (см. также *Карина, Трахейная шпора*)
- Киста**
- БДУ (см. SNOMED)
- Аневризматическая, кости (см. SNOMED)
- Волосяная (см. SNOMED)
- Врожденная, БДУ (см. SNOMED)
- Ганглиозная (см. SNOMED)
- Дермоидная*
- 9084/0** БДУ
- 9084/3** С вторичной опухолью
- 9084/3** Со злокачественной трансформацией (С56.9)
- Десневая, БДУ (см. SNOMED)
- Десневая, одонтогенная (см. SNOMED)
- Зубная (см. SNOMED)
- Носонебного канала (см. SNOMED)

9301/0	Обызвествленная одонтогенная (C41._)		
	<i>Одонтогенная</i>		
-----	БДУ (см. SNOMED)		
-----	Десневая (см. SNOMED)		
-----	Зубная (см. SNOMED)		
9301/0	Обызвествленная (C41._)		
-----	Примордиальная (см. SNOMED)		
-----	Прорезывания (см. SNOMED)		
-----	Примордиальная (см. SNOMED)		
8103/0	Пролиферирующая трихолеммальная		
-----	Прорезывания (см. SNOMED)		
-----	Радикулярная (см. SNOMED)		
-----	Сальной железы (см. SNOMED)		
-----	Солидарная (см. SNOMED)		
8103/0	Трихолеммальная, пролиферирующая		
-----	Фолликулярная, челюсти (см. SNOMED)		
-----	Щитовидно-язычного протока (см. SNOMED)		
-----	Энтерогенная (см. SNOMED)		
-----	Эпидермоидная (см. SNOMED)		
	Кисти		
C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.1	БДУ (саркома, липома)		
C47.1	Вегетативная нервная система		
C49.1	Влагалище сухожилия		
C49.1	Жировая клетчатка		
C49.1	Жировая ткань		
C44.6	Кожа		
C40.1	Кость		
C49.1	Мышца		
C49.1	Мягкая ткань		
C47.1	Периферический нерв		
C49.1	Подкожная клетчатка		
C49.1	Скелетная мышца		
C49.1	Соединительная ткань		
C40.1	Сустав		
C49.1	Сухожилие		
C40.1	Фаланга		
C49.1	Фиброзная ткань		
		Кистозная опухоль	
		8454/0	Атриовентрикулярного узла (C38.0)
			<i>Муцинозно-</i>
		8472/1	Пограничной злокачественности (C56.9)
		8470/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С дисплазией средней степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С умеренной дисплазией (C25._)
		8452/1	Папиллярно-[кистозная] (C25._)
		8462/1	Папиллярно-[серозная], с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
		8444/1	Светлоклеточная, пограничной злокачественности (C56.9)
			Кистозное новообразование
			<i>Муцинозно-</i>
		8470/3	С ассоциированным инвазивным раком (C25._)
		8470/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С дисплазией средней степени злокачественности (C25._)
		8470/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C22._)
		8470/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._)
		8470/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._)
			Кистозный
		9400/3	Астроцитомы (C71._) [уст.]
		9173/0	Гигрома
		8508/3	Гиперсекреторный рак (C50._)
		8452/1	И солидная опухоль (C25._)
		-----	Колит, глубокий (см. SNOMED)
		9173/0	Лимфангиома
		9055/1	Мезотелиома, БДУ (C48._)

- 9055/0** Мезотелиома, доброкачественная (С48._)
- 8959/1** Нефробластома, частично дифференцированная (С64.9)
Нефрома
- 8959/0** Доброкачественная (С64.9)
- 8959/3** Злокачественная (С64.9)
- 8959/3** Злокачественная, мультилокулярная (С64.9)
- 8444/1** Светлоклеточная опухоль пограничной злокачественности (С56.9)
- 9080/0** Тератома, БДУ
- 9080/0** Тератома, зрелая
- 8959/1** Частично дифференцированная нефробластома (С64.9)
- Цистит (*см. SNOMED*)
- 8316/3** С [кистой] ассоциированный почечно-клеточный рак (С64.9)
- Кистома**
- 8440/0** БДУ
- 8470/0** Муцинозная (С56.9)
- 8441/0** Серозная (С56.9)
- С76.4** Кисть, БДУ
- С26.0** Кишечник, БДУ
- С77.2** Кишечника лимфатический узел
- 8144/3** Кишечный тип, аденокарцинома (С16._)
- 8144/3** Кишечный тип, рак (С16._)
- С26.0** Кишечный тракт, БДУ
- Кишка**
- С26.0** БДУ
- С17.0** Двенадцатиперстная
- С17.2** Подвздошная
- С20.9** Прямая, БДУ
- С18.7** Сигмовидная
- С18.7** Сигмовидная, БДУ
- С18.0** Слепая
- С18.9** Толстая (*за исключением прямой кишки, БДУ С20.9 и ректосигмоидного соединения С19.9*)
- С18.9** Толстая, БДУ
- С19.9** Толстая и прямая
- С17.9** Тонкая, БДУ
- С17.1** Тощая
Ободочная
- С18.2** Восходящая
- С18.6** Левая
- С18.6** Нисходящая
- С18.4** Поперечная
- С18.2** Правая
- Кишка толстая (см. Толстая кишка)**
- Кишка тонкая (см. Тонкая кишка)**
- Кишки толстой (см. Толстой кишки)**
- 9764/3** Кишки тонкой иммунопролиферативная болезнь (С17._)
- С18.0** Клапан, илеоцекальный
- 8162/3** Клацкина опухоль (С22.1, С24.0)
- 8254/3** Из [Клара] клеток и бокаловидных клеток бронхиоло-альвеолярный рак (С34._)
- 8252/3** Из [Клара] клеток бронхиоло-альвеолярный рак (С34._)
- 8936/1** Из [клеток]-водителей ритма (пейсмейкерных клеток) опухоль, гастроинтестинальная
- 9302/0** Из [клеток]-теней опухоль, одонтогенная
- /9 Клеточный тип не определен, не установлен или не применяется (*см. код для иммунофенотипического обозначения, глава 4.3.4*)
- Клеточный**
- 9160/0** Ангиофиброма
- 8790/0** Голубой невус (С44._)
- 8892/0** Лейомиома
- 8810/1** Фиброма (С56.9)
- 9560/0** Шваннома
- 9391/3** Эпендимома (С71._)
- Клиновидный**
- С41.0** Кость

C31.3	Пазуха	C44.0	Верхней
C32.3	Хрящ	C44.0	Нижней
C51.2	Клитор	C44.5	Живота
C21.2	Клоакогенная зона	C44.2	Завитка
8124/3	Клоакогенный рак (C21.2)	C44.5	Заднего прохода (ануса)
C77.4	Клоке узел, лимфатический	C44.6	Запястья
9741/3	С ассоциированным [клональным] гематологическим нетучноклеточным заболеванием системный мастоцитоз	C44.7	Икры
-----	Клубничный невус (см. SNOMED)	C44.6	Кисти
8374/0	Из [клубочковой] зоны клеток адено-ма коры надпочечника (C74.0)	C44.2	Козелка
C49.1	Клювовидно-плечевая мышца	C44.7	Колена
9230/0	Кодмана опухоль (C40._, C41._)	C44.6	Конечности, верхней
C44.9	Кожа, БДУ (за исключением кожи вуль-вы C51._, кожи полового члена C60.9 и кожи мошонки C63.2)	C44.7	Конечности, нижней
	Кожа	C44.5	Копчиковой области
C44.7	Бедро	C44.3	Крыла носа
C51.0	Больших половых губ	C44.6	Ладони
C44.6	Большого пальца руки	C44.6	Ладонной поверхности руки
C44.3	Брови	C44.3	Лба
C44.5	Брюшной стенки	C44.3	Лица
	<i>Века (глазного)</i>	C44.7	Лодыжки
C44.1	БДУ	C44.6	Локтевой области
C44.1	Верхнего	C44.6	Локтя
C44.1	Нижнего	C44.5	Лопаточной области
C44.3	Виска	C44.5	Молочной железы
C44.1	Внутреннего угла глазной щели	C44.2	Мочки уха
C44.4	Волосистой части головы	C63.2	Мошонки
C51.9	Вульвы	C44.5	Надключичной области
C44.4	Головы, БДУ	C44.1	Наружного угла глазной щели
C44.5	Груди	C44.2	Наружного уха
C44.5	Грудной клетки	C44.2	Наружной части уха
C44.5	Грудной стенки	C44.7	Ноги
	<i>Губы</i>	C44.3	Носа
C44.0	БДУ	C44.3	Носа, наружного
		C44.7	Пальца ноги
		C44.6	Пальца руки
		C44.5	Паха
		C44.5	Паховой области
		C44.3	Перегородки преддверия носа
		C44.5	Перианальной области
		C44.6	Плеча
		C44.3	Подбородка
		C44.4	Подключичной области
		C44.7	Подколенной области
		C44.5	Подмышечной впадины
		C44.7	Подошвенной поверхности ноги

- C44.7** Подошвы стопы
- C60.9** Полового члена
- C44.5** Поясницы
- C44.6** Предплечья
- C44.5** Промежности
- C44.5** Пупка
- C44.7** Пятки
- C44.2** Раковины
- C44.6** Руки
- Слухового
- C44.2** Канала, БДУ
- C44.2** Канала, наружного
- C44.2** Прохода, БДУ
- C44.2** Прохода, наружного
- C44.5** Спины
- C44.7** Стопы
- C44.7** Тазобедренной области
- C44.5** Туловища
- Угла глазной щели
- C44.1** БДУ
- C44.1** Внутреннего
- C44.1** Наружного
- Уха
- C44.2** БДУ
- C44.2** Мочки
- C44.2** Наружного
- C44.2** Ушного канала
- C44.2** Ушной раковины
- C44.3** Челюсти
- C44.4** Шеи
- C44.4** Шейно-воротниковой зоны
- C44.3** Щеки, наружной стороны
- C44.3** Щеки, БДУ
- C44.5** Ягодицы
- C44.5** Ягодичной области
- Кожки**
- 9718/3** CD30+ Т-клеточное лимфопротиферативное заболевание, первичное (C44.)
- Лимфоцитомы, доброкачественная (см. SNOMED)
- 8247/3** Нейроэндокринный рак, первичный (C44.)
- 8762/1** Поражение во врожденном невусе, пролиферативное (C44.)
- 8762/1** Пролиферативное поражение во врожденном невусе (C44.)
- 9740/1** Солитарная мастоцитомы
- 8200/0** Цилиндромы (C44.)
- Кожки придатков (см. Придатков кожи)**
- Кожный**
- 8832/0** Гистиоцитомы, БДУ (C44.)
- 9709/3** Лимфома, БДУ (C44.) [уст.]
- 9740/1** Мастоцитоз
- 9740/1** Мастоцитоз, диффузный
- Рог (см. SNOMED)
- 8200/0** Цилиндромы, эккринная (C44.)
- 8200/0** Эккринная цилиндромы (C44.)
- C44.2** Козелок
- Колена**
- C44.7** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.2** БДУ (саркома, липома)
- C47.2** Вегетативная нервная система
- C49.2** Влагалище сухожилия
- C49.2** Жировая клетчатка
- C49.2** Жировая ткань
- C44.7** Кожа
- C40.3** Коленная чашечка
- C49.2** Мягкая ткань
- C47.2** Периферический нерв
- C49.2** Подкожная клетчатка
- C49.2** Соединительная ткань
- C40.2** Сустав, БДУ
- C40.2** Сустав, латеральный мениск
- C40.2** Сустав, медиальный мениск
- C49.2** Сухожилие
- C49.2** Фиброзная ткань
- C40.3** Коленная чашечка
- C40.2** Коленный сустав, БДУ
- C76.5** Колено, БДУ
- Колит, глубокий кистозный (см. SNOMED)

	Коллоидный			Кондилома
8480/3	Аденокарцинома	-----		БДУ (<i>см. SNOMED</i>)
8334/0	Аденома (C73.9)	-----		Гигантская, остроконечная (<i>см. SNOMED</i>)
-----	Зоб (<i>см. SNOMED</i>)			
8523/3	И инфильтрирующий протоковый рак (C50._)	-----		Остроконечная (<i>см. SNOMED</i>)
8480/3	Рак		8051/3	Кондиломатозный рак
8623/1	С [кольцевидными] трубками опухоль полового тяжа (C56.9)			Конечности
9982/3	С [кольцевыми] сидеробластами рефрактерная анемия		C40.9	Кость, БДУ
9982/3	С [кольцевыми] сидеробластами рефрактерная анемия, ассоциированная с выраженным тромбоцитозом		C40.9	Сустав, БДУ
			C40.9	Суставной хрящ, БДУ
			C40.9	Хрящ, БДУ
C14.2	Кольцо Пирогова-Вальдейера			Конечности верхней (см. Верхней конечности)
8045/3	Комбинированный мелкоклеточный рак			Конечности нижней (см. Нижней конечности)
8244/3	Комбинированный/смешанный карциноид и аденокарцинома		C76.4	Конечность верхняя, БДУ
			C76.5	Конечность нижняя, БДУ
			C72.1	Конский хвост
	Комедокарцинома	-----		Контагиозный моллюск (<i>см. SNOMED</i>)
8501/3	БДУ (C50._)			
8201/3	Криброзная (C18._, C19.9, C20.9)		C72.0	Конус мозговой
8501/2	Неинфильтрирующая (C50._)			
	Комедо-тип (см. также Угревидный)		8152/1	С [концевым] амидом тирозина опухоль, продуцирующая панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом
8201/3	Аденокарцинома, криброзная (C18._, C19.9, C20.9)			
8501/2	ПКИС (DCIS, Протоковая карцинома in situ) (C50._)		C02.1	Кончик языка
8501/2	Протоковая карцинома in situ (C50._)		C69.0	Конъюнктив
8201/3	Рак, криброзный (C18._, C19.9, C20.9)		C41.4	Копчик
			C76.3	Копчиковая область, БДУ
			C75.5	Копчиковое тельце
				Копчиковой области
C32.0	Комиссура гортани		C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)
			C49.5	БДУ (саркома, липома)
8371/0	Компактно-клеточная аденома коры надпочечника (C74.0)		C47.5	Вегетативная нервная система
9442/3	С [компонентом] саркоматозным глиобластомом (C71._)		C49.5	Жировая клетчатка
			C49.5	Жировая ткань
			C44.5	Кожа
			C49.5	Мышца

- C49.5** Мягкая ткань
- C47.5** Периферический нерв
- C49.5** Подкожная клетчатка
- C49.5** Скелетная мышца
- C49.5** Соединительная ткань
- C49.5** Фиброзная ткань
-
- C75.5** Копчиковый гломус
- C71.0** Кора головного мозга
- C74.0** Кора надпочечника
- C01.9** Корень языка
-
- 8103/0** Наружного [корневого] влагалища волосяного фолликула опухоль (C44._)
-
- Коры надпочечника**
- 8370/3** Аденокарцинома (C74.0)
- Аденома*
- 8370/0** БДУ (C74.0)
- 8374/0** (Из) клеток клубочковой зоны (C74.0)
- 8371/0** Компактно-клеточная (C74.0)
- 8372/0** Пигментированная (C74.0)
- 8373/0** Светлоклеточная (C74.0)
- 8375/0** Смешанно-клеточная (C74.0)
- Опухоль*
- 8370/0** БДУ (C74.0)
- 8370/0** Доброкачественная (C74.0)
- 8370/3** Злокачественная (C74.0)
- 8370/3** Рак (C74.0)
-
- Кортикальный**
- 9837/3** Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
- Тимома (см. также Коры надпочечника)*
- 8584/1** БДУ (C37.9)
- 8584/3** Злокачественная (C37.9)
- 8583/1** Преимущественно [кортикальная], БДУ (C37.9)
- 8583/3** Преимущественно [кортикальная], злокачественная (C37.9)
-
- Костей**
- 9261/3** Адамантинома длинных [костей] (C40.2)
- 9184/3** Остеосаркома при болезни Педжета [костей] (C40._, C41._)
-
- 9731/3** Плазмоцитома (C40._, C41._)
-
- 9261/3** Кости большеберцовой адамантинома (C40.2)
- Кости киста, аневризматическая (см. SNOMED)
- 9210/0** Костно-хрящевой экзостоз (C40._, C41._)
-
- Костный**
- 9275/0** Дисплазия, цветущая (флоридная) (C41._)
- 8571/3** С [костной] метаплазией аденокарцинома (C41._)
- 8571/3** С хрящевой и [костной] метаплазией аденокарцинома (C41._)
- C42.1** Костный мозг
-
- Кость**
- C41.9** БДУ
- C41.2** Атлант
- C40.2** Бедренная
- C41.4** Безымянная
- C40.2** Большеберцовая
- C40.1** Большого пальца руки
- C41.4** Вертлужная впадина
- C40.0** Верхней конечности, длинная
- C40.1** Верхней конечности, короткая
- C41.0** Верхней челюсти
- C41.0** Верхняя челюсть
- C41.0** Височная
- C41.3** Грудина
- C40.0** Длинная, верхней конечности
- C40.2** Длинная, нижней конечности
- C40.1** Запястья
- C41.0** Затылочная
- C40.1** Кисти
- C41.0** Клиновидная
- C41.3** Ключица
- C40.3** Коленная чашечка
- C40.9** Конечности, БДУ
- C41.4** Копчик
- C40.1** Короткая, верхней конечности
- C40.3** Короткая, нижней конечности
- C41.4** Крестец
- C41.0** Лица (за исключением нижней челюсти C41.0)

C41.0	Лицевого черепа	C41.1	Челюсти, БДУ
C41.4	Лобковая	C41.0	Челюсти, верхней
C41.0	Лобная	C41.1	Челюсти, нижней
C40.0	Локтевая	C41.0	Череп
C40.0	Лопатка		
C40.0	Лучевая	C11.3	Край носовой перегородки, задний
C40.2	Малоберцовая	C60.0	Крайняя плоть
C40.2	Нижней конечности, длинная	C75.2	Краниофарингеальный проток
C40.3	Нижней конечности, короткая		
C41.1	Нижней челюсти		Краниофарингиома
C41.1	Нижняя челюсть	9350/1	БДУ (C75.2)
C40.2	Ноги	9351/1	Адамантиноматозная (C75.2)
C41.0	Носовая	9352/1	Папиллярная (C75.2)
C41.0	Орбитальная		
C41.4	Осевой позвонок	9740/1	Крапивница пигментная
C40.3	Пальца ноги	9950/3	Красная полицитемия, истинная
C40.1	Пальца руки		
C40.0	Плеча		Красная кайма
C40.0	Плечевая	C00.2	Губы, БДУ
C40.0	Плечевого пояса	C00.0	Верхней губы
C40.0	Плечевой пояс	C00.1	Нижней губы
C40.3	Плюсневая		
C41.4	Подвздошная	C41.4	Крестец
C41.0	Подъязычная	C76.3	Крестцово-копчиковая область, БДУ
C41.2	Позвонок		
C41.2	Позвоночник	C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)
C41.2	Позвоночный столб (за исключением крестца и копчика C41.4)	C49.5	БДУ (саркома, липома)
C40.0	Предплечья	C47.5	Вегетативная нервная система
C40.3	Предплюсны	C49.5	Жировая клетчатка
C40.1	Пястная	C49.5	Жировая ткань
C40.3	Пятки	C44.5	Кожа
C41.3	Ребро	C49.5	Мышца
C41.0	Решетчатая	C49.5	Мягкая ткань
C41.0	Свод черепа	C47.5	Периферический нерв
C41.4	Седалищная	C49.5	Подкожная клетчатка
C41.9	Скелета	C49.5	Скелетная мышца
C41.0	Скуловая	C49.5	Соединительная ткань
C41.2	Спины	C49.5	Фиброзная ткань
C40.3	Стопы	C57.3	Крестцово-маточная связка
C41.4	Тазовая		
C40.3	Таранная		Крестцовый
C41.0	Теменная	C77.5	Лимфатический узел
C40.1	Фаланга пальца кисти	C47.5	Нерв
C40.3	Фаланга пальца стопы	C72.0	Отдел

- C47.5** Сплетение
- Криброзный**
- 8201/3** Аденокарцинома, угревидная (C18._, C19.9, C20.9)
- Рак*
- 8201/3** БДУ
- 8201/2** In situ (C50._)
- 8523/3** И инфильтрирующий протоковый (C50._)
- 8201/3** Протоковый (C50._)
- 8201/2** Протоковый in situ (C50._)
- 8201/3** Угревидный (криброзная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)
- 8201/3** Угревидная аденокарцинома (C18._, C19.9, C20.9)
- C16.6** Кривизна желудка, большая, БДУ
- C16.5** Кривизна желудка, малая, БДУ
- Кривошея (см. SNOMED)
- C49.9** Кровеносный сосуд, БДУ
- C42.4** Кровотворная система, БДУ
- C42.0** Кровь
- C57.2** Круглая связка
- Круглоклеточный**
- 8853/3** Липосаркома
- 8806/3** Опухоль, десмопластическая мелко-[круглоклеточная]
- 9185/3** Остеосаркома (C40._, C41._)
- 8041/3** Рак
- 8803/3** Саркома
- 8490/6** Крукенберга опухоль
- 9474/3** Крупноклеточная медуллобластома (C71.6)
- 8642/1** Крупноклеточная обызвествленная Сертоли-клеточная опухоль
- Крупноклеточный рак**
- 8012/3** БДУ
- 8013/3** Нейроэндокринный
- 8072/3** Плоскоклеточный, неороговевающий, БДУ
- 8071/3** Плоскоклеточный, ороговевающий
- 8014/3** Рабдоидный
- 8045/3** Смешанный мелко-[крупноклеточный]
- 8072/3** Эпидермоидный, неороговевающий
- C44.3** Крыло носа
- C49.0** Крыловидная ямка, БДУ
- Крыловидной ямки**
- C47.0** Вегетативная нервная система
- C49.0** Мягкая ткань
- C47.0** Периферический нерв
- C49.0** Соединительная ткань
- C49.0** Фиброзная ткань
- C71.2** Крючок
- 9424/3** Ксантоастроцитомы, плеоморфная (C71._)
- Ксантогранулема, БДУ (см. SNOMED)
- Ксантогранулема, ювенильная (см. SNOMED)
- Ксантома, БДУ (см. SNOMED)
- 8830/0** Ксантофиброма
- Ксеродерма, пигментная (см. SNOMED)
- C53.8** Культия шейки матки
- C68.0** Куперова железа
- C52.9** Купол влагалища
- C67.1** Купол мочевого пузыря
- 9124/3** Из [Купфера] клеток саркома (C22.0)
- Л**
- C44.6** Ладони кожа
- C49.1** Ладонная фасция
- C44.6** Ладонной поверхности руки кожа
- C49.1** Ладонный апоневроз
- 8204/0** Лактирующая аденома (C50._)
- C25.4** Из [Лангерганса] клеток островки

C25.4	Из [Лангерганса] клеток панкреатические островки	C34.9	Бронхиола
	(Из) Лангерганса клеток	C34.9	Бронхов
	<i>Гистиоцитоз</i>	C34.1	Верхняя доля
9751/3	БДУ	C34.1	Верхняя доля, бронх
9751/3	Генерализованный [уст.]	C34.0	Ворота
9751/3	Диссеминированный [уст.]	C34.0	Главный бронх
9751/3	Монооссальный [уст.]	C34.0	Карина (<i>см. также Киль трахеи, Трахейная шпора</i>)
9751/3	Мультифокальный [уст.]	C34.3	Нижняя доля
9751/3	Полиоссальный [уст.]	C34.3	Нижняя доля, бронх
9751/3	Унифокальный [уст.]	C34.2	Средняя доля
9751/3	Гранулематоз [уст.]	C34.2	Средняя доля, бронх
9751/3	Гранулематоз, унифокальный [уст.]	C34.1	Язычок левого [легкого]
9756/3	Саркома	C34.9	Легкое, БДУ
C40.2	Латеральный мениск коленного сустава	8972/3	Легочная бластома (C34._)
	Лба	C77.1	Легочный лимфатический узел, БДУ
C44.3	БДУ (рак, меланома, невус)	C77.1	Легочный лимфатический узел, прикорневой
C49.0	БДУ (саркома, липома)		(Из) Лейдига-Сертоли клеток опухоль (см. (Из) Сертоли-Лейдига клеток опухоль)
C47.0	Вегетативная нервная система		Лейдиг-клеточная опухоль
C44.3	Кожа	8650/1	БДУ (C62._)
C49.0	Мягкая ткань	8650/0	Доброкачественная (C62._)
C47.0	Периферический нерв	8650/3	Злокачественная (C62._)
C49.0	Подкожная клетчатка		9940/3 Лейкемический ретикулоэндотелиоз
C49.0	Соединительная ткань		Лейкоз (C42.1)
C49.0	Фиброзная ткань	9800/3	БДУ
C18.6	Левая ободочная кишка	9896/3	AML1 (CBF-альфа)/ETO, острый миелоидный
C34.1	Левого легкого язычок	9896/3	AML1 (CBF-альфа)/ETO, FAB M2
-----	Легкая дисплазия (<i>см. SNOMED</i>)	9840/3	AML M6
8250/1	Легких аденоматоз (C34._)		<i>В-клеточный</i>
9769/1	С [легких] цепей отложением заболевания, системное	9826/3	Зрелый, острый лимфобластный (<i>см. также 9687/3</i>)
	Легкого	9836/3	Лимфобластный, из клеток-предшественников (<i>см. также 9728/3</i>)
C34.9	БДУ	9826/3	ОЛЛ (<i>см. также 9687/3</i>)
	<i>Бронх</i>	9833/3	Пролимфоцитарный
C34.9	БДУ		
C34.1	Верхняя доля		
C34.9	Главный		
C34.3	Нижняя доля		
C34.2	Средняя доля		

9823/3	Хронический лимфоцитарный (в том числе все варианты В-клеточного лимфоцитарного лейкоза) (см. также 9670/3)	9840/3	М6 тип, острый миелоидный
9823/3	Хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов (см. также 9670/3)	9897/3	MLL, острый миелоидный
	<i>BRC/ABL</i>	9897/3	MLLT3-MLL; t(9;11)(p22;q23), острый миелоидный
9876/3	Негативный, атипичный хронический миелоидный	9948/3	НК-клеточный, агрессивный
9875/3	Позитивный, хронический миелогенный	9831/3	НК-клеточный, из больших зернистых лимфоцитов
9875/3	Хронический гранулоцитарный	9861/3	NPM1, с мутацией гена <i>Ph1</i> - (Филадельфийская хромосома)
9806/3	BCR-ABL1, со смешанным фенотипом, острый, с t(9;22)(q34;q11.2)	9876/3	Негативный, с отсутствием [филадельфийской хромосомы]
9836/3	С-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)	9875/3	Позитивный, с экспрессией [филадельфийской хромосомы], гранулоцитарный
9871/3	СВФ-бета/МУН11, острый миелоидный	9875/3	Позитивный, с экспрессией [филадельфийской хромосомы], миелогенный
9861/3	СЕВРА, с мутацией гена	9911/3	RBM15-MKL1; t(1;22)(p13;q13), мегакариобластный, острый миелоидный
9865/3	DEK-NUP214; t(6;9)(p23;q34), острый миелоидный	9869/3	RPN1-EVI1; t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2), острый миелоидный
	<i>FAB</i>	9896/3	RUNX1-RUNX1T1; t(8;21)(q22;q22), острый миелоидный
9835/3	L1 [уст.] (см. также 9727/3)	9911/3	t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1, мегакариобластный, острый миелоидный
9835/3	L2 (см. также 9727/3)	9869/3	t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2); RPN1-EVI1, острый миелоидный
9826/3	L3 (см. также 9687/3)	9865/3	t(6;9)(p23;q34); DEK-NUP214
9872/3	M0	9896/3	t(8;21)(q22;q22), острый миелоидный
9873/3	M1	9896/3	t(8;21)(q22;q22); FAB M2
9874/3	M2, БДУ	9896/3	t(8;21)(q22;q22); RUNX1-RUNX1T1, острый миелоидный
9896/3	M2, AML1 (СВФ-альфа)/ЕТО	9897/3	t(9;11)(p22;q23); MLLT3-MLL
9896/3	M2, t(8;21)(q22;q22)	9806/3	t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1, со смешанным фенотипом
9866/3	M3 (в том числе все варианты)	9875/3	t(9;22)(q34;q11), хронический гранулоцитарный
9867/3	M4	9875/3	t(9;22)(q34;q11), хронический миелогенный
9871/3	M4Ео	9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), острый миелоидный
9891/3	M5 (в том числе все варианты)	9866/3	t(15;17)(q22;q11-12), острый промиелоцитарный
9840/3	M6		
9910/3	M7		
9869/3	inv(3)(q21;q26.2) или t(3;3)(q21;q26.2); RPN1-EVI1, острый миелоидный		
9871/3	inv(16)(p13;q22), острый миелоидный		
9835/3	L2 тип, острый лимфобластный, БДУ		
9840/3	M6А		
9840/3	M6В		

9871/3	t(16;16)(p13;q11), острый миелоидный	9831/3	(Из) больших зернистых лимфоцитов, НК-клеточный
9807/3	t(v;11q23); с перестройкой гена MLL, со смешанным фенотипом, острый <i>T-клеточный</i>	9831/3	(Из) больших зернистых лимфоцитов, T-клеточный <i>(У) Взрослых</i>
9831/3	(Из) больших зернистых лимфоцитов	9827/3	T-клеточный <i>(в том числе все варианты)</i>
9827/3	Лейкоз/лимфома (HTLV-1 (T-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный), у взрослых <i>(в том числе все варианты)</i>	9827/3	T-клеточный лейкоз/лимфома <i>(в том числе все варианты)</i>
9837/3	Лимфобластный, из клеток-предшественников <i>(см. также 9729/3)</i>	9827/3	T-клеточный лейкоз/лимфома (HTLV-1 (T-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) <i>(в том числе все варианты)</i>
9827/3	Лимфома/лейкоз, у взрослых <i>(в том числе все варианты)</i>	9591/3	Волосатоклеточный
9834/3	Пролимфоцитарный	9940/3	Волосатоклеточный, вариант <i>Гранулоцитарный</i>
9827/3	У взрослых <i>(в том числе все варианты)</i>	9860/3	БДУ
9948/3	Агрессивный НК-клеточный <i>Алейкемический</i>	9860/3	Алейкемический [уст.]
9800/3	БДУ [уст.]	9861/3	Острый <i>(По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)</i>
9860/3	Гранулоцитарный [уст.]	9860/3	Подострый [уст.]
9820/3	Лимфоидный [уст.]		Хронический
9820/3	Лимфоцитарный [уст.]	9863/3	БДУ
9860/3	Миелогенный [уст.]	9875/3	BCR/ABL
9860/3	Миелоидный [уст.]	9875/3	t(9;22)(q34;q11)
9860/3	Моноцитарный [уст.]	9875/3	С экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)
9898/3	Ассоциированный с синдромом Дауна, миелоидный	9826/3	Зрелый В-клеточный, лимфобластный, острый <i>(см. также 9687/3)</i> <i>(Из) Клеток-предшественников</i>
9876/3	Атипичный хронический миелоидный, BCR/ABL-негативный	9836/3	В-клеточный лимфобластный <i>(см. также 9728/3)</i>
9876/3	Атипичный хронический миелоидный, с отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный)	9837/3	T-клеточный лимфобластный <i>(см. также 9729/3)</i>
9870/3	Базофильный, острый	9835/3	Острый лимфобластный <i>(см. также 9727/3)</i>
9873/3	Без созревания, острый миелоидный	9835/3	Острый лимфобластный, без определенного фенотипа <i>(см. также 9727/3)</i>
9895/3	Без предшествующего миелодиспластического синдрома, острый миелоидный	9837/3	Кортикальный T-клеточный ОЛЛ <i>(см. также 9729/3)</i> <i>Лимфобластный</i>
9826/3	Беркитто-клеточный <i>(см. также 9687/3)</i>	9835/3	БДУ <i>(см. также 9727/3)</i> <i>(Из) Клеток-предшественников</i>
9805/3	Билинейный, острый		
9805/3	Бифенотипический, острый		
9801/3	Бластный		

9836/3	В-клеточный лимфобластный (см. также 9728/3)	9836/3	Про-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)
9837/3	Т-клеточный лимфобластный (см. также 9729/3)	9823/3	Хронический (см. также 9670/3)
9835/3	Без определенного фенотипа (см. также 9727/3)	9823/3	Хронический, В-клеточный (в том числе все варианты В-клеточного лимфоцитарного лейкоза) (см. также 9670/3)
9835/3	Острый БДУ (см. также 9727/3)	9910/3	Мегакариобластный, острый
9835/3	L2 тип, БДУ	9911/3	Мегакариобластный, с t(1;22) (p13;q13); RBM15-MKL1, острый миелоидный
9826/3	Зрелый В-клеточный (см. также 9727/3)	9910/3	Мегакариоцитарный
9835/3	(Из) клеток-предшественников (см. также 9727/3)	9872/3	Миелобластный, острый
	<i>Лимфоидный</i>		<i>Миелогенный</i>
9820/3	БДУ	9860/3	БДУ
9820/3	Алейкемический [уст.]	9860/3	Алейкемический [уст.]
9835/3	Острый (см. также 9727/3)	9861/3	Острый (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)
9820/3	Подострый [уст.]	9860/3	Подострый [уст.]
9823/3	Хронический (см. также 9670/3)		Хронический
	<i>Лимфолейкоз (см. также Лимфолейкоз)</i>	9863/3	БДУ
9820/3	БДУ [уст.]	9875/3	BCR/ABL
9820/3	Алейкемический [уст.]	9875/3	t(9;22)(q34;q11)
9835/3	Острый (см. также 9727/3)	9875/3	С экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)
9820/3	Подострый [уст.]		<i>Миелоидный</i>
9823/3	Хронический (см. также 9670/3)	9860/3	БДУ
9820/3	Лимфосаркомоклеточный [уст.]	9871/3	inv(16)(p13;q22), острый
	<i>Лимфоцитарный</i>	9860/3	Алейкемический [уст.]
9820/3	БДУ [уст.]	9898/3	Ассоциированный с синдромом Дауна
9826/3	В-клеточный ОЛЛ (см. также 9687/3)	9876/3	Атипичный хронический, BCR/ABL-негативный
9823/3	В-клеточный хронический, лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов (см. также 9670/3)	9876/3	Атипичный хронический, с отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный)
9831/3	НК-клеточный, из больших зернистых лимфоцитов	9895/3	Без предшествующего миелодиспластического синдрома, острый
9831/3	Т-клеточный, из больших зернистых лимфоцитов	9873/3	Без созревания, острый
9820/3	Алейкемический [уст.]		Острый
9835/3	Острый (см. также 9727/3)	9896/3	AML1 (CBF-альфа)/ETO
9820/3	Подострый [уст.]	9871/3	CBF-бета / MYH11
9836/3	Пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)	9865/3	DEK-NUP214; t(6;9)(p23;q34)
9836/3	Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)		

9869/3	inv(3)(q21;q26.2) или t(3;3)(q21;q26.2); RPN1-EVI1	9920/3	Связанный с терапией алкилирующим препаратом
9871/3	inv(16)(p13;q22)	9920/3	Связанный с терапией эпиподофиллотоксином
9840/3	M6 тип	9861/3	Острый, БДУ (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен) (см. также 9930/3)
9897/3	MLL	9860/3	Подострый [уст.]
9897/3	MLLT3-MLL; t(9;11)(p22;q23)	9871/3	С аномальными эозинофилами в костном мозге, острый (в том числе все варианты)
9866/3	PML/RAR-альфа	9895/3	С миелодиспластическими изменениями, острый
9911/3	RBM15-MKL1; t(1;22)(p13;q13), мегакариобластный	9895/3	С мультилинейной дисплазией, острый
9869/3	RPN1-EVI1; t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2)	9897/3	С нарушениями сегмента 11q23, острый
9896/3	RUNX1-RUNX1T1; t(8;21)(q22;q22)	9895/3	С предшествующим миелодиспластическим синдромом, острый
9911/3	t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1; мегакариобластный	9898/3	С синдромом Дауна ассоциированный
9869/3	t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2); RPN1-EVI1	9874/3	С созревaniem, острый
9865/3	t(6;9)(p23;q34); DEK-NUP214		Хронический
9896/3	t(8;21)(q22;q22)	9863/3	БДУ
9896/3	t(8;21)(q22;q22); RUNX1-RUNX1T1	9876/3	BCR/ABL-негативный, атипичный
9897/3	t(9;11)(p22;q23); MLLT3-MLL	9876/3	С отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный), атипичный
9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)		<i>Миеломоноцитарный</i>
9871/3	t(16;16)(p13;q11)	9860/3	БДУ
9895/3	Без предшествующего миелодиспластического синдрома	9945/3	На стадии трансформации, хронический
9873/3	Без созревания	9867/3	Острый
9911/3	Мегакариобластный с t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1	9867/3	Острым, с аномальными эозинофилами
9871/3	С аномальными эозинофилами в костном мозге (в том числе все варианты)	9871/3	С аномальными эозинофилами, острый (в том числе все варианты)
9895/3	С миелодиспластическими изменениями		Хронический
9872/3	С минимальной дифференцировкой	9945/3	БДУ
9895/3	С мультилинейной дисплазией	9945/3	На стадии трансформации
9861/3	С мутацией гена СЕВРА	9945/3	Тип I
9861/3	С мутацией гена NPM1	9945/3	Тип II
9897/3	С нарушениями сегмента 11q23	9946/3	Ювенильный
9895/3	С предшествующим миелодиспластическим синдромом	9946/3	Ювенильный, хронический
9874/3	С созреванием		
9920/3	Связанный с терапией, БДУ		

	<i>Миелоцитарный</i>	9861/3	Гранулоцитарный (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)
9860/3	БДУ		
9861/3	Острый (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)	9837/3	Зрелый Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
9874/3	Острый, с созреванием	9837/3	Кортикальный Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
9863/3	Хронический, БДУ		<i>Лимфобластный</i>
	<i>Монобластный</i>	9835/3	БДУ (см. также 9727/3)
9891/3	БДУ (в том числе все варианты)	9835/3	L2 тип, БДУ (см. также 9727/3)
9891/3	И моноцитарный, острый	9826/3	Зрелый В-клеточный (см. также 9687/3)
9891/3	[Монобластно]-моноцитарный, острый	9385/3	(Из клеток-прешествеников (см. также 9727/3)
9891/3	Острый	9835/3	Лимфоидный (см. также 9727/3)
	<i>Моноцитарный</i>	9835/3	Лимфоидный (см. также 9727/3)
9860/3	БДУ	9835/3	Лимфоцитарный (см. также 9727/3)
9860/3	Алейкемический [уст.]	9910/3	Мегакариобластный
9891/3	И монобластный, острый	9872/3	Миелобластный
9891/3	[Моноцитарно]-монобластный, острый	9861/3	Миелогенный (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)
9891/3	Острый (в том числе все варианты)		<i>Миелоидный</i>
9860/3	Подострый [уст.]	9861/3	БДУ (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)
9860/3	Хронический [уст.]	9896/3	AML1 (CBF-альфа)/ЕТО
9801/3	Недифференцируемый	9871/3	CBF-бета / MYH11
9963/3	Нейтрофильный, хронический	9865/3	DEK-NUP214; t(6;9)(p23;q34)
9860/3	Нелимфоцитарный, БДУ	9869/3	inv(3)(q21;q26.2) или t(3;3)(q21;q26.2); RPN1-EV11
9860/3	Нелимфоцитарный, острый (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)	9871/3	inv(16)(p13;q22)
9836/3	Общий ОЛЛ (см. также 9728/3)	9840/3	M6 тип
9836/3	Общий ОЛЛ из клеток-предшественников (см. также 9728/3)	9897/3	MLL
	<i>Острый</i>	9897/3	MLLT3-MLL; t(9;11)(p22;q23)
9801/3	БДУ	9866/3	PML/RAR-альфа
9826/3	В-клеточный ОЛЛ (см. также 9687/3)	9911/3	RBM15-MKL1; t(1;22)(p13;q13), мегакариобластный
9835/3	L2 тип, лимфобластный, БДУ (см. также 9727/3)	9869/3	RPN1-EV11; t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2)
9870/3	Базофильный	9911/3	t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1, мегакариобластный
9895/3	Без предшествующего миелодиспластического синдрома, миелоидный	9869/3	t(3;3)(q21;q26.2) или inv(3)(q21;q26.2); RPN1-EV11
9873/3	Без созревания, миелоидный		
9805/3	Билинейный		
9805/3	Бифенотипический		

9865/3	t(6;9)(p23;q34); DEK-NUP214	9861/3	Нелимфоцитарный (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)
9896/3	t(8;21)(q22;q22)		
9896/3	t(8;21)(q22;q22); RUNX1-RUNX1T1	9826/3	По типу лимфомы Беркитта (см. также 9687/3) [уст.]
9897/3	t(9;11)(p22;q23); MLLT3-MLL	9836/3	Пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)
9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)	9836/3	Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)
9871/3	t(16;16)(p13;q11)	9836/3	Пре-Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
9895/3	Без предшествующего миелодиспластического синдрома	9836/3	Пре-Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
9873/3	Без созревания	9836/3	Про-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)
9911/3	Мегакариобластный с t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1	9836/3	Про-Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)
9871/3	С аномальными эозинофилами в костном мозге (в том числе все варианты)		Промиелоцитарный
9895/3	С миелодиспластическими изменениями	9866/3	БДУ (в том числе все варианты)
9872/3	С минимальной дифференцировкой	9866/3	PML/RAR-альфа
9895/3	С мультилинейной дисплазией	9866/3	t(15;17)(q22;q11-12)
9861/3	С мутацией гена СЕВРА	9808/3	С В/миелоидным смешанным фенотипом, БДУ
9861/3	С мутацией гена NPM1	9809/3	С Т/миелоидным смешанным фенотипом, БДУ
9897/3	С нарушениями сегмента 11q23	9871/3	С аномальными эозинофилами в костном мозге, миелоидный (в том числе все варианты)
9895/3	С предшествующим миелодиспластическим синдромом	9895/3	С мультилинейной дисплазией, миелоидный
9874/3	С созреванием	9895/3	С предшествующим миелодиспластическим синдромом, миелоидный
9920/3	Связанный с терапией, БДУ		Со смешанным фенотипом
9920/3	Связанный с терапией алкилирующим препаратом	9808/3	В/миелоидным, БДУ
9920/3	Связанный с терапией эпиподофиллотоксином	9809/3	Т/миелоидным, БДУ
9867/3	Миеломоноцитарный, БДУ	9806/3	С t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1
9871/3	Миеломоноцитарный, с аномальными эозинофилами	9807/3	С t(v;11q23); с перестройкой гена MLL
9861/3	Миелоцитарный (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен)	9920/3	Связанный с терапией алкилирующим препаратом, острый миелоидный
9874/3	Миелоцитарный, с созреванием	9920/3	Связанный с терапией эпиподофиллотоксином, острый миелоидный
9891/3	Монобластно-моноцитарный	9920/3	Связанный с терапией, острый миелоидный, БДУ
9891/3	Монобластный (в том числе все варианты)	9805/3	Смешанно-клеточного типа
9891/3	Моноцитарно-монобластный	9840/3	Эритроидный
9891/3	Моноцитарный (в том числе все варианты)		

- 9733/3** Плазмоклеточный (С42.1)
- 9733/3** Плазмоцитарный (С42.1)
- Подострый*
- 9800/3** БДУ [уст.]
- 9860/3** Гранулоцитарный [уст.]
- 9820/3** Лимфоидный [уст.]
- 9820/3** Лимфоцитарный [уст.]
- 9860/3** Миелогенный [уст.]
- 9860/3** Миелоидный [уст.]
- 9860/3** Моноцитарный [уст.]
- 9826/3** По типу лимфомы Беркитта, острый (*см. также* 9687/3) [уст.]
- 9836/3** Пре-В-клеточный ОЛЛ (*см. также* 9728/3)
- 9837/3** Пре-Т-клеточный ОЛЛ (*см. также* 9729/3)
- 9836/3** Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ (*см. также* 9728/3)
- 9836/3** Про-В-клеточный ОЛЛ (*см. также* 9728/3)
- 9837/3** Про-Т-клеточный ОЛЛ (*см. также* 9729/3)
- Пролимфоцитарный*
- 9832/3** БДУ
- 9833/3** В-клеточный
- 9834/3** Т-клеточный
- Промиелоцитарный*
- Острый
- 9866/3** БДУ (*в том числе все варианты*)
- 9866/3** PML/RAR-альфа
- 9866/3** t(15;17)(q22;q11-12)
- 9808/3** С В/миелоидным смешанным фенотипом, острый, БДУ
- 9809/3** С Т/миелоидным смешанным фенотипом, острый, БДУ
- 9871/3** С аномальными эозинофилами в костном мозге, острый миелоидный (*в том числе все варианты*)
- 9871/3** С аномальными эозинофилами в костном мозге, острый миеломоноцитарный (*в том числе все варианты*)
- Связанный с терапией, острый миелоидный*
- 9920/3** БДУ
- 9920/3** Алкилирующим препаратом
- 9920/3** Эпиподофиллотоксином
- 9872/3** С минимальной дифференцировкой, острый миелоидный
- 9895/3** С мультилинейной дисплазией, острый миелоидный
- 9895/3** С миелодиспластическими изменениями, острый миелоидный
- 9861/3** С мутацией гена СЕВРА
- 9861/3** С мутацией гена NPM1
- 9897/3** С нарушениями сегмента 11q23, острый миелоидный
- Со смешанным фенотипом*
- 9808/3** Острый лейкоз с В/миелоидным [фенотипом], БДУ
- 9809/3** Острый лейкоз с Т/миелоидным [фенотипом], БДУ
- 9806/3** Острый лейкоз с t(9;22)(q34;q11.2);BCR-ABL1
- 9807/3** Острый лейкоз с t(v;11q23); с перестройкой гена MLL
- 9807/3** С перестройкой гена MLL, со смешанным фенотипом, с t(v;11q23)
- 9895/3** С предшествующим миелодиспластическим синдромом, острый миелоидный
- 9898/3** С синдромом Дауна ассоциированный, миелоидный
- 9874/3** С созреванием, острый миелоидный
- 9920/3** С терапией алкилирующим препаратом связанный, острый миелоидный
- 9920/3** С терапией эпиподофиллотоксином связанный, острый миелоидный
- 9805/3** Смешанно-клеточного типа, острый
- 9801/3** (Из) стволовых клеток
- 9742/3** Тучноклеточный (С42.1)
- Хронический*
- 9800/3** БДУ [уст.]
- 9823/3** В-клеточный, лимфоцитарный лейкоз /лимфома из малых лимфоцитов (*см. также* 9670/3)
- 9876/3** Атипичный миелоидный, BCR/ABL-негативный
- 9876/3** Атипичный миелоидный, с отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный)

	Гранулоцитарный	9946/3	Ювенильный миеломоноцитарный
9863/3	БДУ		
9875/3	BCR/ABL	9860/3	Эозинофильный
9875/3	t(9;22)(q34;q11)	9964/3	Эозинофильный, хронический, БДУ
9875/3	С экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)	9840/3	Эритроидный, острый
		9946/3	Ювенильный миеломоноцитарный
9823/3	Лимфоидный (см. также 9670/3)	9946/3	Ювенильный миеломоноцитарный, хронический
	Лимфоцитарный		
9823/3	БДУ (см. также 9670/3)		
9823/3	В-клеточный (в том числе все варианты В-клеточного лимфоцитарного лейкоза) (см. также 9670/3)	9835/3	Лейкоз/лимфома (см. также Лимфома/лейкоз) Острый лимфобластный, БДУ (см. также 9727/3)
9823/3	Лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов, В-клеточный (см. также 9670/3)	9823/3	В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лимфоцитов (см. также 9670/3)
	Миелогенный	9812/3	BCR-ABL1; t(9;22)(q34;q11.2), В-лимфобластный
9863/3	БДУ		<i>В-лимфобластный</i>
9875/3	BCR/ABL	9811/3	БДУ
9875/3	t(9;22)(q34;q11)	9812/3	BCR-ABL1; t(9;22)(q34;q11.2)
9875/3	С экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)	9818/3	E2A-PBX1 (TCF3-PBX1); t(1;19)(q23;p13.3)
	Миелоидный	9817/3	IL3-IGH; t(5;14)(q31;q32)
9863/3	БДУ	9818/3	t(1;19)(q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)
9876/3	BCR/ABL-негативный, атипичный	9817/3	t(5;14)(q31;q32); IL3-IGH
9876/3	С отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный), атипичный	9812/3	t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1
	Миеломоноцитарный	9814/3	t(12;21)(p13;q22); TEL-AML1 (ETV6-RUNX1)
9945/3	БДУ	9813/3	t(v;11q23); с перестройкой гена MLL
9945/3	На стадии трансформации [уст.]	9814/3	TEL-AML1 (ETV6-RUNX1); t(12;21)(p13;q22)
9945/3	Тип I	9816/3	Гипоплоидный ОЛЛ; с гипопloidией
9945/3	Тип II	9815/3	С гиперploидией
9946/3	Ювенильный	9816/3	С гипoploidией (Гипopлоидный ОЛЛ)
9863/3	Миелоцитарный, БДУ		
9863/3	Миелоцитарный, с созреванием	9813/3	С перестройкой гена MLL; t(v;11q23)
9860/3	Моноцитарный [уст.]	9818/3	E2A-PBX1 (TCF3-PBX1); t(1;19)(q23;p13.3), В-лимфобластный
9963/3	Нейтрофильный	9817/3	IL3-IGH; t(5;14)(q31;q32), В-лимфобластный
9964/3	Эозинофильный	9837/3	T-лимфобластный

- 9818/3** t(1;19)(q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1), В-лимфобластный
- 9817/3** t(5;14)(q31;q32); IL3-IGH, В-лимфобластный
- 9812/3** t(9;22)(q34;q11.2); BCR-ABL1, В-лимфобластный
- 9814/3** t(12;21)(p13;q22); TEL-AML1 (ETV6-RUNX1), В-лимфобластный
- 9813/3** t(v;11q23); с перестройкой гена MLL, В-лимфобластный
- 9814/3** TEL-AML1 (ETV6-RUNX1); t(12;21)(p13;q22), В-лимфобластный
- 9816/3** Гипоплоидный ОЛЛ; с гипоплоидией, В-лимфобластный
- 9815/3** С гиперплоидией, В-лимфобластный
- 9816/3** С гипоплоидией (Гипоплоидный ОЛЛ), В-лимфобластный
- 9813/3** С перестройкой гена MLL; t(v;11q23), В-лимфобластный
- 9827/3** У взрослых, Т-клеточный (*в том числе все варианты*)
- 9827/3** У взрослых, Т-клеточный (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (*в том числе все варианты*)
- Лейкокератоз (*см. SNOMED*)
- Лейкоплакия, БДУ (*см. SNOMED*)
- 8891/0** Лейомиобластома
- Лейомиома**
- 8890/0** БДУ
- 8893/0** Атипичная
- 8892/0** Клеточная
- 8898/1** Метастазирующая
- 8890/0** Плексиформная
- 8893/0** Плеоморфная
- 8893/0** Причудливая
- 8893/0** Симпластическая
- 8894/0** Сосудистая
- 8891/0** Эпителиоидная
- 8890/1** Лейомиоматоз, БДУ
- 8890/1** Лейомиоматоз, внутрисосудистый
- Лейомиосаркома**
- 8890/3** БДУ
- 8896/3** Миксоидная
- 8891/3** Эпителиоидная
- 8890/0** Лейомиофиброма
- 9702/3** Леннерта лимфома
- 8744/3** Лентигинозная меланома, акральная, злокачественная (C44._)
- 8746/3** Лентигинозная меланома слизистых оболочек
- Лентиго**
- БДУ (*см. SNOMED*)
- 8742/2** Злокачественное (C44._)
- 8742/3** Меланома (C44._)
- 8832/0** Лентикулярная дерматофиброма (C44._)
- 9530/3** Лептоменингеальная саркома
- 9493/0** Лермитта-Дюкло болезнь (диспластическая ганглиоцитома мозжечка) (C71.6)
- C77.0** Лестничный лимфатический узел
- 9751/3** Леттерера-Сиве болезнь [уст.]
- C69.1** Лимб роговицы
- Лимфаденопатия**
- 9767/1** Ангиоиммуобластная (АИЛ, AIL)
- 9705/3** Ангиоиммуобластная с диспротеинемией (АИЛД, AILD), периферическая Т-клеточная лимфома [уст.]
- 9767/1** Иммуобластная (ИБЛ, IBL) [уст.]
- 9174/1** Лимфангиолейомиоматоз
- Лимфангиома**
- 9170/0** БДУ
- 9172/0** Кавернозная
- 9171/0** Капиллярная
- 9173/0** Кистозная
- Лимфангиоматоз, системный (*см. SNOMED*)
- 9174/0** Лимфангиомиома
- 9174/1** Лимфангиомиоматоз

9170/3	Лимфангиосаркома	C77.0	Лица
9170/3	Лимфангиоэндотелиальная саркома	C77.0	Лицевой
9170/0	Лимфангиоэндотелиома, БДУ	C77.3	Локтевой
9170/3	Лимфангиоэндотелиома, злокачественная	C77.1	Межреберный
		C77.8	Множественных локализаций
		C77.0	Надключичный
C49.9	Лимфатическая ткань, БДУ	C77.3	Надмышцелковый
C77.8	Лимфатические узлы множественных локализаций	C77.4	Нижней конечности
		C77.0	Нижнечелюстной
	Лимфатический узел	C77.2	Нижний брыжеечный
C77.9	БДУ	C77.5	Нижний эпигастральный
C77.2	Аортальный	C77.4	Ноги
C77.4	Бедренный	C77.2	Ободочный
C77.1	Без названия	C77.2	Общего желчного протока
C77.4	Большеберцовый	C77.1	Окологрудинный
C77.1	Бронхиальный	C77.0	Околоушной
C77.1	Бронхолегочный	C77.2	Парааортальный
C77.2	Брыжеечно-ободочный	C77.5	Параметральный
	<i>Брыжеечный</i>	C77.5	Парацервикальный
C77.2	БДУ	C77.4	Паховой области
C77.2	Верхний	C77.4	Паховый
C77.2	Нижний	C77.2	Периаортальный
C77.2	Брюшной полости	C77.2	Перипанкреатический
C77.2	В воротах селезенки	C77.2	Печеночный
C77.3	Верхней конечности	C77.2	Пилорический
C77.2	Верхний брыжеечный	C77.1	Пищеводный
C77.2	Внутрибрюшной	C77.3	Плечевой
C77.1	Внутригрудной	C77.0	Подбородочный
C77.5	Внутритазовый	C77.2	Подвздошно-ободочный
C77.2	Ворот печени	C77.5	Подвздошный
C77.0	Головы	C77.2	Поджелудочной железы
C77.1	Грудной	C77.3	Подключичный
C77.1	Диафрагмальный	C77.4	Подколенный
C77.2	Желудочный	C77.3	Подлопаточный
C77.2	Забрюшинный	C77.3	Подмышечной впадины
C77.0	Заглочный	C77.3	Подмышечный
C77.5	Запирательный	C77.0	Поднижнечелюстной
C77.0	Затылочный	C77.4	Подпаховый
C77.2	Кишечника	C77.0	Подчелюстной
C77.4	Клоке	C77.5	Подчревный
C77.5	Крестцовый	C77.0	Подъязычный
C77.1	Легочный, БДУ	C77.2	Портальный
C77.1	Легочный, прикорневой	C77.2	Поясничный
C77.0	Лестничный	C77.0	Предгортанный

C77.0	Предушной	9591/3	Селезеночная В-клеточная, неклассифицируемая
C77.0	Претрахеальный	9827/3	У взрослых Т-клеточный (<i>в том числе все варианты</i>)
C77.1	Прикорневой, БДУ		
C77.1	Прикорневой, легочный		
C77.4	Розенмюллера		
C77.3	Руки	9590/3	БДУ
C77.2	Селезеночный, БДУ	9705/3	AILD (АИЛД, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией), периферическая Т-клеточная [уст.]
C77.5	Симфизимальной поверхности	9702/3	ALK-негативная анапластическая крупноклеточная
C77.1	Средостенный	9737/3	ALK-позитивная В-крупноклеточная
C77.5	Таза	9714/3	ALK-позитивная анапластическая крупноклеточная
C77.1	Трахеальный		
C77.1	Трахеобронхиальный		
C77.0	Ушной		
C77.2	Чревной		
C77.0	Шеи		
C77.0	Шейный		
C77.5	Эпигастральный, нижний	9591/3	БДУ
C77.0	Яремный	9714/3	ALK-позитивная
		9680/3	Анапластическая, крупноклеточная
9835/3	Лимфобластный лейкоз-лимфома, острый, БДУ (<i>см. также 9727/3</i>)	9680/3	Богатая Т-клетками крупноклеточная
9727/3	Лимфобластома [уст.]	9688/3	Богатая Т-клетками / богатая гистиоцитами крупноклеточная
	Лимфоидный	9680/3	Богатая гистиоцитами крупноклеточная
-----	Гамартома, ангиоматозная (<i>см. SNOMED</i>)	9679/3	Вилочковой железы (тимуса), крупноклеточная (C37.9)
-----	Гиперплазия, БДУ (<i>см. SNOMED</i>)	9712/3	Внутрисосудистая
8512/3	Медуллярный рак с [лимфоидной] стромой	9712/3	Внутрисосудистая крупноклеточная (C49.9)
-----	Полип, БДУ (<i>см. SNOMED</i>)		
-----	Полип, доброкачественный (<i>см. SNOMED</i>)		
	Лимфолейкоз	9680/3	Диффузная крупноклеточная
9820/3	БДУ		БДУ
9820/3	Алейкемический	9596/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между [диффузной] В-[крупноклеточной] лимфомой и классической лимфомой Ходжкина
9835/3	Острый		
9820/3	Подострый		
9823/3	Хронический		
	Лимфома/лейкоз (см. также Лейкоз/лимфома)	9680/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между [диффузной] В-[крупноклеточной] лимфомой и лимфомой Беркитта
9591/3	В-клеточная селезеночная, неклассифицируемая		
9827/3	Т-клеточный, у взрослых (<i>в том числе все варианты</i>)		

9680/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная, пожилых	9679/3	Средостения, крупноклеточная (C38.3)
9680/3	Ассоциированная с хроническим воспалением	9699/3	BALT (Bronchus-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9684/3	Иммунобластная, БДУ	9718/3	CD30+ анапластическая Т-крупноклеточная, первичная кожная (C44._)
9680/3	Первичная, ЦНС (C70._, C71._, C72._)	9714/3	CD30+ анапластическая крупноклеточная
9680/3	Центробластная, БДУ	9709/3	CD4-позитивная, из мелких/средних клеток, Т-клеточная, первичная кожная
9728/3	(Из) клеток-предшественников, лимфобластная (см. также 9836/3)	9709/3	CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная, первичная кожная
9591/3	Красной пульпы селезенки, диффузная мелкоклеточная	9680/3	DLBCL, первичная, кожи нижних конечностей (C44.7)
	Крупноклеточная	9680/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная В-крупноклеточная, пожилых
9714/3	ALK-позитивная	9714/3	Ki-1+ крупноклеточная [уст.]
9680/3	Анапластическая	9699/3	MALT (Mucosa-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9680/3	Богатая гистиоцитами	9729/3	НК-клеточная, бластная [уст.]
9680/3	Богатая Т-клетками	9719/3	НК/Т-клеточная, назальная и назальный тип
9688/3	Богатая Т-клетками/богатая гистиоцитами	9719/3	НК/Т-клеточная, экстранодальная, назальный тип
9738/3	Возникающая при HHV8 (герпесвирус человека 8 типа)-ассоциированной мультицентрической форме болезни Кастанмана	9714/3	НК и Т-клеточная, анапластическая, крупноклеточная
		9699/3	SALT (Skin-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9728/3	Лимфобластная, из клеток-предшественников (см. также 9836/3)	9702/3	Т-зоны
9670/3	(Из) малых лимфоцитов, БДУ	9680/3	Т-клетками богатая В-крупноклеточная
9670/3	(Из) малых лимфоцитов / хронический лимфоцитарный лейкоз (см. также 9823/3)	9688/3	Т-клетками богатая/богатая гистиоцитами В-крупноклеточная
9699/3	Маргинальной зоны, БДУ	9719/3	Т/НК-клеточная
9689/3	Маргинальной зоны селезенки (C42.2)		<i>Т-клеточная</i>
9699/3	Моноцитонидная	9702/3	БДУ
9596/3	Неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина	9709/3	БДУ, кожная (C44._)
		9709/3	CD4-позитивная, из мелких/средних клеток, первичная кожная
9680/3	Неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта	9709/3	CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая, первичная кожная
9591/3	Селезенки, красной пульпы, диффузная мелкоклеточная	9709/3	Агрессивная эпидермотропная цитотоксическая, первичная кожная CD8-позитивная
9689/3	Селезенки, маргинальной зоны (C42.2)		

- 9714/3** Анапластическая крупноклеточная, Т- и НК-клеточная
- 9705/3** Ангиоиммунобластная
- 9719/3** Ангиоцентрическая [уст.]
- 9717/3** Ассоциированная с энтеропатией
- 9716/3** Гепатолиенальная
- 9702/3** Зрелая, БДУ
- 9717/3** Кишечная
- 9729/3** (Из) клеток-предшественников, лимфобластная (см. также 9837/3)
- 9709/3** Кожная, БДУ (С44. _)
- 9702/3** Крупноклеточная, периферическая
- 9729/3** Лимфобластная, из клеток-предшественников (см. также 9837/3)
- 9709/3** (Из) мелких/средних клеток, первичная кожная CD4-позитивная
- Периферическая
- 9702/3** БДУ
- 9705/3** АИЛД (AILD, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией) [уст.]
- 9702/3** Крупноклеточная
- 9702/3** Плеоморфная мелкоклеточная
- 9702/3** Плеоморфная средне- и крупноклеточная
- Первичная кожная
- 9718/3** CD30+ Т-крупноклеточная (С44. _)
- 9709/3** CD4-позитивная, из мелких/средних клеток
- 9709/3** CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая
- 9726/3** Гамма-дельта
- 9708/3** Подкожная панникулитоподобная
- 9827/3** У взрослых (в том числе все варианты)
- 9827/3** У взрослых, Т-клеточная лимфома/лейкоз (в том числе все варианты)
- 9827/3** У взрослых, Т-клеточный лейкоз/лимфома (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (в том числе все варианты)
- 9709/3** Цитотоксическая, первичная кожная CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная
- 9717/3** Энтеропатического типа, кишечная
- 9709/3** Эпидермотропная цитотоксическая, ервичная кожная CD8-позитивная агрессивная
- 9709/3** Агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная, первичная кожная CD8-позитивная
- 9705/3** АИЛД (AILD, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией), периферическая Т-клеточная [уст.]
- 9680/3** Анапластическая В-крупноклеточная
- Анапластическая крупноклеточная*
- 9714/3** БДУ
- 9702/3** ALK-негативная
- 9714/3** ALK-позитивная
- 9714/3** CD30+
- 9714/3** Т- и НК-клеточная
- 9718/3** Первичная кожная (С44. _)
- 9680/3** Ангиотропная
- 9705/3** Ангиоиммунобластная [уст.]
- 9705/3** Ангиоиммунобластная Т-клеточная
- 9719/3** Ангиоцентрическая Т-клеточная [уст.]
- 9680/3** Ассоциированная с хроническим воспалением, диффузная В-крупноклеточная
- 9717/3** Ассоциированная с энтеропатией Т-клеточная
- Беркитта*
- 9687/3** БДУ (в том числе все варианты)
- 9680/3** В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой [Беркитта]

9687/3	(Из) мелких клеток с нерасщепленными ядрами, по типу лимфомы [Беркитта] [уст.] (в том числе все варианты)	9680/3	Диффузная
9687/3	Недифференцированная, по типу лимфомы [Беркитта] [уст.] (в том числе все варианты)	9755/3	Истинная
9687/3	Беркиттоподобная	9698/3	Нодулярная [уст.]
9727/3	Бластная НК-клеточная [уст.]		<i>Диффузная</i>
9680/3	Богатая гистиоцитами В-крупноклеточная	9591/3	БДУ
9688/3	Богатая гистиоцитами/богатая Т-клетками В-крупноклеточная (У) Взрослых	9680/3	Гистиоцитарная
9827/3	Т-клеточная (в том числе все варианты)	9591/3	Красной пульпы селезенки, В-мелкоклеточная
9827/3	Т-клеточная лимфома/лейкоз (в том числе все варианты)	9670/3	(Из) малых лимфоцитов
9827/3	Т-клеточный лейкоз/лимфома (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (в том числе все варианты)	9670/3	Мелкоклеточная (см. также 9823/3)
9679/3	Вилочковой железы (тимуса) В-крупноклеточная (С37.9)	9680/3	С нерасщепленными ядрами, БДУ [уст.]
9680/3	Внутрисосудистая В-клеточная		В-крупноклеточная
9680/3	Внутрисосудистая В-крупноклеточная (С49.9)	9680/3	БДУ
9738/3	Возникающая при HHV8 (герпесвирус человека 8 типа)-ассоциированной мультицентрической форме болезни Кастанеллана, В-крупноклеточная	9680/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная, пожилых
9670/3	Высокодифференцированная, лимфоцитарная, диффузная (см. также 9823/3)	9680/3	Ассоциированная с хроническим воспалением
9698/3	Высокодифференцированная, лимфоцитарная, нодулярная [уст.]	9684/3	Иммунобластная, БДУ
9726/3	Гамма-дельта Т-клеточная, первичная кожная	9680/3	Первичная, ЦНС (С70._, С71._, С72._)
9716/3	Гепатолиенальная Т-клеточная	9680/3	Центробластная, БДУ
9716/3	Гепатолиенальная гамма-дельта-клеточная		Крупноклеточная
9680/3	Гистиоцитами богатая В-крупноклеточная	9680/3	БДУ [уст.]
9688/3	Гистиоцитами богатая/богатая Т-клетками В-крупноклеточная	9680/3	С нерасщепленными ядрами
	<i>Гистиоцитарная</i>	9680/3	С расщепленными ядрами
9680/3	БДУ [уст.]		Лимфоцитарная
		9670/3	БДУ (см. также 9823/3)
		9670/3	Высокодифференцированная (см. также 9823/3)
		9673/3	Промежуточной дифференцировки [уст.] (в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная)
		9591/3	Слабодифференцированная [уст.]
			Мелкоклеточная
		9591/3	Красной пульпы селезенки, В-клеточная
		9591/3	С нерасщепленными ядрами [уст.]
		9591/3	С расщепленными ядрами [уст.]
			Смешанная
		9675/3	Лимфогистиоцитарная [уст.]

9675/3	Мелко-крупноклеточная [уст.]	9718/3	Первичная CD30+ Т-крупноклеточная (С44._)
9675/3	[Смешанно]-клеточная [уст.]	9709/3	CD4-позитивная Т-клеточная, из мелких/средних клеток
9680/3	Центробластная	9709/3	CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная
9675/3	Центробластно-центроцитарная [уст.]	9718/3	Анапластическая крупноклеточная (С44._)
9702/3	Зрелая Т-клеточная, БДУ	9726/3	Гамма-дельта Т-клеточная
	<i>Иммунобластная</i>	9591/3	Красной пульпы селезенки, В-мелкоклеточная, диффузная
9684/3	БДУ		<i>Крупноклеточная</i>
9684/3	В-крупноклеточная, диффузная, БДУ	9680/3	БДУ
9684/3	Крупноклеточная		В-клеточная
9755/3	Истинная гистиоцитарная	9680/3	БДУ
9717/3	Кишечная Т-клеточная	9737/3	ALK-позитивная
9717/3	Кишечная Т-клеточная, энтеропатического типа	9680/3	Анапластическая
	<i>(Из) Клеток-предшественников</i>	9680/3	Богатая Т-клетками
9727/3	Лимфобластная, БДУ (см. также 9835/3)	9688/3	Богатая Т-клетками/богатая гистиоцитами
9728/3	В-клеточная лимфобластная (см. также 9836/3)	9680/3	Богатая гистиоцитами
9729/3	Т-клеточная лимфобластная (см. также 9837/3)	9679/3	Вилочковой железы (тимуса) (С37.9)
9597/3	(Из) клеток фолликулярного центра, первичная, кожи	9712/3	Внутрисосудистая (С49.9)
9597/3	Кожи, из клеток фолликулярного центра, первичная	9738/3	Возникающая при HHV8 (герпесвирус человека 8 типа)-ассоциированной мультицентрической форме болезни Каastleмана
9680/3	Кожи нижних конечностей, первичная диффузная В-крупноклеточная (DLBCL) (С44.7)		Средостения (С38.3)
	<i>Кожная</i>	9679/3	CD30+ анапластическая
9709/3	БДУ (С44._) [уст.]	9714/3	Ki-1+ [уст.]
9718/3	CD30+ Т-крупноклеточная, первичная (С44._)	9714/3	Т- и NK-клеточная, анапластическая
9709/3	CD4-позитивная Т-клеточная из мелких/средних клеток, первичная	9688/3	Т-клетками богатая / богатая гистиоцитами, В-клеточная
9709/3	CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная, первичная	9680/3	Т-клетками богатая, В-клеточная
9709/3	Т-клеточная, БДУ (С44._)	9718/3	Т-клеточная первичная кожная CD30+ (С44._)
9718/3	Анапластическая крупноклеточная, первичная (С44._)		Анапластическая
9726/3	Гамма-дельта Т-клеточная, первичная	9714/3	БДУ
9718/3	Первичная, анапластическая крупноклеточная (С44._)	9702/3	ALK-негативная
		9714/3	ALK-позитивная
		9680/3	В-клеточная

9714/3	CD30+	9728/3	Из клеток-предшественников, В-клеточная (см. также 9836/3)
9714/3	Т- и NK-клеточная		
9680/3	Богатая гистиоцитами, В-клеточная	9729/3	Из клеток-предшественников, Т-клеточная (см. также 9837/3)
9688/3	Богатая Т-клетками/богатая гистиоцитами, В-клеточная	9727/3	Из клеток-предшественников, БДУ (см. также 9835/3)
9680/3	Богатая Т-клетками, В-клеточная	9675/3	Лимфогистиоцитарная, смешанная, диффузная [уст.]
9680/3	Диффузная, БДУ [уст.]	9691/3	Лимфогистиоцитарная, смешанная, нодулярная [уст.]
	Диффузная		(Из) Лимфоидной ткани
	В-клеточная	9699/3	Ассоциированной с бронхами
9680/3	БДУ	9699/3	Ассоциированной с кожей
9680/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная, пожилых	9699/3	Ассоциированной со слизистыми оболочками
9680/3	Ассоциированная с хроническим воспалением	9699/3	Ассоциированной со слизистыми оболочками, экстранодальная, маргинальной зоны
9680/3	Иммунобластная, БДУ	9671/3	Лимфоплазмоцитарная
9680/3	Первичная, ЦНС (C70._, C71._, C72._)	9671/3	Лимфоплазмоцитоподобная
9684/3	Иммунобластная		Лимфоцитарная
9718/3	Первичная кожная анапластическая (C44._)	9670/3	БДУ (см. также 9823/3)
9702/3	Периферическая Т-клеточная	9670/3	В-клеточная из малых лимфоцитов, БДУ (см. также 9823/3)
9702/3	Периферическая Т-клеточная, плеоморфная средне- и [крупноклеточная]	9823/3	В-клеточный хронический [лимфоцитарный] лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов (см. также 9823/3)
9675/3	Смешанная мелко-крупноклеточная, диффузная [уст.]	9670/3	Высокодифференцированная, диффузная (см. также 9823/3)
9691/3	Смешанная мелкоклеточная с расщепленными ядрами и [крупноклеточная], фолликулярная [уст.]	9698/3	Высокодифференцированная, нодулярная [уст.]
	С нерасщепленными ядрами		Диффузная
9680/3	БДУ [уст.]	9670/3	БДУ (см. также 9823/3)
9698/3	Фолликулярная [уст.]	9670/3	Высокодифференцированная (см. также 9823/3)
9680/3	Диффузная	9673/3	Промежуточной дифференцировки [уст.] (в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная)
	С расщепленными ядрами	9591/3	Слабодифференцированная [уст.]
9680/3	БДУ [уст.]	9670/3	(Из) малых лимфоцитов, диффузная (см. также 9823/3)
9680/3	Диффузная [уст.]		Нодулярная
9680/3	И расщепленными ядрами [уст.]	9690/3	БДУ [уст.] (см. также 9675/3)
9698/3	Фолликулярная, БДУ		
9698/3	(Из) крупных клеток с расщепленными ядрами, фолликулярная [уст.]		
9702/3	Леннерта		
	Лимфобластная		
9727/3	БДУ (см. также 9835/3)		

- 9698/3** Высокодифференцированная [уст.]
- 9591/3** Промежуточной дифференцировки [уст.]
- 9695/3** Слабодифференцированная [уст.]
- 9673/3** Промежуточной дифференцировки, диффузная [уст.] (*в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная*)
- 9591/3** Слабодифференцированная, диффузная [уст.]
- 9695/3** Слабодифференцированная, нодулярная [уст.]
- 9727/3** (Из) лимфоцитов с перекрученными ядрами [уст.]
- 9702/3** Лимфоэпителиоидная
(Из) *Малых лимфоцитов*
- 9670/3** БДУ (*см. также 9823/3*)
- 9670/3** В-клеточная, БДУ (*см. также 9823/3*)
- 9670/3** В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз (*см. также 9823/3*)
- 9670/3** Диффузная
- 9673/3** Мантийноклеточная (*в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная*)
- 9673/3** Мантийной зоны [уст.] (*в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная*)
Маргинальной зоны
- 9699/3** БДУ
- 9699/3** В-клеточная, БДУ
- 9689/3** В-клеточная, селезенки (C42.2)
- 9699/3** Нодальная
- 9689/3** Селезенки, В-клеточная (C42.2)
- 9689/3** Селезенки, БДУ (C42.2)
- 9699/3** Экстранодальная, лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками
- 9687/3** (Из) мелких клеток с нерасщепленными ядрами, по типу лимфомы Беркитта [уст.] (*в том числе все варианты*)
- 9695/3** (Из) мелких клеток с расщепленными ядрами, фолликулярная [уст.]
- 9709/3** (Из) мелких/средних клеток, первичная кожная CD4-позитивная Т-клеточная
Мелкоклеточная
- 9670/3** БДУ (*см. также 9823/3*)
- 9591/3** В-клеточная, красной пульпы селезенки, диффузная
- 9670/3** Диффузная (*см. также 9823/3*)
- 9702/3** Плеоморфная, периферическая Т-клеточная
- 9591/3** С нерасщепленными ядрами, диффузная [уст.]
- С расщепленными ядрами
- 9591/3** БДУ [уст.]
- 9591/3** Диффузная [уст.]
- 9691/3** И крупноклеточная, смешанная, фолликулярная [уст.]
- 9675/3** Мелко-крупноклеточная, смешанная, диффузная [уст.]
- 9699/3** Моноцитоидная В-клеточная
- 9719/3** Назальная и назальный тип, НК/Т-клеточная
- 9719/3** Назальный тип, экстранодальная НК/Т-клеточная
- 9591/3** Не Беркитта, с недифференцированным типом клеток [уст.]
Недифференцированная
- 9687/3** По типу лимфомы Беркитта [уст.] (*в том числе все варианты*)
- 9591/3** С [недифференцированным] типом клеток, БДУ [уст.]
- 9591/3** С [недифференцированным] типом клеток, не Беркитта [уст.]
- 9596/3** Неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина
- 9680/3** Неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта
- 9591/3** Неходжкинская, БДУ
- 9596/3** Неходжкинская и Ходжкина, смешанная
- 9680/3** Нижних конечностей, кожи, первичная диффузная В-крупноклеточная (DLBCL) (C44.7)

9699/3	Нодальная, маргинальной зоны <i>Нодулярная</i>	9735/3	Плазмобластная
9690/3	БДУ [уст.] (<i>см. также 9675/3</i>)	9671/3	Плазмоцитарная [уст.]
9698/3	Гистиоцитарная [уст.] Лимфоцитарная	9671/3	Плазмцитойдная [уст.]
9690/3	БДУ [уст.] (<i>см. также 9675/3</i>)	9702/3	Плеоморфная мелкоклеточная, периферическая Т-клеточная
9698/3	Высокодифференцированная [уст.]	9702/3	Плеоморфная средне- и крупноклеточная, периферическая Т-клеточная
9591/3	Промежуточной дифференцировки [уст.]	9708/3	Подкожная панникулитоподобная Т-клеточная
9695/3	Слабодифференцированная [уст.]	9680/3	Пожилых, EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная диффузная В-крупноклеточная
9691/3	Смешанная лимфогистиоцитарная [уст.]	9687/3	По типу лимфомы Беркитта, из мелких клеток с нерасщепленными ядрами [уст.] (<i>в том числе все варианты</i>)
9691/3	Смешанно-клеточная [уст.]	9687/3	По типу лимфомы Беркитта, недифференцированная [уст.] (<i>в том числе все варианты</i>)
9708/3	Панникулитоподобная Т-клеточная, подкожная		<i>Промежуточный</i>
9680/3	Первичная диффузная В-крупноклеточная, ЦНС (C70._, C71._, C72._) <i>Первичная кожная (кожи)</i>	9673/3	[Промежуточной] дифференцировки, лимфоцитарная, диффузная [уст.] (<i>в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная</i>)
9718/3	CD30+ Т-крупноклеточная (C44._)	9591/3	[Промежуточной] дифференцировки, лимфоцитарная, нодулярная [уст.]
9709/3	CD4-позитивная Т-клеточная из мелких/средних клеток	9596/3	С чертами, [промежуточными] между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина, В-клеточная, неклассифицируемая
9709/3	CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная	9680/3	С чертами, [промежуточными] между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта, В-клеточная, неклассифицируемая
9680/3	DLBCL, диффузная В-крупноклеточная нижних конечностей (C44.7)	9725/3	Пузырчаткоподобная (hydroa vacciniforme-подобная)
9718/3	Анапластическая крупноклеточная (C44._)		<i>Селезенки</i>
9726/3	Гамма-дельта Т-клеточная	9591/3	Диффузная В-мелкоклеточная, красной пульпы
9680/3	Диффузная В-крупноклеточная (DLBCL), нижних конечностей (C44.7)	9689/3	Маргинальной зоны, В-крупноклеточная (C42.2)
9597/3	(Из) клеток фолликулярного центра	9689/3	Маргинальной зоны, БДУ (C42.2)
9678/3	Первичная, серозных полостей <i>Периферическая Т-клеточная</i>	9689/3	С ворсинчатыми лимфоцитами (C42.2)
9702/3	БДУ		
9705/3	АИЛД (AILD, Ангиоиммунобластная лимфаденопатия с диспротеинемией) [уст.]		
9702/3	Крупноклеточная		
9702/3	Плеоморфная мелкоклеточная		
9702/3	Плеоморфная средне- и крупноклеточная		

- 9680/3** С крупными расщепленными ядрами, БДУ [уст.]
- 9591/3** Слабодифференцированная, лимфоцитарная, диффузная [уст.]
- 9695/3** Слабодифференцированная, лимфоцитарная, нодулярная [уст.]
- Смешанная*
- 9675/3** Лимфогистиоцитарная, диффузная [уст.]
- 9691/3** Лимфогистиоцитарная, нодулярная [уст.]
- 9691/3** Мелкоклеточная с расщепленными ядрами и крупноклеточная, фолликулярная [уст.]
- 9675/3** Мелко-крупноклеточная, диффузная [уст.]
- 9596/3** Неходжкинская и Ходжкина
- 9596/3** Ходжкина и неходжкинская
- Смешанно-клеточная*
- 9675/3** Диффузная [уст.]
- 9691/3** Нодулярная [уст.]
- 9691/3** Фолликулярная [уст.]
- С нерасщепленными ядрами*
- 9591/3** БДУ
- 9680/3** БДУ
- 9680/3** Диффузная, БДУ [уст.]
- 9680/3** И крупноклеточная, с расщепленными ядрами [уст.]
- Крупноклеточная
- 9680/3** БДУ
- 9680/3** Диффузная
- 9698/3** Фолликулярная [уст.]
- 9687/3** (Из) мелких клеток, по типу лимфомы Беркитта [уст.] (в том числе все варианты)
- 9591/3** Мелкоклеточная, диффузная [уст.]
- 9698/3** Фолликулярная, БДУ [уст.]
- С расщепленными ядрами*
- 9591/3** БДУ
- 9680/3** С крупными [расщепленными ядрами], БДУ [уст.]
- 9691/3** Смешанная мелкоклеточная и крупноклеточная, фолликулярная [уст.]
- 9695/3** Фолликулярная, из мелких клеток
- Крупноклеточная (из крупных клеток)
- 9680/3** БДУ [уст.]
- 9680/3** Диффузная [уст.]
- 9698/3** Фолликулярная [уст.]
- Мелкоклеточная (из мелких клеток)
- 9591/3** БДУ [уст.]
- 9591/3** Диффузная [уст.]
- 9695/3** Фолликулярная [уст.]
- 9680/3** С расщепленными и нерасщепленными ядрами, крупноклеточная [уст.]
- 9680/3** С хроническим воспалением ассоциированная, диффузная В-крупноклеточная
- 9596/3** С чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина, неклассифицируемая
- 9680/3** С чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта, неклассифицируемая
- 9764/3** Средиземноморская
- 9702/3** Средне- и крупноклеточная, периферическая Т-клеточная, плеоморфная
- 9679/3** Средостения В-крупноклеточная (С38.3)
- Фолликулярная*
- 9690/3** БДУ (см. также 9675/3)
- 9690/3** (Из) клеток [фолликулярного] центра (см. также 9675/3)
- 9698/3** Крупноклеточная, БДУ
- 9698/3** Крупноклеточная, с нерасщепленными ядрами [уст.]
- 9698/3** (Из) крупных клеток с расщепленными ядрами [уст.]
- 9695/3** (Из) мелких клеток с расщепленными ядрами [уст.]
- 9698/3** С нерасщепленными ядрами, БДУ [уст.]
- 9691/3** Смешанная мелкоклеточная с расщепленными ядрами и крупноклеточная [уст.]
- 9691/3** Смешанно-клеточная [уст.]
- 9695/3** Тип 1

9691/3	Тип 2		
9698/3	Тип 3	9590/3	Лимфома, БДУ (см. Лимфома (злокачественная))
9698/3	Тип 3А	8561/0	Лимфоматозная цистаденома, папиллярная (С07._, С08._)
9698/3	Тип 3В	9673/3	Лимфоматозный полипоз, злокачественный (в том числе все варианты: бластный, плеоморфный, мелкоклеточный)
9698/3	Центробластная	9766/1	Лимфоматоидный гранулематоз
9690/3	Центробластно-центроцитарная [уст.] (см. также 9675/3)	9718/3	Лимфоматоидный папулез (С44._)
	(Из) Фолликулярного центра клеток		Лимфома Ходжкина (см. Ходжкина лимфома)
9690/3	БДУ (см. также 9675/3)	9530/0	Лимфоплазмоцитами богатая менингиома (С70._)
9597/3	Первичная, кожи		Лимфопролиферативный
9690/3	Фолликулярная (см. также 9675/3)	9970/1	Болезнь, БДУ
9650/3	Ходжкина (см. Ходжкина лимфома)	9768/1	Болезнь, Т-гамма
9596/3	Ходжкина и неходжкинская, смешанная	9724/3	Заболевание детского возраста, системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное
	Центробластная		Заболевание
9680/3	БДУ	9970/1	БДУ
9680/3	В-крупноклеточная, диффузная, БДУ	9718/3	Первичное CD30+ Т-клеточное, кожи (С44._)
9680/3	Диффузная	9971/3	Посттрансплантационное, полиморфное
9698/3	Фолликулярная	9971/1	Посттрансплантационное, БДУ
	Центробластно-центроцитарная	9724/3	Системное EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное
9675/3	БДУ [уст.]	9831/3	Хроническое, из NK-клеток
9675/3	Диффузная [уст.]	9591/3	Лимфосаркома, БДУ [уст.]
9690/3	Фолликулярная [уст.] (см. также 9675/3)	9591/3	Лимфосаркома, диффузная [уст.]
9673/3	Центроцитарная [уст.] (в том числе все варианты: бластная, плеоморфная, мелкоклеточная)	9820/3	Лимфосаркомклеточный лейкоз [уст.]
9709/3	Цитотоксическая Т-клеточная, первичная кожная CD8-позитивная агрессивная эпидермотропная	С77._	Лимфоузел (см. Лимфатический узел)
9680/3	ЦНС, первичная диффузная В-крупноклеточная (С70._, С71._, С72._)	8583/1	Лимфоцитами богатая тимома, БДУ (С37.9)
9719/3	Экстранодальная, NK/Т-клеточная, назальный тип	8583/3	Лимфоцитами богатая тимома, злокачественная (С37.9)
9699/3	Экстранодальная, маргинальной зоны лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками		Лимфоцитарный
9717/3	Энтеропатического типа, кишечная Т-клеточная	-----	Инфильтрат Джесснера, доброкачественный (см. SNOMED)
9709/3	Эпидермотропная цитотоксическая Т-клеточная, первичная кожная CD8-позитивная агрессивная		

- 8583/1** Тимома, БДУ (С37.9)
8583/3 Тимома, злокачественная (С37.9)
- 9831/3** Лимфоцитоз, Т-клеточный, из больших зернистых лимфоцитов
9831/3 Лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов, БДУ
----- Лимфоцитомы кожи, доброкачественная (см. SNOMED)
----- Лимфоэпителиальное поражение, доброкачественное (см. SNOMED)
8082/3 Лимфоэпителиальный рак
8082/3 Лимфоэпителиома
8082/3 Лимфоэпителиомоподобный рак
----- Линейный односторонний невус (см. SNOMED)
8142/3 Линит пластический (С16._)
- C50.8** Линия срединная молочной железы
C02.0 Линия средняя языка
- 8314/3** Липид-секретирующий рак (С50._)
8641/0 Липидами богатая Сертоли-клеточная опухоль (С56.9)
8641/0 Липидная фолликулома (С56.9)
8670/0 Липидно-клеточная опухоль яичника (С56.9)
8641/0 С [липидов] накоплением Сертоли-клеточная опухоль
8641/0 С [липидов] накоплением тубулярная андробластома (С56.9)
8324/0 Липоаденома
8881/0 Липобластома
8881/0 Липобластоматоз
----- Липогранулема, БДУ (см. SNOMED)
8670/0 Липоидно-клеточная опухоль яичника (С56.9)
8890/0 Липолейомиома
- Липома**
8850/0 БДУ
8850/1 Атипичная
8857/0 Веретенчатая
8856/0 Внутримышечная
8856/0 Инфильтрирующая
8854/0 Плеоморфная
8881/0 Фетальная, БДУ
- 8880/0** (Из) фетальной жировой ткани
8862/0 Хондронидная
- Липоматоз**
----- БДУ (см. SNOMED)
----- Диффузный (см. SNOMED)
8881/0 Фетальный
- 9506/1** Липоматозная медуллобластома (С71.6)
8851/3 Липомоподобная липосаркома
9506/1 Липонейроцитомы, мозжечковая (С71.6)
- Липосаркома**
8850/3 БДУ
8851/3 Воспалительная
8851/3 Высокодифференцированная
8850/1 Высокодифференцированная, поверхностных мягких тканей
8858/3 Дедифференцированная
8851/3 Дифференцированная
8853/3 Круглоклеточная
8851/3 Липомоподобная
8852/3 Миксоидная
8854/3 Плеоморфная
8850/1 Поверхностная высокодифференцированная
8851/3 Склерозирующая
8855/3 Смешанная
8857/3 Фибробластическая
- Листовидная (см. также Филлоидная)**
Опухоль
9020/1 БДУ (С50._)
9020/0 Доброкачественная (С50._)
9020/3 Злокачественная (С50._)
9020/1 Пограничная (С50._)
- Цистосаркома**
9020/1 БДУ (С50._)
9020/0 Доброкачественная (С50._) [уст.]
9020/3 Злокачественная (С50._)
- Лица**
С44.3 БДУ (рак, меланома, невус)

C49.0	БДУ (саркома, липома)	C32.1	Ложная голосовая складка
C49.0	Жировая клетчатка	C32.1	Ложная связка
C49.0	Жировая ткань		
C44.3	Кожа		
C40.0	Кость (за исключением нижней челюсти C41.1)	-----/6	Локализации вторичной (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
C77.0	Лимфатический узел	-----/9	Локализации неопределенной (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
C49.0	Мышца		
C49.0	Мягкая ткань	-----/3	Локализации первичной, злокачественное (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
C49.0	Подкожная клетчатка		
C49.0	Скелетная мышца		
C49.0	Соединительная ткань		
C49.0	Фиброзная ткань	C80.9	Локализация, первичная неизвестная
Лицевой		8815/0	Локализованная фиброзная опухоль
C41.0	Кость [лицевого] черепа		
C77.0	Лимфатический узел	C76.4	Локоть, БДУ
C72.5	Нерв	C76.4	Локтевая область, БДУ
C76.0	Лицо, БДУ		
C44.3	Лоб, БДУ		
C41.4	Лобковая кость		
Лобный			
C71.1	Доля		
C41.0	Кость		
C31.2	Пазуха		
C71.1	Полюс		
C51.9	Лобок		
C76.5	Лодыжка, БДУ		
Лодыжки			
C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.2	БДУ (саркома, липома)		
C47.2	Вегетативная нервная система		
C49.2	Влагалище сухожилия		
C44.7	Кожа		
C40.3	Кость		
C49.2	Мягкая ткань		
C47.2	Периферический нерв		
C49.2	Подкожная клетчатка		
C49.2	Соединительная ткань		
C40.3	Сустав		
C49.2	Сухожилие		
C49.2	Фиброзная ткань		
			Локтевой
		C49.1	Артерия
		C40.0	Кость
		C77.3	Лимфатический узел
		C47.1	Нерв
		C76.4	Область, БДУ
		C40.0	Сустав
			Локтевой области
		C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)
		C49.1	БДУ (саркома, липома)
		C47.1	Вегетативная нервная система
		C49.1	Жировая клетчатка
		C49.1	Жировая ткань
		C44.6	Кожа
		C49.1	Мягкая ткань
		C47.1	Периферический нерв
		C49.1	Подкожная клетчатка
		C49.1	Соединительная ткань
		C49.1	Фиброзная ткань
			Локтя
		C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)
		C49.1	БДУ (саркома, липома)
		C47.1	Вегетативная нервная система
		C44.6	Кожа
		C49.1	Мягкая ткань

- C47.1** Периферический нерв
C49.1 Подкожная клетчатка
C49.1 Соединительная ткань
C40.0 Сустав
C49.1 Фиброзная ткань
- C41.4** Лонное сочленение
C51.9 Лонный бугорок
C40.0 Лопатка
C76.1 Лопаточная область, БДУ
- Лопаточной области**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
C49.3 БДУ (саркома, липома)
C47.3 Вегетативная нервная система
C49.3 Жировая клетчатка
C49.3 Жировая ткань
C44.5 Кожа
C49.3 Мягкая ткань
C47.3 Периферический нерв
C49.3 Подкожная клетчатка
C49.3 Соединительная ткань
C49.3 Фиброзная ткань
- C65.9** Лоханка, почечная (см. Почечная лоханка)
C65.9 Лоханка почки
C65.9 Лоханочно-мочеточниковый сегмент
C03.9 Луночка зуба
- Лучевой**
- C49.1** Артерия
C40.0 Кость
C47.1 Нерв
- C40.1** Лучезапястный сустав
- 8601/0** Лютеинизированная текома (C56.9)
8610/0 Лютеинома (C56.9)
8610/0 Лютеома, БДУ (C56.9)
----- Лютеома беременности (см. SNOMED)
- 8334/0** Макрофолликулярная аденома (C73.9)
----- Малакоплакия (см. SNOMED)
- C06.9** Малая слюнная железа, БДУ (см. Принципы кодирования, глава 4.3.5, псевдотопографические морфологические термины и примечание под рубрикой C08)
- 8110/0** Малерба обызвествленная эпителиома (C44._)
- C40.2** Малоберцовая кость
- Малый**
- C16.5** Кривизна желудка, БДУ
C51.1 Половая губа
C51.1 Половые губы
C06.9 Слюнная железа, БДУ
- 8761/0** Малый врожденный невус (C44._)
8540/3 Маммарная болезнь Педжета (C50._)
9673/3 Мантийной зоны лимфома [уст.]
9673/3 Мантийноклеточная лимфома
8670/0 Маскулиновобластома (C56.9)
- Мастоцитоз**
- 9741/3** Агрессивный системный
9741/1 Вялотекущий системный
9740/1 Диффузный кожный
9741/3 Злокачественный
9740/1 Кожный
9740/1 Кожный, диффузный
9741/3 С ассоциированным клональным гематологическим нетучноклеточным заболеванием, системный
Системный
9741/3 Агрессивный
9741/1 Вялотекущий
9741/3 С АННМД
9741/3 С ассоциированным клональным гематологическим нетучноклеточным заболеванием

М

- 9761/3** Макроглобулинемия Вальденстрема (C42.0) (см. также 9671/3)

Мастоцитомы

- 9740/1** БДУ
9740/1 Внекожная

9740/3	Злокачественная		
9740/1	Солитарная, кожи	8890/0	Матки фиброма (C55.9)
C55.9	Матка, БДУ	C68.0	Маточка предстательная
		C57.3	Маточная связка
		C57.0	Маточная труба
		C57.8	Маточно-яичниковое (новообразование)
	Матки		
C53.0	Внутренний зев	8110/3	Матрикса волосяного рак (C44._)
C54.3	Дно	9765/1	МГНГ (MGUS, Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance)
C54.1	Железа эндометрия	9910/3	Мегакариобластный лейкоз, острый
C53.8	Зона перехода между плоским и цилиндрическим эпителием шейки	9911/3	Мегакариобластный лейкоз, острый с t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1 (C42.1)
C53.0	Канал шейки	9910/3	Мегакариоцитарный лейкоз (C42.1)
C53.8	Культя шейки	9961/3	Мегакариоцитарный миелосклероз (C42.1)
C54.2	Миометрий		
C53.0	Наботова железа	C40.2	Медиальный мениск коленного сустава
C53.1	Наружный зев		
C54.0	Нижний сегмент		
C54.0	Перешеек		
C58.9	Плацента		
C58.9	Плодные оболочки		
C57.4	Придатки, БДУ		
C57.4	Придатки		
C57.3	Параметрий		
	<i>Связка</i>		
C57.3	Крестцово-маточная	9470/3	БДУ (C71.6)
C57.2	Круглая	9474/3	Анапластическая
C57.3	Маточная	9471/3	Десмопластическая (C71.6)
C57.1	Широкая	9471/3	Десмопластическая нодулярная (C71.6)
C53.1	Слизистая оболочка влагалищной части шейки [матки] (экзоцервикс)	9474/3	Крупноклеточная (C71.6)
C53.0	Слизистая оболочка канала шейки [матки] (эндоцервикс)	9506/1	Липоматозная (C71.6)
C54.1	Строма эндометрия	9470/3	Меланотическая (C71.6)
C54.9	Тело	9471/3	С распространенной нодулярностью
C53.0	Цервикальный канал	9472/3	Медулломиобластома (C71.6)
	<i>Шейка</i>	9506/1	Медуллоцитома (C71.6)
C53.9	БДУ		
C53.8	Зона перехода между плоским и цилиндрическим эпителием		
C53.9	Матки		
C53.1	Экзоцервикс (слизистая оболочка влагалищной части шейки [матки])		
C54.1	Эндометрий		
C53.0	Эндоцервикальная железа		
C53.0	Эндоцервикс (слизистая оболочка канала шейки [матки])	9501/3	БДУ
		9501/0	Доброкачественная (C69.4)
		9502/3	Тератоидная (C69.4)
		9502/0	Тератоидная, доброкачественная (C69.4)
		8347/3	Медулярно-папиллярный рак, смешанный (C73.9)

8346/3 Медуллярно-фолликулярный рак, смешанный (C73.9)

Медуллярный

8510/3 Аденокарцинома

8700/0 Надпочечника параганглиома (C74.1)

8700/3 Надпочечника параганглиома, злокачественная (C74.1)

9186/3 Остеосаркома (C40._, C41._)

8700/0 Параганглиома надпочечника (C74.1)

8700/3 Параганглиома надпочечника, злокачественная (C74.1)

Рак

8510/3 БДУ

8513/3 Атипичный (C50._)

8345/3 С амилоидозом стромы (C73.9)

8512/3 С лимфоидной стромой

9750/3 Ретикулез, гистиоцитарный [уст.]

8581/1 Тимома, БДУ (C37.9)

8581/3 Тимома, злокачественная (C37.9)

C41.2 Межпозвоночный диск

Межреберный

C77.1 Лимфатический узел

C49.3 Мышца

C47.3 Нерв

Мезенхимальный

----- Гамартома (см. SNOMED)

8800/3 Опухоль, злокачественная

8990/1 Опухоль, смешанная

8990/3 Саркома, смешанная

9540/3 С [мезенхимальной] дифференцировкой ЗООПН (MPNST)

9240/3 Хондросаркома

Мезенхимомы

8990/1 БДУ

8990/0 Доброкачественная

8990/3 Злокачественная

8960/1 Мезобластическая нефрома

8951/3 Мезодермальная смешанная опухоль

Мезонефральный

9110/3 Аденокарцинома

9110/0 Аденома

9110/1 Опухоль, БДУ

8310/3 Мезонефроидная светлоклеточная аденокарцинома

Мезонефрома

9110/3 БДУ

9110/0 Доброкачественная

9110/3 Злокачественная

9052/0 Мезотелиальная папиллома

Мезотелиома

9050/3 БДУ

9053/3 Бифазная, БДУ

9053/3 Бифазная, злокачественная

9051/3 Веретенноклеточная

9051/3 Десмопластическая

9050/0 Доброкачественная

9050/3 Злокачественная

9055/1 Кистозная, БДУ (C48._)

9055/0 Кистозная, доброкачественная (C48._)

9052/0 Папиллярная, высокодифференцированная, доброкачественная

9055/0 Поликистозная, доброкачественная

9051/3 Саркомоподобная

Фиброзная

9051/3 БДУ

9051/0 Доброкачественная

9051/3 Злокачественная

Эпителиоидная

9052/3 БДУ

9052/0 Доброкачественная

9052/3 Злокачественная

C44.1 Мейбомиева железа

C17.3 Меккеля дивертикул (см. локализацию новообразования)

9363/0 Меланоамелобластома (C40._, C41._)

	Меланоз	8745/3	Нейротропная, злокачественная (С44. _)
-----	Врожденный (<i>см. SNOMED</i>)	8743/3	Поверхностно распространяющаяся (С44. _)
8741/2	Предраковый, БДУ (С44. _)	8723/3	Регрессирующая, злокачественная (С44. _)
8741/3	При предраковом [меланозе] злокачественная меланома (С44. _)	8746/3	Слизистых оболочек, лентигинозная
	Меланома	8721/3	Узловая (С44. _)
8720/3	БДУ	8770/3	Эпителиоидная и веретенклеточная, смешанная
8720/2	In situ	8771/3	Эпителиоидноклеточная
8744/3	Акральная лентигинозная, злокачественная (С44. _)	8770/0	Ювенильная (С44. _)
8730/3	Амеланотическая (С44. _)	8728/3	Меланоматоз, менингеальный (С70.9)
8745/3	Амеланотическая, десмопластическая (С44. _)		Меланотический
8722/3	Балонноклеточная (С44. _)	8742/3	В [меланотической] веснушке Хатчинсона злокачественная меланома (С44. _)
	<i>Веретенклеточная</i>	8742/2	Веснушка Хатчинсона, БДУ (С44. _)
8772/3	БДУ	9540/3	ЗООПН (MPNST)
8770/3	И эпителиоидная, смешанная	9540/3	ЗООПН (MPNST), псаммоматозная
8773/3	Тип А (С69. _)	9470/3	Медуллобластома (С71.6)
8774/3	Тип В (С69. _)	9541/0	Нейрофиброма
8745/3	Десмопластическая, амеланотическая (С44. _)	9363/0	Нейроэктодермальная опухоль
8745/3	Десмопластическая, злокачественная (С44. _)	9363/0	Прогинома
	<i>Злокачественная</i>	9560/0	Шваннома
8720/3	БДУ (<i>за исключением ювенильной меланомы М-8770/0</i>)	8761/3	Во врожденном [меланоцитарном] невусе злокачественная меланома (С44. _)
8744/3	Акральная лентигинозная (С44. _)	8720/0	Меланоцитарный невус (С44. _)
8761/3	В гигантском пигментном невусе (С44. _)	8728/0	Меланоцитоз, диффузный (С70.9)
8742/3	В меланотической веснушке Хатчинсона (С44. _)		Меланоцитома
8740/3	В пограничном невусе (С44. _)	8726/0	БДУ
8761/3	Во врожденном меланоцитарном невусе (С44. _)	8726/0	Глазного яблока (С69.4)
8745/3	Десмопластическая (С44. _)	8728/1	Менингеальная (С70.9)
9044/3	Мягких тканей (С49. _)		Мелкоклеточный
8745/3	Нейротропная (С44. _)	8045/3	Аденокарцинома, смешанная (С34. _)
8741/3	При предраковом меланозе (С44. _)	8002/3	Злокачественная опухоль
8723/3	Регрессирующая (С44. _)	9185/3	Остеосаркома (С40. _ , С41. _)
8744/3	Лентигинозная, акральная, злокачественная (С44. _)		<i>Рак</i>
8746/3	Лентигинозная, слизистых оболочек	8041/3	БДУ
8742/3	Лентиго (С44. _)	8043/3	Веретенклеточный

8045/3	Комбинированный	9532/0	Фиброзная
8041/3	Нейроэндокринный	9538/1	Хордоидная
8073/3	Плоскоклеточный, неороговевающий	9531/0	Эндотелиоматозная
8045/3	Плоскоклеточный, смешанный	9530/1	Менингиоматоз, БДУ (С70._)
8044/3	Промежуточно-клеточный	9530/1	Менингиоматоз, диффузный (С70._)
8045/3	Смешанный	9530/1	Менингиомы, множественные (С70._)
8045/3	Смешанный плоскоклеточный	9530/3	Менинготелиальная саркома (С70._)
8073/3	Эпидермоидный, неороговевающий	9531/0	Менинготелиоматозная менингиома (С70._)
8803/3	Саркома		
8806/3	Мелко-круглоклеточная опухоль, десмопластическая	С40.2	Мениск латеральный коленного сустава
8045/3	Мелко-крупноклеточный рак, смешанный (С34._)	С40.2	Мениск медиальный коленного сустава
8097/3	Мелкоузелковая (микронодулярная) форма, базальноклеточный рак (С44._)		
	Менингеальный	8247/3	Из [Меркеля] клеток опухоль (С44._)
8728/3	Меланоматоз (С70.9)	8247/3	Из [Меркеля] клеток рак (С44._)
8728/1	Меланоцитома (С70.9)	8325/0	Метанефральная аденома (С64.9)
9530/3	Саркома (С70._)		
9539/3	Саркоматоз (С70._)		
	Менингиома (С70._)		
9530/0	БДУ		
9530/3	Анапластическая		
9535/0	Ангиобластическая [уст.]		
9534/0	Ангиоматозная		
9539/1	Атипичная		
9530/0	Богатая лимфоцитами		
9535/0	Гемангиобластическая [уст.]		
9150/1	Гемангиоперицитарная [уст.]		
9530/3	Злокачественная		
9531/0	Менинготелиальная		
9530/0	Метапластическая		
9530/0	Микрокистозная		
9538/3	Папиллярная		
9537/0	Переходная		
9533/0	Псаммоматозная		
9538/3	Рабдоидная		
9538/1	Светлоклеточная		
9530/0	Секреторная		
9531/0	Синцитиальная		
9537/0	Смешанная		
9532/0	Фибробластическая		
		Метаплазия	
		-----	БДУ (см. SNOMED)
		-----	Железистая (см. SNOMED)
		9961/3	Идиопатическая миелоидная
			<i>Миелоидная</i>
		-----	БДУ (см. SNOMED)
		9961/3	С [миелоидной метаплазией] миелосклероз
		9961/3	С [миелоидной метаплазией] миелофиброз
		-----	Плоскоклеточная (см. SNOMED)
		8573/3	С апокринной [метаплазией] аденокарцинома
		8573/3	С апокринной [метаплазией] рак
		8572/3	С веретенчатой [метаплазией] аденокарцинома
		8571/3	С костной [метаплазией] аденокарцинома
		8570/3	С плоскоклеточной [метаплазией] аденокарцинома
		8571/3	С хрящевой и костной [метаплазией] аденокарцинома
		8571/3	С хрящевой [метаплазией] аденокарцинома

9530/0	Метапластическая менингиома (C70._)	9840/3	Миелоз, эритремический, острый [уст.]
8575/3	Метапластический рак, БДУ		
8898/1	Метастазирующая лейомиома		
	Метастатический		
8140/6	Аденокарцинома, БДУ		
8000/6	Новообразование		
8000/6	Опухоль		
8490/6	Перстневидно-клеточный рак		
8070/6	Плоскоклеточный рак, БДУ		
8010/6	Рак, БДУ		
----/6	Метастатическое, злокачественное (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)		
8095/3	Метатипический рак (C44._)		
-----	Метафизарный фиброзный дефект (см. SNOMED)		
C69.5	Мешок, слезный		
	Миелодиспластический синдром		
9989/3	БДУ		
9895/3	Без предшествующего [миелодиспластического синдрома] острый миелоидный лейкоз		
9989/3	Неклассифицируемый		
9989/3	С изолированной del (5q)		
9895/3	С предшествующим [миелодиспластическим синдромом] острый миелоидный лейкоз		
9986/3	С синдромом делеции 5q/(5q-) синдромом		
9987/3	С терапией алкилирующим препаратом связанный		
9987/3	С терапией эпиподофиллотоксином связанный		
	<i>Связанный с терапией</i>		
9987/3	БДУ		
9987/3	Алкилирующим препаратом		
9987/3	Эпиподофиллотоксином		
9975/3	Миелодиспластическое/миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое		
9840/3	Миелоз, эритремический, БДУ (C42.1)		
		9960/3	Миелоз, эритремический, острый [уст.]
			Миелоидный
		9967/3	И лимфоидные новообразования с нарушениями в гене FGFR1
		9965/3	И лимфоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRA
			<i>Метаплазия</i>
		9961/3	Идиопатическая
		9961/3	Миелосклероз с [миелоидной метаплазией]
		9961/3	Миелофиброз с [миелоидной метаплазией]
		9920/3	Новообразование, связанное с терапией
		9966/3	Новообразования с перестройкой гена PDGFRB
		9920/3	С терапией связанное новообразование
		9930/3	Саркома (см. также 9861/3)
		8870/0	Миелолипома
			Миелома
		9732/3	БДУ (C42.1)
		9732/3	Множественная (C42.1)
		9732/3	Плазмоклеточная (C42.1)
		9731/3	Солидарная
		9732/3	Миеломатоз (C42.1)
		9898/1	Миелопоз, проходящий аномальный
			Миелопролиферативное заболевание
		9960/3	БДУ [уст.]
		9961/3	Миелофиброз как следствие [миелопролиферативного заболевания]
		9960/3	Хроническое (C42.1)
		9975/3	Миелопролиферативное/миелодиспластическое новообразование, неклассифицируемое
			Миелопролиферативный
		9960/3	Новообразование, БДУ
		9975/3	Новообразование, неклассифицируемое
		9960/3	Синдром, хронический

- Миелосклероз**
- 9931/3 Злокачественный (C42.1) [уст.]
- 9961/3 Мегакариоцитарный
- 9931/3 Острый, БДУ (C42.1)
- 9961/3 С миелоидной метаплазией
- Миелофиброз**
- БДУ (см. SNOMED)
- 9961/3 Как следствие миелопролиферативного заболевания
- 9931/3 Острый (C42.1)
- 9961/3 Первичный
- 9961/3 С миелоидной метаплазией
- 9931/3 С панмиелозом (C42.1)
- 9961/3 Хронический идиопатический
- 9700/3 Микоз, грибовидный (C44._)
- 8150/0 Микроаденома поджелудочной железы (C25._)
- 9590/3 Микроглиома (C71._) [уст.]
- 8076/3 Микроинвазивный плоскоклеточный рак
- 8341/3 Микрокарцинома, папиллярная (C73.9)
- Микрокистозный**
- 8202/0 Аденома (C25._)
- 8441/0 Аденома, серозно-[микрокистозная]
- 9530/0 Менингиома (C70._)
- 8407/3 Рак придатков (C44._)
- 8097/3 Микронодулярная (мелкоузелковая) форма, базальноклеточный рак (C44._)
- 8040/0 Микроопухоль, доброкачественная
- 8040/1 Микроопухоль, злокачественная
- 8460/3 Микропапиллярно-серозный рак (C56.9)
- Микропапиллярный**
- 8507/2 Карцинома in situ, протоковая (C50._)
- Рак
- 8265/3 БДУ (C18._, C19.9, C20.9)
- 8507/2 Внутрипротоковый (C50._)
- 8131/3 Переходно-клеточный (C67._)
- 8333/0 Микрофолликулярная аденома, БДУ (C73.9)
- Миксоидная**
- 8896/3 Лейомиосаркома
- 8852/3 Липосаркома
- 8811/0 Фиброма
- 9231/3 Хондросаркома
- 9394/1 Миксоидно-папиллярная эпендимома (C72.0)
- 8852/0 Миксолипома
- 8852/3 Миксолипосаркома
- Миксома**
- 8840/0 БДУ
- 9562/0 Нервных оболочек
- 9320/0 Одонтогенная (C41._)
- 8840/3 Миксосаркома
- 8811/0 Миксофиброма, БДУ
- 9320/0 Миксофиброма, одонтогенная (C41._)
- C09.0 Миндаликовая ямка
- Миндалина**
- C09.9 БДУ (за исключением язычной миндалины C02.4 и глоточной миндалины C11.1)
- C11.1 Глоточная
- C09.9 Неба
- C09.9 Небная
- C02.4 Язычная
- C09.1 Миндалины дужка
- 8335/3 Минимально инвазивный фолликулярный рак (C73.9)
- 8593/1 С [минимальными] элементами полового тяжа стромальная опухоль (C56.9)
- 9580/0 Миобластома, зернистоклеточная, БДУ
- 9580/3 Миобластома, зернистоклеточная, злокачественная
- 8931/3 Миоз, стромальный, БДУ (C54.1)

8931/3	Миоз, стромальный, эндолимфатический (C54.1)		
-----	Миозит, оссифицирующий, БДУ (см. SNOMED)	C77.8	Множественных локализаций лимфатические узлы
		C71.0	Мозг большой
C38.0	Миокард		Мозг головной (см. Головной мозг)
8895/0	Миома	C42.1	Мозг костный
		C71.0	Мозг обонятельный
C54.2	Миометрий	C71.7	Мозг продолговатый
		C72.0	Мозг спинной
8895/3	Миосаркома	C71.7	Мозг средний
	Миофибробластическая опухоль	9381/3	Мозга глиоматоз (C71._)
8825/1	БДУ		Мозга спинного (см. Спинного мозга)
8825/1	Воспалительная		Мозговой
8827/1	Перибронхиальная (C34._)	C74.1	Вещество надпочечников
8827/1	Перибронхиальная, врожденная (C34._)	C72.0	Конус
8825/0	Миофибробластома	C70.9	Оболочка, мягкая, БДУ
8824/0	Миофиброма	C70.9	Оболочка, твердая, БДУ
8824/1	Миофиброматоз		Мозговые оболочки
8824/1	Миофиброматоз, инфантильный	C70.9	БДУ
8562/3	Миоэпителиально-эпителиальный рак	C70.0	Внутричерепные
	Миоэпителиальный	C70.0	Головного мозга
8982/0	Аденома		Мозжечка
8982/0	Опухоль	C70.0	Намет
8982/3	Рак	C70.0	Палатка, БДУ
8982/0	Миоэпителиома	C70.0	Серп
8982/3	Миоэпителиома, злокачественная	C71.6	Червь
9062/3	С высоким [митотическим] индексом семинома (C62._)	9493/0	Мозжечка ганглиоцитомы, диспластическая (болезнь Лермитга-Дюкло) (C71.6)
	Множественный	9480/3	Мозжечка саркома, БДУ (C71.6) [уст.]
8221/3	Аденокарцинома в [множественных] аденоматозных полипах	9471/3	Мозжечка саркома, арахноидальная, ограниченная (C71.6) [уст.]
8221/0	Аденоматозные полипы	9506/1	Мозжечковая липонейроцитомы (C71.6)
9140/3	Геморрагическая саркома	C71.6	Мозжечок, БДУ
9530/1	Менингиомы (C70._)	C71.8	Мозолистого тела наружная оболочка
9732/3	Миелома (C42.1)	C71.8	Мозолистое тело
9540/1	Нейрофиброматоз		
8221/0	Полипы, аденоматозные		
-----	Стеатоцистома (см. SNOMED)		

- Моллюск, контагиозный (см. SNOMED)
- Моллюск, роговой (см. SNOMED)
- Молочная железа**
- C50.9** БДУ
(за исключением кожи молочной железы C44.5)
- C50.0** Ареола
- C50.2** Верхне-внутренний квадрант
- C50.4** Верхне-наружный квадрант
- C50.8** Верхняя часть
- C50.8** Внутренняя часть
- C50.2** Квадрант, верхне-внутренний
- C50.4** Квадрант, верхне-наружный
- C50.3** Квадрант, нижне-внутренний
- C50.5** Квадрант, нижне-наружный
- C44.5** Кожа
- C50.8** Наружная часть
- C50.3** Нижне-внутренний квадрант
- C50.5** Нижне-наружный квадрант
- C50.8** Нижняя часть
- C50.6** Подмышечный отросток
- C50.0** Сосок
- C50.8** Срединная линия
- C50.6** Хвост, БДУ
- C50.1** Центральная часть
- Молочной железы**
- 8540/3** Болезнь Педжета (C50._)
- 8543/3** Внутрипротоковый рак и болезнь Педжета (C50._)
- 8541/3** Инфильтрирующий протоковый рак и болезнь Педжета (C50._)
- Поликистоз (см. SNOMED)
- Протока расширение (см. SNOMED)
- 8502/3** Секреторный рак (C50._)
- 8502/3** Ювенильный рак (C50._)
- 9765/1** Моноклональная гаммапатия, БДУ
- 9765/1** Моноклональная гаммапатия неясного генеза
- 8146/0** Мономорфная аденома
- 9751/3** Монооссальный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]
- 9041/3** Монофазная фиброзная синовиальная саркома
- Моргана (травматическая) неврома (см. SNOMED)
- 8092/3** Морфеаподобная форма, базально-клеточный рак (C44._)
- C71.7** Мост Варолиев
- C71.6** Мостомозжечковый угол
- C68.9** Мочевая система, БДУ
- 8120/1** Мочевое пузыря папиллома (C67._)
- C67.7** Мочевой проток (см. также Урахус)
- Мочевой пузырь**
- C67.9** БДУ
- C67.2** Боковая стенка
- C67.5** Внутреннее отверстие мочеиспускательного канала
- C67.4** Задняя стенка
- C67.1** Купол
- C67.7** Мочевой проток (урахус)
- C67.0** Мочепузырный треугольник
- C67.6** Отверстие мочеточника
- C67.3** Передняя стенка
- C67.9** Стенка, БДУ
- C67.2** Стенка, боковая
- C67.4** Стенка, задняя
- C67.3** Стенка, передняя
- C67.5** Шейка
- C67.5** Мочеиспускательного канала внутреннее отверстие
- C68.0** Мочеиспускательного канала железа
- C57.9** Мочеполовой тракт, женский, БДУ
- C63.9** Мочеполовой тракт, мужской, БДУ
- C67.0** Мочепузырный треугольник
- C67.6** Мочеточника отверстие
- C44.2** Мочка уха
- C63.2** Мошонка, БДУ
- C63.2** Мошонки кожа
- Мужской**
- C63.9** Мочеполовой тракт, БДУ
- C63.9** Половые органы, БДУ
- C63.9** Половые пути, БДУ

8480/3	Мукоидная аденокарцинома	8470/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C22._)
8480/3	Мукоидный рак	8470/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C25._)
8243/3	Мукокарциноидная опухоль	8470/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._)
-----	Мукоцеле (<i>см. SNOMED</i>)		
8430/1	Мукоэпидермоидная опухоль [уст.]		
8430/3	Мукоэпидермоидный рак		
9985/3	С [мультилинейной] дисплазией рефрактерная цитопения		
8959/3	Мультилокулярная кистозная нефрома, злокачественная (C64.9)		
9751/3	Мультифокальный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]		
9440/3	Мультиформная глиобластома (C71._)		
9440/3	Мультиформная спонгиобластома (C71._)		
8091/3	Мультицентрический базальноклеточный рак (C44._)		
8481/3	Муцин-секретирующая аденокарцинома		
8481/3	Муцин-секретирующий рак		
8230/3	С [муцина] образованием солидная аденокарцинома		
8230/3	С [муцина] образованием солидный рак		
	Муцинозно-кистозная опухоль		
8472/1	Пограничной злокачественности (C56.9)		
8470/3	С ассоциированным инвазивным раком (C25._)		
8470/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)		
8470/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)		
8470/0	С умеренной дисплазией (C25._)		
8470/0	Со средне выраженной дисплазией (C25._)		
	Муцинозно-кистозное новообразование		
8470/3	С ассоциированным инвазивным раком (C25._)		
8470/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)		
8470/0	С дисплазией низкой степени [злокачественности (C25._)		
8470/0	С дисплазией средней степени злокачественности (C25._)		
		8470/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C22._)
		8470/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._)
			Муцинозный
		8480/3	Аденокарцинома
		8482/3	Аденокарцинома, эндоцервикальная
		9015/3	Аденокарцинофиброма
		8480/0	Аденома
			<i>Аденофиброма</i>
		9015/0	БДУ
		9015/3	Злокачественная
		9015/1	Пограничной злокачественности
		8253/3	Бронхиоло-альвеолярный рак (C34._)
		8254/3	Бронхиоло-альвеолярный рак, и немучинозный, смешанный (C34._)
		8523/3	И инфильтрирующий протоковый рак (C50._)
		8243/3	Карциноид
		8470/0	Кистома (C56.9)
		8480/1	Новообразование червеобразного отростка, низкодифференцированное (C18.1)
			<i>Опухоль</i>
		8472/1	БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
		8472/1	Атипичная пролиферативная (C56.9)
		8473/1	Папиллярно-[муцинозная], с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
		8480/3	Рак
		8480/1	Червеобразного отростка низкодифференцированное новообразование (C18.1)
			<i>Цистаденокарцинома</i>
		8470/3	БДУ (C56.9)
		8470/2	Неинвазивная (C25._)
		8471/3	Папиллярно-[муцинозная] (C56.9)

9015/3	Цистаденокарцинофиброма	C49.4	Брюшной стенки
	<i>Цистаденома</i>	C49.0	Волосистой части головы
8470/0	БДУ (C56.9)	C69.6	Глазодвигательная
8471/0	Папиллярно-[муцинозная], БДУ (C56.9)	C49.0	Головы
8473/1	Папиллярно-[муцинозная], пограничной злокачественно- сти (C56.9)	C49.3	Грудной клетки
		C49.3	Грудной стенки
8472/1	Пограничной злокачественно- сти (C56.9)	C49.2	Двуглавая, бедра
	<i>Цистаденофиброма</i>	C49.1	Двуглавая, плеча
9015/0	БДУ	C49.1	Дельтовидная
9015/3	Злокачественная	C49.0	Жевательная
9015/1	Пограничной злокачественно- сти	C49.4	Живота, прямая
		C49.4	Живота стенки
		C49.2	Икроножная
		C49.2	Икры
		C49.0	Кивательная
		C49.1	Кисти
		C49.1	Клювовидно-плечевая
		C49.5	Копчиковой области
		C49.0	Лица
		C49.3	Межреберная
		C49.2	Ноги
		C49.2	Пальца ноги
		C49.1	Пальца руки
		C49.1	Плеча
		C49.1	Плечевая
		C49.4	Подвздошно-поясничная
		C49.4	Поясничная
		C49.6	Поясницы
		C49.1	Предплечья
		C49.5	Промежности
		C49.1	Руки
		C49.9	Скелетная, БДУ
		C49.6	Спины
		C49.2	Стопы
		C49.5	Таза
		C49.3	Трапецевидная
		C49.1	Трехглавая, плеча
		C49.6	Туловища, БДУ
		C49.2	Четырехглавая, бедра
		C49.0	Шеи
		C49.3	Широчайшая, спины
		C49.5	Ягодицы
		9762/3	Мю-цепей тяжелых болезнь
	Муцинозно-папиллярный		
8453/0	Аденома, внутрипротоковая (C25._)		
	<i>Внутрипротоковая опухоль</i>		
8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)		
8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)		
8453/0	Со средне выраженной диспла- зией (C25._)		
	<i>Внутрипротоковое новообразование</i>		
8453/3	С ассоциированным инвазив- ным раком		
8453/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)		
8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)		
8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)		
8453/3	Рак, внутрипротоковый, инвазив- ный (C25._)		
8453/2	Рак, внутрипротоковый, неинва- зивный (C25._)		
-----	Мышечно-апоневротический фибро- матоз (см. SNOMED)		
	Мышца		
C49.9	БДУ		
C49.2	Бедра		
C49.3	Большая грудная		
C49.5	Большая ягодичная		
C49.1	Большого пальца руки		

8950/3 Мюллеровская смешанная опухоль (C54._)

Мягкая оболочка

C70.0 Головного мозга

C70.9 Мозговая, БДУ

C70.1 Спинного мозга

Мягкая ткань

C49.9 БДУ

C49.2 Бедр

C49.1 Большого пальца руки

C49.4 Брюшной стенки

C49.0 Виска

C49.0 Волосистой части головы

C69.6 Глазницы

C49.0 Головы

C49.3 Груды

C49.3 Грудной клетки

C49.3 Грудной стенки

C49.4 Живота

C49.1 Запястья

C49.2 Икры

C49.1 Кисти

C49.2 Колена

C49.5 Копчиковой области

C49.0 Крыловидной ямки, БДУ

C49.0 Лба

C49.0 Лица

C49.2 Лодыжки

C49.1 Локтевой области

C49.1 Локтя

C49.3 Лопаточной области

C49.3 Надключичной области

C49.2 Ноги

C49.2 Пальца ноги

C49.1 Пальца руки

C49.5 Паха

C49.5 Паховой области

C49.1 Плеча

C49.0 Подбородка

C49.0 Подключичной области

C49.2 Подколенной области

C49.3 Подмышечной впадины

C44.7 Подошвы стопы

C49.6 Поясницы

C49.1 Предплечья

C49.5 Промежности

C49.4 Пупка

C49.2 Пятки

C49.1 Руки

C49.6 Спины

C49.2 Стопы

C49.2 Тазобедренной области

C49.6 Туловища, БДУ

C49.0 Шеи

C49.0 Шейно-воротниковой зоны

C49.0 Щеки

C49.5 Ягодицы

C49.5 Ягодичной области

Мягких тканей

9251/1 Гигантоклеточная опухоль, БДУ

9251/3 Гигантоклеточная опухоль, злокачественная

9044/3 Меланома, злокачественная (C49._)

8800/0 Опухоль, доброкачественная

8800/3 Опухоль, злокачественная

9571/0 Периневриома

8850/1 Поверхностных [мягких тканей] высокодифференцированная липосаркома

8800/3 Саркома

9581/3 Саркома, альвеолярная

Мягкое небо

C05.1 БДУ (за исключением носоглоточной поверхности C11.3)

C05.8 Граница твердого и [мягкого неба]

C11.3 Носоглоточная поверхность

Н

C53.0 Наботова железа

C32.1 Надгортанник, БДУ (за исключением передней поверхности надгортанника C10.1)

Надгортанника

C32.1 Задняя поверхность

C10.1 Передняя поверхность

C10.0 Ямка

- C76.0** Надключичная область
- Надключичной области**
- C44.4** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.0** БДУ (саркома, липома)
- C47.0** Вегетативная нервная система
- C49.0** Жировая клетчатка
- C49.0** Жировая ткань
- C44.4** Кожа
- C49.0** Мягкая ткань
- C47.0** Периферический нерв
- C49.0** Подкожная клетчатка
- C49.0** Соединительная ткань
- C49.0** Фиброзная ткань
- C77.0** Надключичный лимфатический узел
- C77.3** Надмышцелковый лимфатический узел
- C74.9** Надпочечная железа
- C74.9** Надпочечник, БДУ
- C74.0** Надпочечника кора, БДУ
- Надпочечника коры (см. Коры надпочечника)**
- 8700/0** Надпочечника параганглиома, медуллярная (C74.1)
- 8700/3** Надпочечника параганглиома, медуллярная, злокачественная (C74.1)
- C74.1** Надпочечников мозговое вещество
- 8671/0** Из остатков [надпочечниковой] ткани опухоль
- Назальная гетеротопия глии (см. SNOMED)
- 8641/0** С [накоплением] липидов Сертоли-клеточная опухоль
- 8641/0** С [накоплением] липидов тубулярная андробластома (C56.9)
- C70.0** Намет мозжечка
- 8103/0** Наружного корневого влагалища волосяного фолликула опухоль (C44._)
- Наружный**
- C51.9** Женские половые органы
- C53.1** Зев
- C44.3** Нос
- C71.8** Оболочка мозолистого тела
- Поверхность губы*
- C00.2** БДУ
- C00.0** Верхней
- C00.1** Нижней
- C44.2** Слуховой канал
- C44.2** Слуховой проход
- C44.3** Сторона щеки
- C44.1** Угол глазной щели
- C44.2** Ухо
- C50.8** Часть молочной железы
- C44.2** Часть уха
- Наружный эндометриоз (см. SNOMED)
- 9967/3** С [нарушениями] в гене FGFR1 миелоидные и лимфоидные новообразования
- /-7 Не Т-клеточный, не В-клеточный (см. код для иммунофенотипического обозначения, глава 4.3.4)
- Неба**
- C09.9** Миндалина
- C05.8** Граница твердого и мягкого [неба]
- C11.3** Носоглоточная поверхность
- C09.1** Небная дужка
- C09.9** Небная миндалина
- C09.1** Небно-язычная дужка
- Небо**
- C05.9** БДУ
- C05.1** Мягкое, БДУ (за исключением носоглоточной поверхности C11.3)
- C05.0** Твердое
- Невоксантоэндотелиома (см. SNOMED)
- 9560/0** Неврилеммома, БДУ
- 9560/3** Неврилеммома, злокачественная [уст.]
- 9560/3** Неврилемосаркома [уст.]
- 9560/0** Невринома
- 9560/0** Невринома, акустическая (C72.4)
- 9560/1** Невриноматоз

	Неврома		
9570/0	БДУ	8780/0	Голубой БДУ (C44._)
-----	Ампутационная (см. SNOMED)	8780/3	Злокачественный (C44._)
9550/0	Плексиформная	8790/0	Клеточный (C44._)
-----	Травматическая (Мортона) (см. SNOMED)	8780/0	Ядассона (C44._)
		8750/0	Дермальный (C44._)
9562/0	Невротеккома	8727/0	Диспластический (C44._)
		8740/3	Злокачественная меланома в пограничном [невусе] (C44._)
	Невус	9160/0	Инволюционный (C44._) [уст.]
8720/0	БДУ (C44._)	8750/0	Интрадермальный (внутридермальный) (C44._)
8722/0	Балонноклеточный (C44._)	8740/0	Интраэпидермальный (внутриэпидермальный) (C44._)
-----	Белый губчатый (см. SNOMED)	-----	Клубничный (см. SNOMED)
8730/0	Беспигментный (C44._)	-----	Кроваво-красный (см. SNOMED)
8730/0	Бесцветный (C44._)	8761/0	Малый врожденный (C44._)
-----	Бородавчатый (веррукозный) (см. SNOMED)	8720/0	Меланоцитарный (C44._)
	<i>Веретеночклеточный</i>	-----	Односторонний линейный (см. SNOMED)
8772/0	БДУ (C44._)	-----	Паукообразный (см. SNOMED)
8770/0	И эпителиоидный (C44._)	8770/0	Пигментированный веретеночклеточный, Рида (C44._)
8770/0	Пигментированный, Рида (C44._)	8720/0	Пигментный, БДУ
-----	Веррукозный (бородавчатый) (см. SNOMED)	8761/1	Пигментный, гигантский, БДУ (C44._)
-----	Винное пятно (см. SNOMED)	-----	Пламенеющий (см. SNOMED)
8720/0	Волосной (C44._)	8740/0	Пограничный, БДУ (C44._)
	<i>Врожденный</i>	8761/1	Промежуточный и гигантский врожденный (C44._)
8761/3	Злокачественная меланома во [врожденном] меланоцитарном [невусе] (C44._)	8723/0	Регрессирующий (C44._)
8761/0	Малый (C44._)	8770/0	Рида, пигментированный веретеночклеточный (C44._)
8762/1	Пролиферативное поражение кожи во [врожденном невусе] (C44._)	-----	Сальных желез, Ядассона (см. SNOMED)
8761/1	Промежуточный и гигантский (C44._)	8760/0	Сложный (C44._)
8723/0	Гало (C44._)	-----	Сосудистый (см. SNOMED)
8726/0	Гигантоклеточный (C69.4)	8770/0	Шпиц (C44._)
	<i>Гигантский</i>	8760/0	Эпидермо-дермальный (C44._)
8761/3	Злокачественная меланома в [гигантском] пигментном [невусе] (C44._)	8771/0	Эпителиоидноклеточный (C44._)
8761/1	И промежуточный врожденный (C44._)	8770/0	Эпителиоидный и веретеночклеточный (C44._)
8761/1	Пигментный, БДУ (C44._)	8770/0	Ювенильный (C44._)
		8740/0	Юнкциональный (C44._)
		8780/0	Ядассона, голубой (C44._)
		-----	Ядассона, сальных желез (см. SNOMED)

----/4 Недифференцированное (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)

Недифференцированный

8020/3 Рак, БДУ
9512/3 Ретинобластома (С69.2)
8805/3 Саркома
9082/3 Тератома

8150/0 Незидиобластома (С25._)
9080/3 Незрелая тератома, БДУ
9080/3 Незрелая тератома, злокачественная

С80.9 Неизвестная первичная локализация

8480/3 С [неизвестной] первичной локализацией псевдомиксома брюшной полости (С80.9)

----/2 Неинвазивное (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)

Неинвазивный

Панкреатобилиарное папиллярное новообразование

8163/2 С дисплазией высокой степени злокачественности (С24.1)
8163/0 С дисплазией низкой степени злокачественности
8163/2 С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (С24.1)
8163/0 С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности
8470/2 Цистаденокарцинома, муцинозная (С25._)

Неинвазивный рак

8453/2 Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный (С25._)

Папиллярный

8130/2 Переходно-клеточный (С67._)
8052/2 Плоскоклеточный
8130/2 Уротелиальный (С67._)

Неинкапсулированный склерозирующий

8350/3 Аденокарцинома (С73.9)
8350/3 Опухоль (С73.9)
8350/3 Рак (С73.9)

----/2 Неинфильтрирующее (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)

Неинфильтрирующий

8500/2 Аденокарцинома, внутрипротоковая, БДУ
8503/2 Аденокарцинома, внутрипротоковая, папиллярная (С50._)
8501/2 Комедокарцинома (С50._)
Рак
8504/2 Внутрикистозный
8500/2 Внутрипротоковый, БДУ (С50._)
8503/2 Внутрипротоковый папиллярный (С50._)
8520/2 Дольковый (С50._)

9505/1 Нейроастроцитомы [уст.]

Нейробластома

9500/3 БДУ
9522/3 Ольфакторная (С30.0)
9500/3 Центральная (С71._)

Нейрогенный

8936/1 Опухоль, гастроинтестинальная автономная
9520/3 Опухоль, ольфакторная
9540/3 Саркома [уст.]
9506/1 Нейролипоцитомы (С71.6)
8725/0 Нейронеvus (С44._)
9540/3 Нейросаркома [уст.]
8745/3 Нейротропная меланома, злокачественная (С44._)

Нейрофиброма

9540/0 БДУ
9541/0 Меланотическая
9550/0 Плексиформная

9540/1 Нейрофиброматоз, БДУ
 9540/1 Нейрофиброматоз, множественный
 9540/3 Нейрофибросаркома [уст.]

Нейроцитома

9506/1 БДУ
 9521/3 Ольфакторная (С30.0)
 9506/1 Центральная
 9506/1 Экстравентрикулярная

Нейроэктодермальная опухоль

9364/3 БДУ
 9363/0 Меланотическая
 9364/3 Периферическая
Примитивная
 9473/3 БДУ
 9364/3 Периферическая, БДУ
 9473/3 Центральной нервной системы, БДУ (С71._)

Нейроэндокринный

8574/3 Аденокарцинома с [нейроэндокринной] дифференцировкой
 8240/3 Опухоль I степени злокачественности
 8249/3 Опухоль II степени злокачественности
 8574/3 Рак с [нейроэндокринной] дифференцировкой

Нейроэндокринный рак

8246/3 БДУ
 8240/3 Высокодифференцированный
 8013/3 Крупноклеточный
 8041/3 Мелкоклеточный
 8240/3 Низкой степени злокачественности
 8247/3 Первичный, кожи (С44._)
 8249/3 Среднедифференцированный

9413/0 Нейроэпителиальная опухоль, дисэмбриопластическая
 9503/3 Нейроэпителиома, БДУ
 9523/3 Нейроэпителиома, ольфакторная (С30.0)
 9991/3 Нейтропения, рефрактерная

Неклассифицируемый

9989/3 Миелодиспластический синдром
 9975/3 Миелодиспластическое/миелопролиферативное новообразование
 9975/3 Миелопролиферативное новообразование
 9591/3 Селезеночная В-клеточная лимфома /лейкоз

Неклассифицируемая опухоль

8000/0 Доброкачественная
 8000/3 Злокачественная
 8000/9 Злокачественная, неопределенной локализации
 8000/1 Неопределенной злокачественности
 8000/1 Пограничной злокачественности

----- Некроз, жировой (см. SNOMED)
 9751/3 Нелипидный ретикулоэндотелиоз [уст.]
 8046/3 Немелкоклеточный рак (С34._)
 8252/3 Немуцинозный бронхиоло-альвеолярный рак (С34._)
 8254/3 Немуцинозный и муцинозный бронхиоло-альвеолярный рак, смешанный (С34._)

Неоплазия

9064/2 Интратубулярная герминогенная (С62._)
Интраэпителиальная
 8077/2 Анальная, III степени злокачественности (С21.1)
 8077/0 Анальная, низкой степени злокачественности (С21.1)
 8077/2 Вагинальная, III степени злокачественности (С52._)
 8077/2 Вульварная, III степени злокачественности (С51._)
 Железистого эпителия
 8148/0 I степени злокачественности
 8148/0 II степени злокачественности
 8148/2 III степени злокачественности
 8148/2 Высокой степени злокачественности
 8148/0 Низкой степени злокачественности

8148/2	Пищевода высокой степени злокачественности (C16._)		
8148/0	Пищевода низкой степени злокачественности (C16._)	8503/0	<i>Папиллярное новообразование</i> Внутрижелезистое, с интраэпителиальной [неоплазией] низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)
	Желчных протоков		
8148/2	3 степени злокачественности (BilIN-3)	8503/0	Внутрикистозное, с интраэпителиальной [неоплазией] низкой степени злокачественности (C23.9)
8148/2	Высокой степени злокачественности	8503/0	Внутрикистозное, с интраэпителиальной [неоплазией] средней степени злокачественности (C23.9)
8148/0	Низкой степени злокачественности	8503/2	Внутрипротоковое, с интраэпителиальной [неоплазией] высокой степени злокачественности
8148/2	Пищевода высокой степени злокачественности (C16._)		
	Плоскоклеточная		
8077/0	I степени злокачественности	8503/0	Внутрипротоковое, с интраэпителиальной [неоплазией] низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)
8077/0	II степени злокачественности	8503/0	Внутрипротоковое, с [неоплазией] средней степени злокачественности (C22._, C24.0)
8077/2	III степени злокачественности		
8077/2	Высокой степени злокачественности	9757/3	Неопределенная опухоль их дендритных клеток
8148/2	Высокой степени злокачественности (C24.1)	----/1	Неопределенной злокачественности (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
8148/2	Железистого эпителия высокой степени злокачественности (C24.1)	----/9	Неопределенной локализации (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
8077/0	Низкой степени злокачественности	8254/3	Неопределенный тип, бронхо-ло-альвеолярный рак (C34._)
8077/2	Пищевода высокой степени злокачественности (C15._)		
8077/0	Пищевода низкой степени злокачественности (C15._)		
8148/2	Простатическая, III степени злокачественности (C61.9)		
8500/2	Протоковая, 3 степени злокачественности (C50._)		
8077/2	Цервикальная, III степени злокачественности (C53._)		
8077/0	Цервикальная, низкой степени злокачественности (C53._)		
8503/2	Папиллярная опухоль, внутрикистозная, с интраэпителиальной [неоплазией] высокой степени злокачественности (C23.9)		
8503/2	Папиллярная опухоль, внутрипротоковая, с интраэпителиальной [неоплазией] высокой степени злокачественности		
			(C) Неопределенным потенциалом злокачественности
		8936/1	Опухоль, гастроинтестинальная стромальная
		8897/1	Опухоль, гладкомышечная
		8240/1	Опухоль, карциноидная
		C62.0	Неопустившееся яичко
			Неороговевающий
			<i>Плоскоклеточный рак</i>
		8072/3	БДУ
		8072/3	Крупноклеточный, БДУ
		8073/3	Мелкоклеточный

8072/3	Эпидермоидный рак, крупноклеточный	9562/0	Нервных оболочек миксома
8073/3	Эпидермоидный рак, мелкоклеточный	9065/3	Несеминозная герминогенная опухоль (С62._)
-----	Неоссифицирующая фиброма (см. SNOMED)	8092/3	Несклерозирующий инфильтративный базальноклеточный рак (С44._)
Нерв		С75.8	Несколько эндокринных желез
С47.9	БДУ	9741/3	С ассоциированным клональным гематологическим [нетучноклеточным] заболеванием системный мастоцитоз
С47.2	Бедренный	-----	Неходжкинская лимфома (см. Лимфома (злокачественная))
С72.5	Блоковый	8960/3	Нефробластома, БДУ (С64.9)
С72.5	Блуждающий	8959/1	Нефробластома, кистозная, частично дифференцированная (С64.9)
С72.5	Глазодвигательный	8965/0	Нефрогенная аденофиброма (С64.9)
С72.5	Добавочный, БДУ	Нефрома	
С72.5	Добавочный, спинного мозга	8960/3	БДУ (С64.9)
С47.2	Запирательный		<i>Кистозная</i>
С72.3	Зрительный	8959/0	Доброкачественная (С64.9)
С47.5	Крестцовый	8959/3	Злокачественная (С64.9)
С72.5	Лицевой	8959/3	Злокачественная мультилокулярная (С64.9)
С47.1	Локтевой	8960/1	Мезобластическая
С47.1	Лучевой	8150/3	Нефункциональная эндокринная опухоль поджелудочной железы (С25._)
С47.3	Межреберный	8693/1	Нехромаффинная параганглиома, БДУ
С72.2	Обонятельный	8693/3	Нехромаффинная параганглиома, злокачественная
С72.5	Отводящий	9765/1	Неясного генеза моноклональная гаммапатия
С47.9	Периферический, БДУ	С50.3	Нижне-внутренний квадрант молочной железы
С47.1	Плечевого сплетения	С50.5	Нижне-наружный квадрант молочной железы
С72.5	Подъязычный	С13.1	Нижней части глотки черпалонадгортанная складка
С47.6	Поясничный	С77.0	Нижнечелюстной лимфатический узел
С47.2	Седалищный	Нижней конечности	
С72.4	Слуховой	С44.7	БДУ (рак, меланома, невус)
С72.5	Спинного мозга, БДУ	С49.2	БДУ (саркома, липома)
С72.5	Спинного мозга, добавочный		
С47.9	Спинномозговой, БДУ		
С47.1	Срединный		
С72.5	Тройничный		
С72.5	Черепной, БДУ		
С72.5	Языкоглоточный		
Нервная система			
С72.9	БДУ		
С47.9	Вегетативная, БДУ		
С47.9	Парасимпатическая, БДУ		
С47.9	Симпатическая, БДУ		
С72.9	Центральная		

C47.2	Вегетативная нервная система	C13.1	Черпалонадгортанная складка [нижней] части глотки
C49.2	Влагалище сухожилия	C77.5	Эпигастральный лимфатический узел
C40.2	Длинные кости	C76.5	Нижняя конечность, БДУ
C40.2	Длинные кости, суставы		
C49.2	Жировая клетчатка		
C49.2	Жировая ткань		
C44.7	Кожа	----/1	С [низким] потенциалом злокачественности (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.2)
C40.3	Короткие кости		
C40.3	Короткие кости, суставы		
C77.4	Лимфатический узел		
C49.2	Мышца		
C49.2	Мягкая ткань		
C47.2	Периферический нерв		
C49.2	Подкожная клетчатка		
C49.2	Скелетная мышца		
C49.2	Соединительная ткань		
C49.2	Сухожилие		
C49.2	Фиброзная ткань		
	Нижней челюсти		
C03.0	Альвеола	8472/1	Муцинозная опухоль, БДУ (C56.9)
C03.0	Альвеолярная слизистая оболочка	8473/1	Папиллярно-муцинозная опухоль (C56.9)
C03.0	Десна	8462/1	Папиллярно-серозная опухоль (C56.9)
C41.0	Кость	8130/1	Папиллярное переходно-клеточное новообразование (C67._)
C03.1	Слизистая оболочка альвеолярного отростка	8130/1	Папиллярное уротелиальное новообразование (C67._)
	Нижний	8442/1	Серозная опухоль, БДУ (C56.9)
C77.2	Брыжеечный лимфатический узел	8380/1	Эндометриоидная опухоль
C44.1	Веко		
	Губа	8631/3	Низкодифференцированная опухоль из клеток Сертоли-Лейдига
C00.1	БДУ (за исключением кожи нижней губы C44.0)	8634/3	Низкодифференцированная опухоль из клеток Сертоли-Лейдига с гетерологичными элементами
C00.4	Внутренняя поверхность	----/-3	Низкодифференцированное (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)
C44.0	Кожа		
C00.1	Красная кайма		
C00.1	Наружная поверхность		
C00.4	Слизистая оболочка		
C00.4	Уздечка		
C03.1	Десна		
C34.3	Доля легкого		
C34.3	Доля, бронх		
C49.4	Полая вена		
C54.0	Сегмент матки		
C15.5	Треть пищевода		
C50.8	Часть молочной железы		
			Низкой степени злокачественности
		8525/3	Аденокарцинома, полиморфная
		9400/3	Астроцитомы (C71._)
		9400/3	Астроцитомы, диффузная (C71._)
		9187/3	Внутрикостная остеосаркома (C40._, C41._)
		8503/0	Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование
		9400/3	Диффузная астроцитомы (C71._)
		8480/1	Муцинозное новообразование червеобразного отростка (аппендикса) (C18.1)
		8240/3	Нейроэндокринный рак
		9187/3	Остеосаркома, внутрикостная (C40._, C41._)
		8525/3	Полиморфная аденокарцинома

8240/3	Рак, нейроэндокринный	8163/0	Панкреатобилиарное папиллярное новообразование, неинвазивное
8931/3	Саркома, эндометриальная стромальная (C54.1)		<i>Папиллярное</i>
8480/1	Червеобразного отростка (аппендикса) муцинозное новообразование (C18.1)	8503/0	Внутрижелудочное новообразование (C22.1, C24.0)
8931/3	Эндометриальная стромальная саркома (C54.1)	8503/0	Внутрикишечное новообразование (C23.9)
	(C) Низкой степени злокачественности дисплазией	8503/0	Внутрипротоковое новообразование (C22._, C24.0)
8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль (C25._)	8077/0	Пищевода, плоскоклеточная (C15._)
8453/0	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование (C25._)	8077/0	Плоскоклеточная
8148/0	Железистого эпителия пищевода (C15._)	8077/0	Плоскоклеточная, пищевода (C15._)
8470/0	Муцинозно-кистозная опухоль (C25._)	8077/0	Цервикальная (C53._)
8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование (C25._)	C18.6	Нисходящая ободочная кишка
8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование (C24.1)	C72.0	Нить, терминальная
8453/0	Папиллярно-муцинозная опухоль, внутрипротоковая (C25._)		Новообразование
8453/0	Папиллярно-муцинозное новообразование, внутрипротоковое (C25._)	8000/1	БДУ
8077/0	Плоскоклеточная, пищевода (C15._)	9727/3	Бластное, из плазмцитоподобных дендритных клеток
	(C) Низкой степени злокачественности интраэпителиальной неоплазией	8000/6	Вторичной локализации
8077/0	Анальная (C21.1)	8000/0	Доброкачественное
8503/0	Внутрижелудочное папиллярное новообразование (C22.1, C24.0)	8000/3	Злокачественное
8503/0	Внутрикишечное папиллярное новообразование (C23.9)	8000/9	Злокачественное, неопределенной локализации
8503/0	Внутрипротоковое папиллярное новообразование (C22._, C24.0)	8000/6	Метастатическое
8148/0	Железистого эпителия	9975/3	Миелодиспластическое/миелопролиферативное, неклассифицируемое
8148/0	Железистого эпителия пищевода (C15._)	9960/3	Миелолифферативное, БДУ
8148/0	Желчных протоков	9975/3	Миелолифферативное, неклассифицируемое
8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование (C22._)	8480/1	Муцинозное, низкодифференцированное, червеобразного отростка (C18.1)
8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование		<i>Муцинозно-кистозное</i> С дисплазией
		8470/2	Высокой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	Низкой степени злокачественности (C25._)
		8470/0	Средней степени злокачественности (C25._)
			С интраэпителиальной неоплазией
		8470/2	Высокой степени злокачественности (C22._)

8470/0	Низкой степени злокачественности (C25._)	8503/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
8470/0	Средней степени злокачественности (C22._)	8503/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)
8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное	8503/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)
9975/3	Неклассифицируемое, миелопролиферативное		
9975/3	Неклассифицируемое, миелодиспластическое/миелопролиферативное		
8000/1	Неопределенной злокачественности		Неинвазивное панкреатобилиарное
8480/1	Низкодифференцированное, червеобразного отростка, муцинозное (C18.1)	8163/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
8163/0	Панкреатобилиарное, неинвазивное	8163/0	С дисплазией низкой степени злокачественности
	<i>Папиллярно-муцинозное внутрипротоковое</i>	8163/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
8453/3	С ассоциированным инвазивным раком (C25._)	8163/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности
8453/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)	8163/2	Панкреатобилиарное, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	8130/1	Переходно-клеточное, с низким потенциалом злокачественности (C67._)
8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)	8130/1	Уротелиальное, с низким потенциалом злокачественности (C67._)
	<i>Папиллярное</i>	9727/3	(Из) плазмцитойдных дендритных клеток, бластное
8503/0	Внутрижелезистое, с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)	9920/3	Связанное с терапией, миелоидное
	Внутрикистозное	8452/1	Солидно-папиллярное эпителиальное (C25._)
8503/3	С ассоциированным инвазивным раком (C23.9)	8503/2	Тубулярно-папиллярное, внутрипротоковое, высокой степени злокачественности
8503/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)	8503/0	Тубулярно-папиллярное, внутрипротоковое, низкой степени злокачественности
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C23.9)	8480/1	Червеобразного отростка, муцинозное, низкодифференцированное (C18.1)
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C23.9)	8452/1	Эпителиальное, солидно-папиллярное (C25._)
	Внутрипротоковое		
8503/0	БДУ		
8503/3	С ассоциированным инвазивным раком		
8503/2	С дисплазией высокой степени злокачественности		

	Новообразования	8402/3	Гидраденома, злокачественная (C44._)
9967/3	Лимфоидные и миелоидные, с нарушениями в гене FGFR1	-----	Гиперплазия, БДУ (см. SNOMED)
9965/3	Лимфоидные и миелоидные, с перестройкой гена PDGFRA	-----	Гиперплазия, фокальная (очаговая) (см. SNOMED)
9967/3	Миелоидные и лимфоидные, с нарушениями в гене FGFR1	9471/3	Медуллобластома, десмопластическая (C71.6)
9965/3	Миелоидные и лимфоидные, с перестройкой гена PDGFRA	9659/3	Парагранулема
9966/3	Миелоидные, с перестройкой гена PDGFRB	C71.7	Ножка мозга
		C71.7	Ножки мозга основание
		C30.0	Ноздря
C76.5	Нога, БДУ	C76.0	Нос, БДУ
		C44.3	Нос, наружный
	Ноги		Носа
C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)	C30.0	Внутренняя стенка полости
C49.2	БДУ (саркома, липома)	C44.3	Кожа
C47.2	Вегетативная нервная система	C41.0	Кость
C49.2	Влагалище сухожилия	C44.3	Крыло
C49.2	Жировая клетчатка	C30.0	Ноздря
C49.2	Жировая ткань	C41.0	Носовая кость
C44.7	Кожа	C30.0	Отверстие
C40.2	Кость	C31.9	Пазуха, придаточная
C77.4	Лимфатический узел	C30.0	Перегородка, БДУ
C49.2	Мышца	C11.3	Перегородка, задний край
C49.2	Мягкая ткань	C44.3	Перегородка преддверия
C47.2	Периферический нерв	C30.0	Полость (за исключением Нос, БДУ C76.0)
C49.2	Подкожная клетчатка	C30.0	Преддверие
C49.2	Скелетная мышца	C30.0	Раковина
C49.2	Соединительная ткань	C30.0	Слизистая оболочка
C49.2	Сухожилие	C11.3	Хоана
C49.2	Фиброзная ткань	C30.0	Хрящ
C76.5	Ноги палец, БДУ		
	Ноги пальца (см. Пальца ноги)	-----	Носа глиома (см. SNOMED)
C44.7	Ноготь пальца ноги	9160/0	Носа фиброзная папула (C44.3) [уст.]
C44.6	Ноготь пальца руки		
9471/3	С распространенной [нодулярностью] медуллобластома	C41.0	Носовой Кость
		C30.0	Отверстие
		C30.0	Перегородка, БДУ (за исключением заднего края носовой перегородки C11.3)
	Нодулярный	C11.3	Перегородка, задний край
8097/3	Базальноклеточный рак (C44._)	C30.0	Раковина
8402/3	Гидраденома (C44._)	C30.0	Хрящ

- C11.9** Носоглотка, БДУ
- Носоглотки**
- C11.2** Боковая стенка
- C11.0** Верхняя стенка
- C11.1** Задняя стенка
- C11.3** Передняя стенка
- C11.0** Свод
- C11.0** Стенка
- C11.3** Носоглоточная поверхность мягкого неба
- Носонёбного канала киста (см. SNOMED)
- C69.5** Носослезный канал
- C69.5** Носослезный проток
- /-7 Нуль-клеточный (см. код для иммунофенотипического обозначения, глава 4.3.4)
- О**
- 9395/3** Области пинеальной папиллярная опухоль
- 9582/0** Области турецкого седла зернистоклеточная опухоль (C75.1)
- C10.8** Область соединения с ротоглоткой
- Ободочная кишка**
- C18.2** Восходящая
- C18.6** Левая
- C18.6** Нисходящая
- C18.4** Поперечная
- C18.2** Правая
- C48.1** Ободочной кишки брыжейка
- C77.2** Ободочный лимфатический узел
- 9562/0** Оболочек нервных миксома
- 9540/3** Оболочек периферических нервов злокачественная опухоль
- 9561/3** Оболочек периферических нервов злокачественная опухоль с рабдомиобластической дифференцировкой
- Оболочка**
- C63.7** Влагалищная
- Мягкая*
- C70.0** Головного мозга
- C70.9** Мозговая, БДУ
- C70.1** Спинного мозга
- C71.8** Наружная, мозолистого тела
- Паутинная*
- C70.9** БДУ
- C70.0** Внутричерепная
- C70.1** Спинного мозга
- C69.4** Радужная
- C49.9** Синовиальная, БДУ
- C69.3** Сосудистая
- Твердая*
- C70.0** Головного мозга
- C70.9** Мозговая, БДУ
- C70.1** Спинного мозга
- Оболочка слизистая (см. Слизистая оболочка)**
- Оболочки**
- C70.0** Внутричерепные мозговые
- C70.0** Головного мозга
- C70.9** Мозговые, БДУ
- C70.0** Мозговые, головного мозга
- C58.9** Плодные
- C70.1** Спинного мозга
- C71.0** Обонятельный мозг
- C72.2** Обонятельный нерв
- 8230/3** С [образованием] муцина солидная аденокарцинома
- 8230/3** С [образованием] муцина солидный рак
- Обтурирующий кератоз (см. SNOMED)
- C77.2** Общего желчного протока лимфатический узел
- C24.0** Общий желчный проток
- C24.0** Общий печеночный проток

	Обызвествленная	9341/1	Светлоклеточная (C41._)
9301/0	Одонтогенная киста (C41._)	9270/3	Рак (C41._)
	<i>Опухоль</i>	9270/3	Саркома (C41._)
8975/1	Гнездная эпителиально-стромальная (C22.0)		<i>Фиброма</i>
8642/1	Крупноклеточная Сертоли-клеточная	9321/0	БДУ (C41._)
9340/0	Эпителиальная одонтогенная (C41._)	9322/0	Периферическая (C41._)
8110/0	Эпителиома Малерба (C44._)	9321/0	Центральная (C41._)
		9330/3	Фибросаркома (C41._)
9186/3	Обычная центральная остеосаркома (C40._, C41._)		Одонтома
8042/3	Овсяноклеточный рак (C34._)	9280/0	БДУ
9471/3	Ограниченная арахноидальная саркома мозжечка (C71.6) [уст.]	9282/0	Сложная
		9281/0	Смешанная
C24.0	Одди сфинктер	9290/0	Фиброамелобластическая
-----	Односторонний линейный невус (см. SNOMED)	9290/3	Одонтосаркома, амелобластическая (C41._)
9311/0	Одонтоамелобластома (C41._)	C77.1	Окологрудинный лимфатический узел
	Одонтогенный	C48.0	Околонадпочечниковая клетчатка
9300/0	Аденоматоидная опухоль (C41._)	C31.9	Околоносовая пазуха
9342/3	Карциносаркома (C41._)	C48.0	Околопочечная клетчатка
	<i>Киста</i>	C76.3	Околопрямокишечная область, БДУ
-----	БДУ (см. SNOMED)		Околоушная железа
-----	Десневая (см. SNOMED)	C07.9	БДУ
-----	Зубная (см. SNOMED)	C07.9	Выводной проток [околоушной] слюнной [железы]
9301/0	Обызвествленная (C41._)	C07.9	Слюнная
-----	Примордиальная (см. SNOMED)	C77.0	Околоушной лимфатический узел
-----	Прорезывания (см. SNOMED)	8290/3	Оксифильная аденокарцинома
9302/0	(Из) клеток-теней опухоль (C41._)	8290/0	Оксифильная аденома
9320/0	Миксома (C41._)		(Из) Оксифильных клеток
9320/0	Миксофиброма (C41._)	8342/3	Папиллярный рак (C73.9)
	<i>Опухоль</i>	8290/0	Фолликулярная аденома (C73.9)
9270/1	БДУ (C41._)	8290/3	Фолликулярный рак (C73.9)
9300/0	Аденоматоидная (C41._)		C71.7
9270/0	Доброкачественная (C41._)		Олива
9270/3	Злокачественная (C41._)	9382/3	Олигоастроцитомы (C71._)
9302/0	(Из) клеток-теней (C41._)	9382/3	Олигоастроцитомы, анапластическая (C71._)
9340/0	Обызвествленная эпителиальная (C41._)	9460/3	Олигодендробластома (C71._) [уст.]
9312/0	Плоскоклеточная (C41._)		

9450/3	Олигодендроглиома, БДУ (C71._)		
9451/3	Олигодендроглиома, анапластическая (C71._)	8001/1	БДУ
	ОЛЛ (ALL, Острый лимфобластный лейкоз)	8001/0	Доброкачественные
9826/3	В-клеточный (см. также 9687/3)	8001/3	Злокачественные
9837/3	Зрелый Т-клеточный (см. также 9729/3)	8001/1	Неопределенной злокачественности
9837/3	Кортикальный Т-клеточный (см. также 9729/3)	8000/6	Эмбол
9836/3	Общий (см. также 9728/3)		Опухоль
9836/3	Общий В-клеточный, из клеток-предшественников (см. также 9728/3)	8000/1	БДУ
9836/3	Пре-В-клеточный (см. также 9728/3)	8153/1	(Из) G-клеток, БДУ
9837/3	Пре-Т-клеточный (см. также 9729/3)	8153/3	(Из) G-клеток, злокачественная
9836/3	Пре-пре-В-клеточный (см. также 9728/3)	8152/1	(Из) L-клеток
9836/3	Про-В-клеточный (см. также 9728/3)	8936/1	Автономная нейрогенная, гастроинтестинальная
9837/3	Про-Т-клеточный (см. также 9729/3)	8158/1	АКТГ-продуцирующая
	Ольфакторная	8245/3	Аденокарциноидная
9522/3	Нейробластома (C30.0)	9054/0	Аденоматоидная, БДУ
9520/3	Нейрогенная опухоль	9300/0	Аденоматоидная, одонтогенная (C41._)
9521/3	Нейроцитома (C30.0)	8152/1	(Из) альфа-клеток, БДУ (C25._)
9523/3	Нейроэпителиома (C30.0)	8152/3	(Из) альфа-клеток, злокачественная (C25._)
	Онкоцитарный	-----	Амилоидная (см. SNOMED)
8290/3	Аденокарцинома	8691/1	Аортального гломуса (C75.5)
8290/0	Аденома	9365/3	Аскина
8121/1	Папиллома Шнейдера (C30.0, C31._)		<i>Атипичная</i>
8290/3	Рак	8249/3	Карциноидная
-----	Онкоцитоз (см. SNOMED)		Пролиферативная
8290/0	Онкоцитомы	8472/1	Муцинозная (C56.9)
8290/0	Онкоцитомы, веретенклеточная (C75.1)	8462/1	Папиллярно-серозная (C56.9)
С62.1	Опустившееся яичко	8380/1	Эндометриоидная
	Опухолевый	8444/1	Пролиферирующая светлоклеточная (C56.9)
-----	Кальциноз (см. SNOMED)	8442/1	Пролиферирующая серозная (C56.9)
		9508/3	Тератоидная/рабдоидная (C71._)
		8550/1	Ацинарно-клеточная [уст.]
		8550/1	Ацинозно-клеточная [уст.]
		8090/1	Базальноклеточная (C44._)
		8833/3	Беднара (C44._)
		9687/3	Беркитта [уст.] (в том числе все варианты)
		8151/3	(Из) бета-клеток, злокачественная

	<i>Бреннера</i>	9250/3	Костей, злокачественная (C40._, C41._)
9000/0	БДУ (C56.9)		
9000/3	Злокачественная (C56.9)	9251/1	Мягких тканей, БДУ
9000/1	Пограничной злокачественности (C56.9)	9251/3	Мягких тканей, злокачественная
9000/1	Пролиферирующая (C56.9)	9252/0	Сухожильного влагалища (C49._)
9133/3	Бронхиально-альвеолярная, внутрисосудистая (C34._) [уст.]	9252/3	Сухожильного влагалища, злокачественная (C49._)
8100/0	Брука (эпителиома) (C44._)	-----	Сухожильных влагалищ (<i>см. SNOMED</i>)
8880/0	(Из) бурой жировой ткани	9252/0	Теносиновиальная (C49._)
8561/0	Вартина (C07._, C08._)	9252/3	Теносиновиальная, злокачественная (C49._)
8004/3	Веретеночлесточная, злокачественная	9230/0	Хондроматозная (C40._, C41._)
8588/3	Веретеночлесточная, эпителиальная, с тимус-подобной дифференцировкой	8311/1	Гипернефроидная [уст.]
8004/3	Веретенообразночлесточная, злокачественная	8897/1	Гладкомышечная, БДУ
8960/3	Вильмса (C64.9)	8897/1	Гладкомышечная, с неопределенным потенциалом злокачественности
8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная, с умеренной дисплазией (C25._)	9509/1	Глионейрональная, папиллярная
9133/3	Внутрисосудистая бронхиально-альвеолярная (C34._) [уст.]	9509/1	Глионейрональная, розеткообразующая
9110/1	Вольфова протока	8711/0	Гломусная, БДУ
8000/6	Вторичной локализации	8711/3	Гломусная, злокачественная
8153/1	(Из) гастрин-секретирующих клеток	8152/1	Глюкагон-подобный пептид продуцирующая (C25._)
8153/3	(Из) гастрин-секретирующих клеток, злокачественная	8590/1	Гонадной стромы, БДУ
8936/1	Гастроинтестинальная, автономная нейрогенная	8312/3	Гравица (C64.9) [уст.]
8936/1	Гастроинтестинальная, из пейсмекерных клеток (клеток-водителей ритма)	<i>Гранулезочлесточная</i>	
	<i>Гастроинтестинальная стромальная</i>	8620/1	БДУ (C56.9)
8936/1	БДУ	8620/1	Взрослый тип (C56.9)
8936/0	Доброкачественная	8620/3	Злокачественная (C56.9)
8936/3	Злокачественная	8620/3	Саркомоподобная (C56.9)
8936/1	Неопределенной злокачественности	8622/1	Ювенильная (C56.9)
	<i>Герминогенная</i>	8621/1	Гранулезо-текачлесточная (C56.9)
9064/3	БДУ	8290/0	(Из) Гюртле клеток (C73.9)
9065/3	Несеминоная (C62._)	9135/1	Дабска
9085/3	Смешанная	9757/3	(Из) дендритных клеток, неопределенная
	<i>Гиганточлесточная</i>	9758/3	(Из) дендритных фолликулярных клеток
8003/3	Злокачественная	9084/3	Дермоидная киста с вторичной [опухолью]
9250/1	Костей, БДУ (C40._, C41._)	8806/3	Десмопластическая мелко-круглочлесточная
		9413/0	Дисэмбриопластическая нейроэпителиальная

8000/0	Доброкачественная	8711/3	Гломусная
	<i>Доброкачественная</i>	8620/3	Гранулезоклеточная (С56.9)
8936/0	Гастроинтестинальная стромальная	9580/3	Зернистоклеточная
8650/0	Интерстициально-клеточная	8650/3	Интерстициально-клеточная
8370/0	Коры надпочечника (С74.0)	8241/3	Карциноидная, аргентаффинная
8650/0	Лейдиго-клеточная (С62. _)	8370/3	Коры надпочечника (С74.0)
9020/0	Листовидная (филлоидная) (С50. _)	8650/3	Лейдиго-клеточная (С62. _)
8800/0	Мягких тканей	9020/3	Листовидная (филлоидная) (С50. _)
8000/0	Неклассифицируемая	8800/3	Мезенхимальная
9270/0	Одонтогенная	8002/3	Мелкоклеточная
8400/0	Потовой железы (С44. _)	8800/3	Мягких тканей
8390/0	Придатков (С44. _)	8000/3	Неклассифицируемая
8390/0	Придатков кожи (С44. _)	8000/9	Неклассифицируемая, неопределенной локализации
8935/0	Стромальная	9540/3	Оболочек периферических нервов
8150/0	Эндокринная, поджелудочной железы (С25. _)	9561/3	Оболочек периферических нервов с рабдомиобластической дифференцировкой
8010/0	Эпителиальная	9270/3	Одонтогенная
9071/3	Желточного мешка	8150/3	Поджелудочной железы, эндокринная (С25. _)
9071/3	Желточного мешка, гепатоидная	8154/3	Поджелудочной железы, эндокринная и экзокринная, смешанная (С25. _)
9071/3	Желточного мешка с поливезикулярными структурами	8400/3	Потовой железы (С44. _)
	<i>Зернистоклеточная</i>	8963/3	Рабдоидная
9580/0	БДУ	8005/3	Светлоклеточная
9580/3	Злокачественная		Смешанная
9582/0	Области турецкого седла (С75.1)	8940/3	БДУ
	<i>Злокачественная</i>	8940/3	Слюнных желез (С07. _ , С08. _)
8000/3	БДУ	8154/3	Эндокринная и экзокринная, поджелудочной железы (С25. _)
8153/3	(Из) G-клеток	8815/3	Солитарная фиброзная
8152/3	(Из) альфа-клеток (С25. _)	8156/3	Соматостатин-секретирующая
8151/3	(Из) бета-клеток (С25. _)	8670/3	Стероидно-клеточная
9000/3	Бреннера (С56.9)	9252/3	Теносиновиальная гигантоклеточная (С49. _)
8004/3	Веретенноклеточная	9561/3	Тритона
8004/3	Веретенообразноклеточная	9740/3	Тучноклеточная
8153/3	(Из) гастрин-секретирующих клеток	8242/3	(Из) энтерохромоаффиноподобных клеток
8936/3	Гастроинтестинальная стромальная	8010/3	Эпителиальная
8003/3	Гигантоклеточная		
	<i>Гигантоклеточная</i>		
9250/3	Костей (С40. _ , С41. _)		
9251/3	Мягких тканей		
9252/3	Сухожильного влагалища (С49. _)		

	<i>Интерстициально-клеточная</i>	8990/1	Мезенхимальная, смешанная
8650/3	БДУ	8951/3	Мезодермальная смешанная
8650/3	Доброкачественная	9110/1	Мезонефральная, БДУ
8650/3	Злокачественная	9363/0	Меланотическая нейроэктодермальная
9350/1	Кармана Ратке (С75.1)	8806/3	Мелко-круглоклеточная, десмопластическая
8692/1	Каротидного гломуса (С75.4)	8002/3	Мелкоклеточная, злокачественная
	<i>Карциноидная</i>	8247/3	(Из) Меркеля клеток (С44._)
8240/3	БДУ	8000/6	Метастатическая
8240/1	Аргентаффинная, БДУ		<i>Миофибробластическая</i>
8241/3	Аргентаффинная, злокачественная	8825/1	БДУ
8249/3	Атипичная	8825/1	Воспалительная
8240/1	С неопределенным потенциалом злокачественности	8827/1	Врожденная перибронхиальная (С34._)
	<i>Кистозная</i>	8827/1	Перибронхиальная (С34._)
8454/0	Атриовентрикулярного узла (С38.0)	8982/0	Миоэпителиальная
8470/0	Муцинозно-[кистозная], с умеренной дисплазией (С25._)	8243/3	Мукокарциноидная
8452/1	Папиллярно-[кистозная]	8430/1	Мукоэпидермоидная руст.]
8444/1	Светлоклеточная, пограничной злокачественности (С56.9)		<i>Муцинозная</i>
8452/1	Солидно-[кистозная] (С25._)	8472/1	БДУ, с низким потенциалом злокачественности (С56.9)
8162/3	Клацкина (С22.1, С24.0)	8472/1	Атипичная пролиферативная (С56.9)
9302/0	(Из) клеток-теней, одонтогенная (С41._)	8473/1	Папиллярно-[муцинозная], с низким потенциалом злокачественности (С56.9)
9230/0	Кодмана (С40._, С41._)		<i>Муцинозно-кистозная</i>
	<i>Коры надпочечника</i>	8472/1	Пограничной злокачественности (С56.9)
8370/0	БДУ (С74.0)	8470/3	С ассоциированным инвазивным раком (С25._)
8370/0	Доброкачественная (С74.0)	8470/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (С25._)
8370/3	Злокачественная (С74.0)	8470/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (С25._)
8490/6	Крукенберга	8470/0	С умеренной дисплазией (С25._)
	<i>Лейдиго-клеточная</i>	8470/0	Со средне выраженной дисплазией (С25._)
8650/1	БДУ (С62._)	8950/3	Мюллеровская смешанная (С54._)
8650/0	Доброкачественная (С62._)	8800/0	Мягких тканей, доброкачественная
8650/3	Злокачественная (С62._)	8800/3	Мягких тканей, злокачественная
8670/0	Липидно-клеточная, яичника (С56.9)	8671/0	(Из) надпочечниковой ткани остатков
8670/0	Липоидно-клеточная, яичника (С56.9)	8103/0	Наружного корневого влагалища волосяного фолликула (С44._)
	<i>Листовидная (Филлоидная)</i>		
9020/1	БДУ (С50._)		
9020/0	Доброкачественная (С50._)		
9020/3	Злокачественная (С50._)		
9020/1	Пограничная (С50._)		
8800/3	Мезенхимальная, злокачественная		

8350/3	Неинкапсулированная склерозирующая (С73.9)	9302/0	(Из) клеток-теней (С41._)
9520/3	Нейрогенная, ольфакторная	9340/0	Обызвествленная эпителиальная (С41._)
	<i>Нейроэктодермальная</i>	9312/0	Плоскоклеточная (С41._)
9364/3	БДУ	9341/1	Светлоклеточная (С41._)
9363/0	Меланотическая	9520/3	Ольфакторная нейрогенная
9364/3	Периферическая	8967/0	Оссифицирующая, почки (С64.9)
	Примитивная	8842/0	Оссифицирующая фибромиксоидная
9473/3	БДУ	8671/0	(Из) остатков надпочечниковой ткани
9364/3	Периферическая, БДУ		<i>Папиллярная</i>
9473/3	Центральной нервной системы, БДУ (С71._)	9509/1	Глионейрональная
8240/3	Нейроэндокринная, I степени злокачественности	8503/2	Внутрикистозная, с дисплазией высокой степени злокачественности (С23.9)
8249/3	Нейроэндокринная, II степени злокачественности	8503/2	Внутрикистозная, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (С23.9)
9413/0	Нейроэпителиальная, дисэмбриопластическая	8503/2	Внутрипротоковая, с дисплазией высокой степени злокачественности
	<i>Неклассифицируемая</i>	8503/2	Внутрипротоковая, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
8000/0	Доброкачественная	8503/2	Внутрипротоковая, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
8000/3	Злокачественная	9395/3	Пинеальной области
8000/9	Злокачественная, неопределенной локализации	8463/1	Серозная поверхностная, пограничной злокачественности (С56.9)
8000/1	Неопределенной злокачественности		<i>Папиллярно-</i>
8000/1	Пограничной злокачественности	8452/1	Кистозная (С22.5)
9065/3	Несеминозная герминогенная (С62._)	8462/1	Кистозная серозная, пограничной злокачественности (С56.9)
8150/3	Нефункционирующая, поджелудочной железы, эндокринная (С25._)	8473/1	Муцинозная опухоль с низким потенциалом злокачественности (С56.9)
9540/3	Оболочек периферических нервов, злокачественная	8462/1	Серозная, атипичная пролиферативная (С56.9)
9561/3	Оболочек периферических нервов, злокачественная, с рабдомиобластической дифференцировкой	8462/1	Серозная, с низким потенциалом злокачественности (С56.9)
	<i>Обызвествленная</i>		<i>Папиллярно-муцинозная внутрипротоковая</i>
8642/1	Крупноклеточная Сертоли-клеточная	8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (С25._)
9340/0	Эпителиальная одонтогенная	8453/0	Со средне выраженной дисплазией (С25._)
8975/1	Эпителиально-стромальная гнездная (С22.0)		
	<i>Одонтогенная</i>		
9270/1	БДУ (С41._)		
9300/0	Аденоматоидная (С41._)		
9270/0	Доброкачественная (С41._)		
9270/3	Злокачественная (С41._)		

8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)	8591/1	Не полностью дифференцированная
9362/3	Паренхимы шишковидной железы, промежуточной дифференцировки (C75.3)	8592/1	Смешанные формы <i>Потовой железы</i>
9507/0	Пачиниева	8400/1	БДУ (C44._)
8936/1	(Из) пейсмекерных клеток (клеток-водителей ритма), гастроинтестинальная	8400/0	Доброкачественная (C44._)
9362/3	Переходная, шишковидной железы (C75.3)	8400/3	Злокачественная (C44._)
9364/3	Периферическая, нейроэктодермальная	8967/0	Почки, оссифицирующая (C64.9)
9364/3	Периферическая примитивная, нейроэктодермальная, БДУ	8390/0	Придатков, доброкачественная (C44._)
9540/3	Периферических нервов оболочек, злокачественная	8390/0	Придатков кожи, доброкачественная (C44._)
9561/3	Периферических нервов оболочек, злокачественная, с рабдомиобластической дифференцировкой	8152/1	Продуцирующая глюкагон-подобный пептид (C25._)
9395/3	Пинеальной области, папиллярная	8152/1	Продуцирующая панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым амидом тирозина
9340/0	Пиндборга (C41._)	8152/1	Продуцирующая панкреатический полипептид/пептид YУ
8093/3	Пинкуса	8103/0	Пролиферирующая трихолеммальная
9731/3	Плазмноклеточная	8963/3	Рабдоидная, БДУ
9104/1	Плацентарная трофобластическая (C58.9)	8963/3	Рабдоидная, злокачественная
8835/1	Плексиформная фиброгистиоцитарная	9508/3	Рабдоидная/тератоидная, атипичная (C71._)
9312/0	Плоскоклеточная одонтогенная (C41._)	8966/0	Реномедулярная интерстициальная (C64.9)
	<i>Поджелудочной железы</i>	9759/3	(Из) ретикулярных фибробластических клеток
	Эндокринная	9509/1	Розеткообразующая глионейрональная
8150/1	БДУ (C25._)		<i>Светлоклеточная</i>
8150/0	Доброкачественная (C25._)	8005/0	БДУ
8150/3	Злокачественная (C25._)	8444/1	Атипичная пролиферирующая (C56.9)
8150/3	Нефункционирующая (C25._)	8005/3	Злокачественная
8154/3	Эндокринная и экзокринная, смешанная, злокачественная (C25._)	8444/1	Кистозная, пограничной злокачественности (C56.9)
9071/3	(С) поливезикулярными структурами, желточного мешка	9341/1	Одонтогенная
8590/1	Полового тяжа, БДУ	8442/1	<i>Серозная</i> БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
8623/1	Полового тяжа с кольцевидными трубками (C56.9)	8442/1	Атипичная пролиферативная (C56.9)
	<i>Полового тяжа, стромальная</i>	8462/1	Папиллярно-кистозная, пограничной злокачественности (C56.9)
8590/1	БДУ		

- 8463/1** Поверхностная папиллярная, пограничной злокачественности (С56.9)
- Сертоли-клеточная*
- 8640/1** БДУ
- 8641/0** Богатая липидами (С56.9)
- 8642/1** Крупноклеточная обызвествленная
- 8641/0** С накоплением липидов
- (Из) Сертоли-Лейдига клеток*
- 8631/1** БДУ
- 8631/0** Высокодифференцированная
- 8631/3** Низкодифференцированная
- 8634/3** Низкодифференцированная, с гетерологичными элементами
- 8631/1** Промежуточной дифференцировки
- 8634/1** Промежуточной дифференцировки, с гетерологичными элементами
- 8631/3** Саркомоподобная
- 8633/1** Сетевидная
- 8634/1** Сетевидная, с гетерологичными элементами
- 8350/3** Склерозирующая, неинкапсулированная (С73.9)
- 8602/0** Склерозирующая, стромальная (С56.9)
- Смешанная*
- 8940/0** БДУ
- 9085/3** Герминогенная
- 8940/3** Злокачественная, БДУ
- 8990/1** Мезенхимальная
- 8951/3** Мезодермальная
- 8950/3** Мюллеровская (С54._)
- 8940/0** Слюнных желез, БДУ (С07._, С08._)
- 8940/3** Слюнных желез, злокачественная (С07._, С08._)
- 9362/3** Шишковидной железы (С75.3)
- 8154/3** Экзокринная и эндокринная, злокачественная, поджелудочной железы (С25._)
- 8154/3** Эндокринная и экзокринная, злокачественная, поджелудочной железы (С25._)
- 8592/1** Смешанные формы, стромальная опухоль полового тяжа
- 8452/1** Солидно-кистозная (С25._)
- 8452/1** Солидно-псевдопапиллярная (С25._)
- 8156/1** Соматостатин-секретирующая, БДУ
- 8156/3** Соматостатин-секретирующая, злокачественная
- 8670/0** Стероидно-клеточная, БДУ
- 8670/3** Стероидно-клеточная, злокачественная
- Стромальная*
- 8935/1** БДУ
- Гастроинтестинальная
- 8936/1** БДУ
- 8936/0** Доброкачественная
- 8936/3** Злокачественная
- 8936/1** Неопределенной злокачественности
- 8935/0** Доброкачественная
- 8975/1** Обызвествленная гнездовая эпителиально-[стромальная] (С22.0)
- 8602/0** Склерозирующая (С56.9)
- 8593/1** С минимальными элементами полового тяжа (С56.9)
- 8975/1** Эпителиально-[стромальная], обызвествленная гнездовая (С22.0)
- 8590/1** Стромы полового тяжа, БДУ
- 8621/1** Тека-гранулезоклеточная (С56.9)
- 8600/0** Текаклеточная (С56.9)
- 9252/0** Теносиновиальная гигантоклеточная (С49._)
- 9561/3** Тритона, злокачественная
- 8103/0** Трихолеммальная, пролиферирующая
- 9104/1** Трофобластическая, плацентарная (С58.9)
- 9105/3** Трофобластическая, эпителиоидная
- 9740/1** Тучноклеточная, БДУ
- 9740/3** Тучноклеточная, злокачественная
- 8200/0** Тюрбанная (С44.4)
- 9759/3** (Из) фибробластических ретикулярных клеток
- 8835/1** Фиброгистиоцитарная, плексиформная

	<i>Фиброзная</i>	8380/1	Эндомиоидная, с низким потенциалом злокачественности
8815/0	Локализованная		
8815/0	Солитарная	8242/3	(Из) энтерохромоаффиноподобных клеток, злокачественная
8815/3	Солитарная, злокачественная		
8842/0	Фибромиксоидная, оссифицирующая		<i>Эпителиальная</i>
8093/3	Фиброэпителиальный базально-клеточный рак типа [опухоли] Пинкуса	8588/3	Веретеночклеточная, с тимус-подобной дифференцировкой
9758/3	(Из) фолликулярных дендритных клеток	8010/0	Доброкачественная
8158/1	Функционирующая эндокринная, БДУ	8010/3	Злокачественная
8660/0	Хилусноклеточная (C56.9)	9340/0	Обызвествленная одонтогенная
8660/0	(Из) хилусных клеток (C56.9)	8975/1	Эпителиально-стромальная гнездовая обызвествленная (C22.0)
9230/0	Хондроматозная гигантоклеточная (C40._, C41._)	8622/1	Ювенильная гранулезоклеточная (C56.9)
8700/0	Хромаффинная	9260/3	Юинга (C40._, C41._)
	<i>Шишковидной железы</i>	8361/0	Юктагломерулярная (C64.9)
9362/3	Паренхимы, промежуточной дифференцировки (C75.3)	8590/1	Яичка (C62._)
9362/3	Переходная (C75.3)	8590/1	Яичника, стромальная (C56.9)
9362/3	Смешанная (C75.3)	8690/1	Яремного гломуса, БДУ (C75.5)
8082/3	Шминке (C11._)	C69.6	Орбита, БДУ (<i>см. также</i> Глазница, БДУ)
9473/3	Центральной нервной системы, примитивная нейроэктодермальная, БДУ (C71._)	C41.0	Орбитальная кость
8154/3	Экзокринная и эндокринная, поджелудочной железы, злокачественная смешанная (C25._)	C75.5	Орган Цукеркандля
9363/0	(Из) эмбриональных клеток сетчатки		Органы
9071/3	Эндодермального синуса	C57.9	Женские половые, БДУ
	<i>Эндокринная</i>	C63.9	Мужские половые, БДУ
8154/3	И экзокринная, смешанная, злокачественная, поджелудочной железы (C25._)	C51.9	Наружные женские половые
8150/1	Поджелудочной железы, БДУ (C25._)	C26.9	Пищеварения, БДУ
8150/0	Поджелудочной железы, доброкачественная (C25._)	8583/1	Органоидная тимома, БДУ (C37.9)
8150/3	Поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	8583/3	Органоидная тимома, злокачественная (C37.9)
8150/3	Поджелудочной железы, нефункционирующая (C25._)	9142/0	Ороговевающая гемангиома, бородавчатая (веррукозная)
8158/1	Функционирующая, БДУ	8052/0	Ороговевающая папиллома
8380/1	Эндомиоидная, атипичная пролиферативная		Ороговевающий рак
		8071/3	Плоскоклеточный, БДУ
		8071/3	Плоскоклеточный, крупноклеточный
		8071/3	Эпидермоидный

- 8078/3** С [ороговением] рак, плоскоклеточный
- 9071/3** Орхиобластома (С62._)
- С41.2** Осевой позвонок
- Основание**
- С71.7** Ножки мозга
- С01.9** Языка, БДУ
- С01.9** Языка, дорсальная поверхность
- Оссифицирующая**
- 8967/0** Опухоль почки (С64.9)
- 9262/0** Фиброма (С40._, С41._)
- 8842/0** Фибромиксоидная опухоль
- 8671/0** Из [остатков] надпочечниковой ткани опухоль
- Остаток, эмбриональный, БДУ (*см. SNOMED*)
- Остаточный элемент (рудимент) Вальтарда (*см. SNOMED*)
- Остеит деформирующий (*см. SNOMED*)
- Остеит фиброзно-кистозный (*см. SNOMED*)
- 9180/3** Остеобластическая саркома (С40._, С41._)
- 9250/1** Остеобластокластома (остеокластома), БДУ (С40._, С41._)
- 9250/3** Остеобластокластома (остеокластома), злокачественная (С40._, С41._)
- 9200/0** Остеобластома, БДУ (С40._, С41._)
- 9200/1** Остеобластома, агрессивная (С40._, С41._)
- 9180/3** Остеогенная саркома, БДУ (С40._, С41._)
- 9191/0** Остеоидная остеома, БДУ (С40._, С41._)
- 9200/0** Остеоидная остеома, гигантская (С40._, С41._)
- 8035/3** Из [остеокластоподобных] гигантских клеток рак
- Остеома**
- 9180/0** БДУ (С40._, С41._)
- 9200/0** Остеоидная, гигантская (С40._, С41._)
- 9191/0** Остеоидная, БДУ (С40._, С41._)
- Остеосаркома**
- 9180/3** БДУ (С40._, С41._)
- 9187/3** Внутрикостная, высококодифференцированная (С40._, С41._)
- 9187/3** Внутрикостная, низкой степени злокачественности (С40._, С41._)
- 9195/3** Интракортикальная (С40._, С41._)
- 9185/3** Круглоклеточная (С40._, С41._)
- 9186/3** Медуллярная (С40._, С41._)
- 9185/3** Мелкоклеточная (С40._, С41._)
- 9192/3** Паростальная (С40._, С41._)
- 9193/3** Периостальная (С40._, С41._)
- 9194/3** Поверхностная, высокой степени злокачественности (С40._, С41._)
- 9184/3** При болезни Педжета костей (С40._, С41._)
- 9183/3** Телеангиэктатическая (С40._, С41._)
- 9182/3** Фибробластическая (С40._, С41._)
- 9181/3** Хондробластическая (С40._, С41._)
- 9186/3** Центральная (С40._, С41._)
- 9186/3** Центральная, обычная (С40._, С41._)
- 9192/3** Юкстакортикальная (С40._, С41._)
- 9262/0** Остеофиброма
- 9182/3** Остеофибросаркома (С40._, С41._)
- 9210/0** Остеохондрома (С40._, С41._)
- 9210/1** Остеохондроматоз, БДУ (С40._, С41._)
- Остеохондроматоз, синовиальный (*см. SNOMED*)
- 9180/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- 9180/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- 9180/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- 9180/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- 9180/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- 8154/3** Остеохондроматоз, синовиальный
- Островковый**
- 8150/3** Аденокарцинома (С25._)
- 8150/0** Аденома (С25._)
- 8337/3** Рак (С73.9)
- 8150/0** Из [островковых] клеток аденоматоз (С25._)
- 8150/3** Из [островковых] клеток рак (С25._)
- С25.4** Островки Лангерганса

C25.4	Островки Лангерганса, панкреатические	9769/1	С [отложением] легких цепей системное заболевание
C71.0	Островок	9769/1	Отложения иммуноглобулинов болезнь
C71.0	Островок Рейля		
-----	Остроконечная кондилома (см. SNOMED)		
-----	Остроконечная гигантская кондилома (см. SNOMED)		
	Острый		
9931/3	Миелосклероз, БДУ (C42.1)	C48.1	Брыжейка червеобразного [отростка]
9931/3	Миелофиброз (C42.1)	C50.6	Молочной железы, подмышечный
9931/3	Панмиелоз, БДУ (C42.1) [уст.]	C30.1	Пещера сосцевидного [отростка]
9931/3	Панмиелоз с миелофиброзом (C42.1)	C18.1	Червеобразный
9751/3	Прогрессирующий гистиоцитоз X [уст.]		
9840/3	Эритремический миелоз (C42.1) [уст.]	8480/1	Отростка червеобразного муцинозное новообразование, низкодифференцированное (C18.1)
9840/3	Эритремия (C42.1) [уст.]		
	Отверстие		
C67.5	Внутреннее, мочеиспускательного канала	C31.0	БДУ
C67.6	Мочеточника	C31.0	Верхнечелюстная
C30.0	Носовое	C31.0	Гайморова
C72.5	Отводящий нерв	C31.3	Клиновидная
	Отдел	C31.2	Лобная
C21.8	Аноректальный, прямой кишки	C31.9	Околоносовая
C16.3	Антральный, желудка	C31.9	Придаточная, БДУ
C72.0	Грудной	C31.9	Придаточная, носа
C72.0	Крестцовый	C31.1	Решетчатая
	<i>Пищевода</i>	C70.0	Палатка мозжечка, БДУ
C15.2	Брюшной	C76.5	Палец ноги, БДУ
C15.1	Грудной	C76.4	Палец руки, БДУ
C15.0	Шейный	C76.4	Палец руки, большой, БДУ
C72.0	Поясничный	C40.1	Пальца кисти фаланга
C19.9	Ректосигмоидный, БДУ		
C19.9	Ректосигмоидный, толстой кишки, БДУ		
C18.7	Тазовый, толстой кишки		
C72.0	Шейный		
			П
			Пазуха
			Пальца ноги

C49.2	Мягкая ткань		
C47.2	Периферический нерв	8163/2	
C49.2	Подкожная клетчатка		
C49.2	Скелетная мышца		
C49.2	Соединительная ткань	8163/0	
C49.2	Сухожилие		
C49.2	Фиброзная ткань	8163/2	
	Пальца руки		
C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.1	БДУ (саркома, липома)	8163/0	
C47.1	Вегетативная нервная система		
C49.1	Влагалище сухожилия		
C44.6	Кожа	8163/2	
C40.1	Кость		
C49.1	Мышца	8163/3	Рак (C24.1)
C44.6	Ноготь		
C49.1	Мягкая ткань	8971/3	Панкреатобластома (C25._)
C47.1	Периферический нерв	9931/3	Панмиелоз, острый, БДУ (C42.1)
C49.1	Подкожная клетчатка	9931/3	Панмиелоз, острый, с миелофиброзом (C42.1)
C49.1	Скелетная мышца		
C49.1	Соединительная ткань	8405/0	Папиллиформная гидраденома
C49.1	Сухожилие		
C49.1	Фиброзная ткань		
	Пальца руки, большого (см. Большого пальца руки)		
C40.3	Пальца стопы фаланга	-----	-----
8408/3	Пальцев аденокарцинома, папиллярная (C44._)		
8408/1	Пальцев аденома, агрессивная папиллярная (C44._)		
C25.4	Панкреатические островки Лангерганса		
8152/1	Панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым амидом тирозина продуцирующая опухоль		
8152/1	Панкреатический полипептид/пептид YУ продуцирующая опухоль		
	Панкреатобилиарный		
8163/3	Аденокарцинома (C24.1)		
8163/2	Новообразование, неинвазивное	8120/1	
			<i>Папиллярное новообразование</i>
			Неинвазивное, с дисплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
			Неинвазивное, с дисплазией низкой степени злокачественности
			Неинвазивное, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
			Неинвазивное, с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности
			С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)
			Рак (C24.1)
			Панкреатобластома (C25._)
			Панмиелоз, острый, БДУ (C42.1)
			Панмиелоз, острый, с миелофиброзом (C42.1)
			Папиллиформная гидраденома
			Папиллома
		8050/0	БДУ (за исключением папилломы мочевого пузыря 8120/1)
		-----	Базально-плоскоклеточная (см. SNOMED)
		-----	Базальноклеточная (см. SNOMED)
		8051/0	Бородавчатая (веррукозная)
		8504/0	Внутрикистозная
		8503/0	Внутрипротоковая
		8261/0	Ворсинчатая
		8260/0	Железистая
		8053/0	Инвертированная плоскоклеточная
		8121/1	(Из) клеток цилиндрического эпителия
		9052/0	Мезотелиальная
		8120/1	Мочевого пузыря (C67._)
		8052/0	Ороговевающая
		8121/1	Переходная, инвертированная, БДУ
		8121/0	Переходная, инвертированная, доброкачественная
		8120/0	Переходно-клеточная
			<i>Переходно-клеточная</i>
		8120/1	БДУ

8120/0	Доброкачественная	8462/1	Опухоль, серозная, пограничной злокачественности (C56.9)
8121/1	Инвертированная, БДУ		
8121/0	Инвертированная, доброкачественная		
8052/0	Плоская	Папиллярно-муцинозный	
8052/0	Плоскоклеточная, БДУ	8453/0	Аденома, внутрипротоковая (C25._)
8053/0	Плоскоклеточная, инвертированная	8453/0	Внутрипротоковая аденома (C25._)
8560/0	Плоскоклеточно-железистая, смешанная		<i>Внутрипротоковая опухоль</i>
8503/0	Протоковая	8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)
8461/0	Серозная поверхностная (C56.9)	8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)
	<i>Синоназальная</i>	8453/0	Со средне выраженной дисплазией (C25._)
8121/0	БДУ (C30.0, C31._)		<i>Внутрипротоковое новообразование</i>
8121/0	Грибовидная (C30.0, C31._)	8453/3	С ассоциированным инвазивным раком (C25._)
8121/0	Экзофитная (C30.0, C31._)	8453/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)
8560/0	Смешанная плоскоклеточно-железистая	8453/0	С дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)
	<i>Сосудистого сплетения</i>	8453/0	С умеренной дисплазией (C25._)
9390/0	БДУ (C71.5)	8473/1	Опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
9390/3	Анапластическая (C71.5)	8453/3	Рак, внутрипротоковый, инвазивный (C25._)
9390/1	Атипичная (C71.5)	8453/2	Рак, внутрипротоковый, неинвазивный (C25._)
9390/3	Злокачественная (C71.5)	8471/3	Цистаденокарцинома (C56.9)
8120/1	Уротелиальная, БДУ	8471/0	Цистаденома, БДУ (C56.9)
-----	Фиброэпителиальная (см. SNOMED)	8473/1	Цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)
8121/1	Цилиндроклеточная (C30.0, C31._)		
	<i>Шнейдера</i>	Папиллярно-псевдомуцинозная	
8121/0	БДУ (C30.0, C31._)	8471/3	Цистаденокарцинома (C56.9)
8121/1	Инвертированная (C30.0, C31._)	8471/0	Цистаденома, БДУ (C56.9)
8121/1	Онкоцитарная (C30.0, C31._)	8473/1	Цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)
	Папилломатоз		
8060/0	БДУ	Папиллярно-серозная	
8264/0	Билиарный (C22.1, C24.0)	8460/3	Аденокарцинома (C56.9)
8505/0	Внутрипротоковый, БДУ	8462/1	Опухоль, атипичная пролиферативная (C56.9)
8505/0	Внутрипротоковый, диффузный	8462/1	Опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
8505/0	Диффузный внутрипротоковый	8460/3	Цистаденокарцинома (C56.9)
8264/0	Железистый	8460/0	Цистаденома, БДУ (C56.9)
8060/0	Плоскоклеточный		
8506/0	Субареолярный протоковый (C50.0)		
	Папиллярно-кистозная		
8450/3	Аденокарцинома		
8452/1	Опухоль (C25._)		

8462/1	Цистаденома, пограничной злокачественности (C56.9)	8503/2	Опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)
8263/3	Папиллярно-тубулярная аденокарцинома	8503/2	Внутрипротоковая опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности
8263/0	Папиллярно-тубулярная аденома	8503/2	Внутрипротоковая опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
Папиллярный			
<i>In situ</i>			
8052/2	Плоскоклеточный рак	9135/1	Внутрисосудистая ангиоэндотелиома
8503/2	Протоковая карцинома (C50._)	9052/0	Высокодифференцированная мезотелиома, доброкачественная
8050/2	Рак	8405/0	Гидраденома (C44._)
<i>Аденокарцинома</i>			
8260/3	БДУ	-----	Гиперплазия (см. SNOMED)
8504/3	Внутрикистозная	9509/1	Глионейрональная опухоль
8503/2	Внутрипротоковая, БДУ (C50._)	8503/3	И инфильтрирующая аденокарцинома (C50.0)
8503/3	Внутрипротоковая, с инвазией (C50._)	8340/3	И фолликулярная аденокарцинома (C73.9)
8503/3	И инфильтрирующая	8340/3	И фолликулярный рак (C73.9)
8340/3	И фолликулярная (C73.9)	9352/1	Краниофарингиома (C75.2)
8503/3	Инфильтрирующая (C50._)	9052/0	Мезотелиома, высокодифференцированная, доброкачественная
8503/2	Неинфильтрирующая внутрипротоковая (C50._)	9538/3	Менингиома (C70._)
8408/3	Пальцев (C44._)	8341/3	Микрокарцинома (C73.9)
8340/3	Фолликулярный вариант (C73.9)	8503/2	Неинфильтрирующая внутрипротоковая аденокарцинома (C50._)
8408/3	Эккринная (C44._)	8503/2	Неинфильтрирующий внутрипротоковый рак (C50._)
<i>Аденома</i>			
8260/0	БДУ	<i>Новообразование</i>	
8408/1	Агрессивная, пальцев (C44._)	Внутрикистозное	
8504/0	Внутрикистозная	8503/3	С ассоциированным инвазивным раком (C23.9)
8408/0	Эккринная (C44._)	8503/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)
9013/0	Аденофиброма	8503/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C23.9)
9135/1	Ангиоэндотелиома, внутрисосудистая	8503/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C23.9)
8503/0	Внутрижелезистое новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)	8503/0	Внутрипротоковое
<i>Внутрикистозная</i>			
8504/3	Аденокарцинома	8503/0	БДУ
8504/0	Аденома		
8503/2	Опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C23.9)		

8503/3	С ассоциированным инвазивным раком	8503/2	Внутрипротоковая, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности
8503/2	С дисплазией высокой степени злокачественности	9509/1	Глионейрональная
8503/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности	9395/3	Пинеальной области
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)	8463/1	Серозная поверхностная, пограничной злокачественности (C56.9)
8503/0	С интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)		<i>Переходно-клеточный</i>
8503/0	С неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)	8130/1	Новообразование с низким злокачественным потенциалом (C67._)
	Панкреатобилиарное неинвазивное	8130/3	Рак (C67._)
8163/2	С дисплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	8130/2	Рак, неинвазивный (C67._)
8163/0	С дисплазией низкой степени злокачественности	9395/3	Пинеальной области опухоль
8163/2	С интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	8503/2	ПКИС (DCIS, Протоковая карцинома in situ) (C50._)
8163/0	С интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности		<i>Плоскоклеточный</i>
8163/2	Панкреатобилиарное, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	8052/3	Рак
8130/1	Переходно-клеточное, с низким злокачественным потенциалом (C67._)	8052/2	Рак in situ
8130/1	Уротелиальное, с низким злокачественным потенциалом (C67._)	8052/2	Рак, неинвазивный
	<i>Опухоль</i>	8260/3	Почечно-клеточный рак (C64.9)
8503/2	Внутрикистозная, с дисплазией высокой степени злокачественности (C23.9)	8503/2	Протоковая карцинома in situ (C50._)
8503/2	Внутрикистозная, с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)		<i>Рак</i>
8503/2	Внутрипротоковая, с дисплазией высокой степени злокачественности	8050/3	БДУ
		8050/2	In situ
		8503/2	Внутрипротоковый, БДУ (C50._)
		8503/2	Внутрипротоковый, неинфильтрирующий (C50._)
		8344/3	(Из) высоких клеток (C73.9)
		8350/3	Диффузный склерозирующий (C73.9)
		8340/3	И фолликулярный (C73.9)
		8343/3	Инкапсулированный (C73.9)
		8347/3	Медуллярно-[папиллярный], смешанный (C73.9)
		8503/2	Неинфильтрирующий внутрипротоковый (C50._)
		8342/3	(Из) оксифильных клеток (C73.9)
		8461/3	Первичный серозно-[папиллярный], брюшины (C48.1)
		8130/3	Переходно-клеточный (C67._)
		8130/2	Переходно-клеточный, неинвазивный (C67._)

8052/3	Плоскоклеточный		
8052/2	Плоскоклеточный, <i>in situ</i>		
8052/2	Плоскоклеточный, неинвазивный		
8260/3	Почечно-клеточный (C64.9)		
8461/3	Серозно-[папиллярный], брюшины, первичный (C48.1)		
8461/3	Серозный поверхностный (C56.9)		
8130/3	Уротелиальный (C67. _)		
8130/2	Уротелиальный, неинвазивный (C67. _)		
8340/3	Фолликулярный вариант (C73.9)		
8344/3	Цилиндроклеточный (C73.9)		
8260/3	Щитовидной железы (C73.9)		
8052/3	Эпидермоидный		
8406/0	Сирингоаденома (C44. _)		
8406/0	Сирингоцистаденома (C44. _)		
8052/1	Солидно-[папиллярное] новообразование, эпителиальное (C25. _)		
	<i>Уротелиальный</i>		
8130/1	Новообразование с низким злокачественным потенциалом (C67. _)		
8130/3	Рак (C67. _)		
8130/2	Рак, неинвазивный (C67. _)		
8340/3	Фолликулярный вариант, аденокарцинома (C73.9)		
8450/3	Цистаденокарцинома, БДУ (C56.9)		
	<i>Цистаденома</i>		
8450/0	БДУ (C56.9)		
8561/0	Лимфоматозная (C07. _, C08. _)		
8451/1	Пограничной злокачественности (C56.9)		
-----	Цистит (<i>см. SNOMED</i>)		
9393/3	Эпендимома (C71. _)		
8052/3	Эпидермоидный рак		
9160/0	Папула носа, фиброзная (C44.3) [уст.]		
9718/3	Папулез, лимфоматоидный (C44. _)		
C75.5	Парааортальное тельце		
C77.2	Парааортальный лимфатический узел		
C75.5	Параганглий		
	Параганглиома		
8680/1	БДУ		
8691/1	Аортального гломуса (C75.5)		
8691/1	Аортопульмональная (C75.5)		
8693/1	Внеадпочечниковая, БДУ		
8693/3	Внеадпочечниковая, злокачественная		
8683/0	Ганглиоцитарная (C17.0)		
8680/0	Доброкачественная		
8680/3	Злокачественная		
8692/1	Каротидного гломуса (C75.4)		
8700/0	Надпочечника, медуллярная (C74.1)		
8700/3	Надпочечника, медуллярная, злокачественная (C74.1)		
8693/1	Нехромаффинная, БДУ		
8693/3	Нехромаффинная, злокачественная		
8682/1	Парасимпатическая		
8681/1	Симпатическая		
8700/0	Хромаффинная		
8690/1	Яремная (C75.5)		
8690/1	Яремно-барабанная (C75.5)		
9659/3	Парагранулема Ходжкина, БДУ [уст.]		
9659/3	Парагранулема Ходжкина, нодулярная [уст.]		
C77.5	Параметральный лимфатический узел		
C57.3	Параметрий		
C48.0	Паранефральная клетчатка		
C57.1	Параовариальная область		
C72.9	Параселлярное (новообразование)		
C47.9	Парасимпатическая нервная система, БДУ		
8682/1	Парасимпатическая параганглиома		
C68.1	Парауретральная железа		
8345/3	Из [парафолликулярных] клеток рак (C73.9)		
9373/0	Парахордома		
C77.5	Парацервикальный лимфатический узел		
C75.0	Паращитовидная железа		

C64.9	Паренхима почки	C77.4	Лимфатический узел
9362/3	Паренхимы шишковидной железы опухоль, промежуточной дифференцировки (C75.3)	C49.5	Мягкая ткань
C38.4	Париетальная плевра	C47.5	Периферический нерв
8214/3	Париетально-клеточная аденокарцинома (C16._)	C49.5	Подкожная клетчатка
8214/3	Париетально-клеточный рак (C16._)	C49.5	Соединительная ткань
9192/3	Паростальная остеосаркома (C40._, C41._)	C49.5	Фиброзная ткань
-----	Паукообразная ангиома (см. SNOMED)	C77.4	Паховой области лимфатический узел
-----	Паукообразный невус (см. SNOMED)	C77.4	Паховый лимфатический узел
	Паутинная оболочка	9507/0	Пачиниева опухоль
C70.9	БДУ	8543/3	Педжета болезнь И внутрипротоковый рак молочной железы (C50._)
C70.0	Внутричерепная	8541/3	И инфильтрирующий протоковый рак молочной железы (C50._)
C70.1	Спинного мозга	-----	Костей (см. SNOMED)
C76.3	Пах, БДУ	8540/3	Маммарная (C50._)
	Паха	8540/3	Молочной железы (C50._)
C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)	9184/3	Остеосаркома при [болезни Педжета] костей (C40._, C41._)
C49.5	БДУ (саркома, липома)	8542/3	Экстрамаммарная (за исключением болезни Педжета костей)
C47.5	Вегетативная нервная система	9700/3	Педжетоидный ретикулез
C49.5	Жировая клетчатка	8936/1	Из [пейсмерных] клеток (клеток-проводителей ритма) опухоль, гастроинтестинальная
C49.5	Жировая ткань	-----	Пейтца-Егерса полип (см. SNOMED)
C44.5	Кожа	C80.9	Первичная локализация, неизвестная
C77.4	Лимфатический узел	8091/3	Первично-множественный поверхностный базальноклеточный рак (C44._)
C49.5	Мягкая ткань	8480/3	С неизвестной [первичной] локализацией псевдомиксома брюшной полости (C80.9)
C47.5	Периферический нерв	-----/3	Первичной локализации, злокачественное (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
C49.5	Подкожная клетчатка	9718/3	Первичный CD30+ Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание (C44._)
C49.5	Соединительная ткань	9769/1	Амилоидоз
C49.5	Фиброзная ткань	9270/3	Внутрикостный рак (C41._)
C76.3	Паховая область, БДУ		
	Паховой области		
C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.5	БДУ (саркома, липома)		
C47.5	Вегетативная нервная система		
C49.5	Жировая клетчатка		
C49.5	Жировая ткань		
C44.5	Кожа		

- 9961/3** Миелофиброз
8247/3 Нейроэндокринный рак (C44._)
8461/3 Серозно-папиллярный рак брюшины (C48.1)
- Перегородка**
- C30.0** Носовая, БДУ (за исключением заднего края носовой перегородки C11.3)
C11.3 Носовая, задний край
C44.3 Преддверия носа
C76.3 Прямокишечно-вагинальная
C76.3 Прямокишечно-пузырная
C57.9 Пузырно-влагалищная
C57.9 Уретровагинальная
- Передние 2/3 языка**
- C02.3** БДУ
C02.2 Вентральная поверхность
C02.0 Дорсальная поверхность
- Передний**
- C10.1** Поверхность надгортанника
C38.1 Средостение
C04.0 Часть дна полости рта
C71.9 Черепная ямка
- Передняя стенка**
- C16.8** Желудка, БДУ (не относится к рубрикам C16.0-C16.4)
C67.3 Мочевого пузыря
C11.3 Носоглотки
- Передняя часть языка**
- C02.3** БДУ
C02.2 Вентральная поверхность, БДУ
C02.0 Дорсальная поверхность
- C72.3** Перекрест, зрительный
- 9965/3** С [перестройкой] гена PDGFRA миелоидные и лимфоидные новообразования
9966/3 С [перестройкой] гена PDGFRB миелоидные новообразования
- Переход**
- C21.8** Аноректальный
- C16.0** Гастроэзофагеальный
C53.8 Зона [перехода] между плоским и цилиндрическим эпителием шейки матки
C16.0 Кардиоэзофагеальный
C16.0 Пищеводно-желудочный
- Переходно-клеточный**
- 8130/1** Новообразование, папиллярное, с низким злокачественным потенциалом (C67._)
Папиллома
8120/1 БДУ
8120/0 Доброкачественная
8121/1 Инвертированная, БДУ
8121/0 Инвертированная, доброкачественная
Рак
8120/3 БДУ
8120/2 In situ
8122/3 Веретенноклеточный
8131/3 Микропапиллярный (C67._)
8130/3 Папиллярный (C67._)
8130/2 Папиллярный, неинвазивный (C67._)
8122/3 Саркомоподобный
- Переходный**
- 9537/0** Менингиома
9362/3 Опухоль шишковидной железы (C75.3)
Папиллома
8120/0 БДУ
8121/1 Инвертированная, БДУ
8121/0 Инвертированная, доброкачественная
8120/3 Рак
- C54.0** Перешеек матки
C48.0 Периадренальная клетчатка
C24.1 Периампулярная область
C44.5 Перианальной области кожа
C77.2 Периортальный лимфатический узел
9272/0 Периапикальная цементная дисплазия (C41._)

9272/0	Периапикальная цементно-костная дисплазия (C41._)	C47.2	Бедра
8827/1	Перибронхиальная миофибробластическая опухоль (C34._)	C47.1	Большого пальца руки
8827/1	Перибронхиальная миофибробластическая опухоль, врожденная (C34._)	C47.4	Брюшной стенки
9012/0	Периканаликулярная фиброаденома (C50._)	C47.0	Виска
C38.0	Перикард	C47.0	Волосистой части головы
9571/3	Периневральная ЗООПН (MPNST)	C69.6	Глазницы
	Периневриома	C47.0	Головы
9571/0	БДУ	C47.3	Груди
9571/3	Злокачественная	C47.3	Грудной клетки (за исключением вилочковой железы (тимуса), сердца и средостения C37._, C38._)
9571/0	Интраневральная	C47.3	Грудной стенки
9571/0	Мягких тканей	C49.4	Живота
C03.9	Периодонта ткани	C47.1	Запястья
	Периостальная	C47.2	Икры
9193/3	Остеосаркома (C40._, C41._)	C47.1	Кисти
8812/3	Саркома, БДУ (C40._, C41._)	C47.2	Колена
8812/0	Фиброма (C40._, C41._)	C47.5	Копчиковой области
8812/3	Фибросаркома (C40._, C41._)	C47.0	Крыловидной ямки
9221/0	Хондрома (C40._, C41._)	C47.0	Лба
9221/3	Хондросаркома (C40._, C41._)	C47.0	Лица
C48.0	Перипанкреатическая клетчатка	C47.2	Лодыжки
C77.2	Перипанкреатический лимфатический узел	C47.1	Локтевой области
C48.0	Периренальная клетчатка	C47.1	Локтя
	Периферическая	C47.3	Лопаточной области
9540/3	Злокачественная опухоль оболочек [периферических] нервов	C47.3	Лопаточной области
9561/3	Злокачественная опухоль оболочек [периферических] нервов с рабдомиобластической дифференцировкой	C47.3	Надключичной области
9364/3	Нейроэктодермальная опухоль	C47.2	Ноги
9364/3	Нейроэктодермальная опухоль, примитивная, БДУ	C47.2	Пальца ноги
9322/0	Одонтогенная фиброма (C41._)	C47.1	Пальца руки
	Периферический нерв	C47.5	Паха
C47.9	БДУ	C47.5	Паховой области
		C47.1	Плеча
		C47.0	Подбородка
		C47.0	Подключичной области
		C47.2	Подколенной области
		C47.3	Подмышечной впадины
		C47.6	Поясницы
		C47.1	Предплечья
		C47.5	Промежности
		C47.4	Пупка
		C47.2	Пятки
		C47.1	Руки
		C47.6	Спины
		C47.2	Стопы
		C47.5	Таза

C47.2	Тазобедренной области		
C47.6	Туловища		
C47.0	Шеи	-----	
C47.0	Шейно-воротниковой зоны		
C47.0	Щеки	8833/3	Дерматофибросаркома, взрывающаяся (C44._)
C47.5	Ягодицы	9740/1	Крапивница
C47.5	Ягодичной области	-----	Ксеродерма (см. SNOMED)
			<i>Неvus</i>
8391/0	Перифолликулярная фиброма (C44._)	872-879	БДУ
C13.0	Перстневидно-глоточное пространство	8761/1	Гигантский, БДУ (C44._)
		8761/3	Злокачественная меланома в гигантском [пигментном невусе] (C44._)
	Перстневидно-клеточный	9560/0	Шваннома
8490/3	Аденокарцинома	8640/1	Пика тубулярная аденома
8490/3	Рак	9421/1	Пилоидная астроцитома (C71._)
8490/6	Рак, метастатический	8110/0	Пиломатрикома, БДУ (C44._)
C32.3	Перстневидный хрящ	8110/3	Пиломатрикома, злокачественная (C44._)
C13.0	Перстневидный хрящ, БДУ	8110/3	Пиломатриксная карцинома (C44._)
C24.0	Печени, БДУ	8110/0	Пиломатриксосома, БДУ (C44._)
C77.2	Печени ворот лимфатический узел	8110/3	Пиломатриксосома, злокачественная (C44._)
8170/0	Печеночно-клеточная аденома (C22.0)	9425/3	Пиломиксоидная астроцитома
8170/3	Печеночно-клеточный рак (C22.0)	C77.2	Пилорический лимфатический узел
	Печеночный	9421/1	Пилоцитарная астроцитома (C71._)
C18.3	Изгиб толстой кишки	9340/0	Пиндборга опухоль (C41._)
C77.2	Лимфатический узел	9360/1	Пинеалома (C75.3)
C24.0	Проток	9395/3	Пинеальной области папиллярная опухоль
C24.0	Проток, общий	9362/3	Пинеобластома (C75.3)
C22.0	Печень, БДУ	9362/3	Пинеобластома-пинеоцитомы, смешанная (C75.3)
C30.1	Пещера сосцевидного отростка	9361/1	Пинеоцитомы (C75.3)
C60.2	Пещеристое тело	9362/3	Пинеоцитомы-пинеобластома, смешанная (C75.3)
	Пигментированный		
8372/0	Аденома (C74.0)		
8372/0	Аденома коры надпочечника (C74.0)		
8770/0	Веретенноклеточный невус Рида (C44._)		
8090/3	Форма, базальноклеточный рак (C44._)		
			Пинкуса
		8093/3	Опухоль
		8093/3	Фиброэпителиальный базальноклеточный рак типа опухоли [Пинкуса]
		8093/3	Фиброэпителиома

-----	Пиогенная гранулема (см. SNOMED)		ПКИС (DCIS, Протоковая карцинома in situ)
		8500/2	БДУ
C71.7	Пирамида	8503/2	Папиллярная (C50._)
C14.2	Пирогова-Вальдейера кольцо	8501/2	Угревидный (комедо) тип (C50._)
9432/1	Питуицинома	-----	Плазмноклеточный
			Гранулема (см. SNOMED)
C26.9	Пищеварения органы, БДУ	9733/3	Лейкоз (C42.1)
C26.9	Пищеварительный тракт, БДУ	9732/3	Миелома (C42.1)
C15.9	Пищевод, БДУ	9731/3	Опухоль
		-----	Псевдоопухоль (см. SNOMED)
-----	Пищевод Барретта (см. SNOMED)		9727/3 Из [плазмцитотидных] дендритных клеток новообразование, бластное
	Пищевода (топография)		Плазмоцитомы
	<i>Отдел</i>		Плазмоцитомы
C15.2	Брюшной	9731/3	БДУ
C15.1	Грудной	9731/3	Костей (C40._, C41._)
C15.0	Шейный	9731/3	Солидарная
	<i>Треть</i>	9734/3	Экстремедуллярная (не возникающая в костях)
C15.3	Верхняя	9734/3	Экстраоссальная
C15.5	Дистальная		
C15.5	Нижняя		
C15.3	Проксимальная	-----	Пламенеющий невус (см. SNOMED)
C15.4	Средняя	8142/3	Пластический линит (C16._)
	Пищевода (морфология)	C58.9	Плацента
8148/2	Железистого эпителия дисплазия (интраэпителиальная неоплазия) высокой степени злокачественности (C15._)	9104/1	Плацентарная трофобластическая опухоль (C58.9)
8148/0	Железистого эпителия дисплазия (интраэпителиальная неоплазия) низкой степени злокачественности (C15._)	C71.0	Плащ
8148/2	Интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности (C15._)	C52.9	Плева, девственная
8148/0	Интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C15._)		Плевра
8077/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) высокой степени злокачественности (C15._)	C38.4	БДУ
8077/0	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) низкой степени злокачественности (C15._)	C38.4	Висцеральная
		C38.4	Париетальная
		8973/3	Плевроролечная бластома
			Плексиформная
C16.0	Пищеводно-желудочный переход	9131/0	Гемангиома
C77.1	Пищеводный лимфатический узел	8890/0	Лейомиома
		9550/0	Неврома
		9550/0	Нейрофиброма

8835/1	Фиброгистиоцитарная опухоль	C40.0	Пояс
8811/0	Фибромиксома	C47.1	Сплетение
9560/0	Шваннома	C40.0	Сустав
Плеоморфный			
8940/0	Аденома	C76.4	Плечо, БДУ
8175/3	Вариант, гепатоцеллюлярный рак (C22.0)	C58.9	Плодные оболочки
9424/3	Ксантоастроцитомы (C71._)	8212/0	Плоская аденома
8893/0	Лейомиома	8052/0	Плоская папиллома
8854/0	Липома	C53.8	Между [плоским] и цилиндрическим эпителием шейки матки зона перехода
8854/3	Липосаркома		
	<i>Рабдомиосаркома</i>		
8901/3	БДУ	8560/0	Плоскоклеточно-железистая папиллома, смешанная
8901/3	Взрослый тип		
8910/3	Эмбриональная		
8022/3	Рак		
8941/3	Рак в [плеоморфной] аденоме (C07._, C08._)		
Плеча			
C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)	8077/0	I степени злокачественности
C49.1	БДУ (саркома, липома)	8077/0	II степени злокачественности
C47.1	Вегетативная нервная система	8077/2	III степени злокачественности
C49.1	Двуглавая мышца	8148/2	(Дисплазия) высокой степени злокачественности (C24.1)
C49.1	Жировая клетчатка	8077/2	(Дисплазия) пищевода, высокой степени злокачественности (C15._)
C49.1	Жировая ткань	8077/0	(Дисплазия) пищевода, низкой степени злокачественности (C15._)
C44.6	Кожа	8077/2	Высокой степени злокачественности
C40.0	Кость	8148/2	Высокой степени злокачественности
C49.1	Мышца	8148/2	Железистого эпителия, высокой степени злокачественности (C24.1)
C49.1	Мягкая ткань	8077/0	Низкой степени злокачественности
C47.1	Периферический нерв	8070/3	Карцинома
C49.1	Подкожная клетчатка	-----	Кератоз, доброкачественный (см. SNOMED)
C40.0	Пояс	-----	Метаплазия (см. SNOMED)
C49.1	Скелетная мышца	9312/0	Одонтогенная опухоль (C41._)
C49.1	Соединительная ткань	8052/0	Папиллома, БДУ
C40.0	Сустав	8053/0	Папиллома, инвертированная
C49.1	Трехглавая мышца	8060/0	Папилломатоз
C49.1	Фиброзная ткань		
Плечевой			
C40.0	Кость		
C40.0	Кость [плечевого] пояса		
C77.3	Лимфатический узел		
C49.1	Мышца		
C47.1	Нерв [плечевого] сплетения		

	<i>Рак</i>	C40.3	Плюсневая кость
8070/3	БДУ		
8070/2	In situ, БДУ	8972/3	Пневмобластома (С34._)
8076/2	In situ с подозрением на инвазию стромы	8252/3	Из [пневмоцитов] II типа бронхиоло-альвеолярный рак (С34._)
8075/3	Аденоидный	8254/3	Из [пневмоцитов] II типа и бокаловидных клеток бронхиоло-альвеолярный рак (С34._)
8075/3	Акантолитический	9473/3	ПНЭО (PNET, Примитивная нейроэктодермальная опухоль), БДУ
8083/3	Базалоидный	9473/3	ПНЭО (PNET, Примитивная нейроэктодермальная опухоль), супратенториальная (С71._)
8051/3	Бородавчатый	8143/3	Поверхностно распространяющаяся аденокарцинома
8081/2	(Типа болезни) Боуэна, интраэпидермальный (внутриэпидермальный) (С44._)	8743/3	Поверхностно распространяющаяся меланома (С44._)
8074/3	Веретенчатый		Поверхностный
8560/3	И аденокарцинома, смешанная	8091/3	Базальноклеточный рак, первично-множественный (С44._)
8081/2	Интраэпидермальный (внутриэпидермальный), типа болезни Боуэна (С44._)	8850/1	Высокодифференцированная липосаркома
8070/2	Интраэпителиальный (внутриэпителиальный)	8850/1	Высокодифференцированная липосаркома [поверхностных] мягких тканей
8072/3	Крупноклеточный, неороговевающий, БДУ	9194/3	Остеосаркома, высокой степени злокачественности (С40._, С41._)
8071/3	Крупноклеточный, ороговевающий		<i>Серозный</i>
8073/3	Мелкоклеточный, неороговевающий	8461/0	Папиллома (С56.9)
8045/3	Мелкоклеточный, смешанный	8463/1	Папиллярная опухоль пограничной злокачественности (С56.9)
8070/6	Метастатический, БДУ	8461/3	Папиллярный рак (С56.9)
8076/3	Микроинвазивный		
8072/3	Неороговевающий, БДУ	C17.2	Подвздошная кишка
8071/3	Ороговевающий, БДУ	-----/1	Пограничной злокачественности (см. код характера новообразования, глава 4.3.3)
8078/3	(С) ороговением	8740/3	В [пограничном] невусе злокачественная меланома (С44._)
	Папиллярный	8740/0	Пограничный невус, БДУ (С44._)
8052/3	БДУ		Подбородка
8052/2	In situ	C44.3	БДУ (рак, меланома, невус)
8052/2	Неинвазивный	C49.0	БДУ (саркома, липома)
8075/3	Псевдожелезистый	C47.0	Вегетативная нервная система
8074/3	Саркомоподобный	C44.3	Кожа
8084/3	Светлоклеточный		
8070/3	Эпителиома		
C60.0	Плоть, крайняя		
8490/3	Из [плохо] сцепленных клеток карцинома		
C75.8	Плюригландулярное (новообразование)		

- C49.0** Мягкая ткань
- C47.0** Периферический нерв
- C49.0** Подкожная клетчатка
- C49.0** Соединительная ткань
- C49.0** Фиброзная ткань
- C44.3** Подбородок, БДУ
- C77.0** Подбородочный лимфатический узел
- C77.2** Подвздошно-ободочный лимфатический узел
- C49.4** Подвздошно-поясничная мышца
- Подвздошный**
- C49.5** Артерия
- C49.5** Вена
- C17.2** Кишка
- C41.4** Кость
- C77.5** Лимфатический узел
- C32.2** Подголосовая полость гортани
- Поджелудочная железа**
- C25.9** БДУ
- C25.0** Головка
- C25.4** Островки Лангерганса
- C25.4** Панкреатические островки Лангерганса
- C25.3** Проток
- C25.3** Проток, Вирсунгов
- C25.3** Проток, Санториниев
- C25.1** Тело
- C25.2** Хвост
- C25.7** Шейка
- C25.4** Эндокринная часть
- Поджелудочной железы**
- 8150/0** Микроаденома (C25._)
- 8154/3** Смешанная эндокринная и экзокринная опухоль, злокачественная (C25._)
- Эндокринная опухоль*
- 8150/1** БДУ (C25._)
- 8150/0** Доброкачественная (C25._)
- 8150/3** Злокачественная (C25._)
- 8154/3** И экзокринная, злокачественная, смешанная (C25._)
- 8150/3** Нефункционирующая (C25._)
- C77.2** Поджелудочной железы лимфатический узел
- C76.1** Подключичная область, БДУ
- Подключичной области**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.3** БДУ (саркома, липома)
- C47.3** Вегетативная нервная система
- C49.3** Жировая клетчатка
- C49.3** Жировая ткань
- C44.5** Кожа
- C77.3** Лимфатический узел
- C49.3** Мягкая ткань
- C47.3** Периферический нерв
- C49.3** Подкожная клетчатка
- C49.3** Соединительная ткань
- C49.3** Фиброзная ткань
- Подключичный**
- C49.3** Артерия
- C77.3** Лимфатический узел
- C76.1** Область, БДУ
- Подкожная клетчатка**
- C49.9** БДУ
- C49.2** Бедро
- C49.1** Большого пальца руки
- C49.4** Брюшной стенки
- C49.0** Виска
- C49.0** Волосистой части головы
- C49.0** Головы
- C49.3** Груды
- C49.3** Грудной клетки
- C49.3** Грудной стенки
- C49.4** Живота
- C49.1** Запястья
- C49.2** Икры
- C49.1** Кисти
- C49.2** Колена
- C49.5** Копчиковой области
- C49.0** Лба
- C49.0** Лица
- C49.2** Лодыжки
- C49.1** Локтевой области

C49.1	Локтя	C49.2	Фиброзная ткань
C49.3	Лопаточной области	C77.4	Подколенный лимфатический узел
C49.3	Надключичной области	C77.3	Подлопаточный лимфатический узел
C49.2	Ноги	C76.1	Подмышечная впадина, БДУ
C49.2	Пальца ноги		
C49.1	Пальца руки		
C49.5	Паха		
C49.5	Паховой области	C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)
C49.1	Плеча	C49.3	БДУ (саркома, липома)
C49.0	Подбородка	C47.3	Вегетативная нервная система
C49.0	Подключичной области	C49.3	Жировая клетчатка
C49.2	Подколенной области	C49.3	Жировая ткань
C49.3	Подмышечной впадины	C44.5	Кожа
C49.6	Поясницы	C77.3	Лимфатический узел
C49.1	Предплечья	C49.3	Мягкая ткань
C49.5	Промежности	C47.3	Периферический нерв
C49.4	Пупка	C49.3	Подкожная клетчатка
C49.2	Пятки	C49.3	Соединительная ткань
C49.1	Руки	C49.3	Фиброзная ткань
C49.6	Спины		
C49.2	Стопы	Подмышечный	
C49.5	Таза	C49.3	Артерия
C49.2	Тазобедренной области	C77.3	Лимфатический узел
C49.6	Туловища, БДУ	C50.6	Отросток молочной железы
C49.0	Шеи	C08.0	Поднижнечелюстная железа
C49.0	Шейно-воротниковой зоны	C77.0	Поднижнечелюстной лимфатический узел
C49.0	Щеки		
C49.5	Ягодицы	8076/2	С [подозрением] на инвазию стромы плоскоклеточный рак in situ
C49.5	Ягодичной области	8076/2	С [подозрением] на инвазию стромы эпидермоидный рак in situ
C76.5	Подколенная область, БДУ		
	Подколенной области	C44.7	Подошва стопы
C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)		
C49.2	БДУ (саркома, липома)	Подошвенный	
C47.2	Вегетативная нервная система	C49.2	Апоневроз
C49.2	Влагалище сухожилия	C44.7	Кожа [подошвенной] поверхности ноги
C49.2	Жировая клетчатка	C49.2	Фасция
C49.2	Жировая ткань		
C44.7	Кожа	C77.4	Подпаховый лимфатический узел
C49.2	Мягкая ткань		
C47.2	Периферический нерв	Подчелюстной	
C49.2	Подкожная клетчатка	C08.0	Выводной проток [подчелюстной] железы
C49.2	Соединительная ткань	C08.0	Железа
C49.2	Сухожилие		

C77.0	Лимфатический узел	8210/3	Аденокарцинома в [полипе], БДУ
C77.5	Подчревный лимфатический узел	8210/0	Аденоматозный БДУ
	Подъязычный	8210/2	Аденокарцинома in situ в [аденоматозном полипе]
C08.1	Выводной проток [подъязычной] железы	8210/3	Аденокарцинома в [аденоматозном полипе]
C08.1	Железа	8220/3	Аденокарцинома в [аденоматозном полипе] толстой кишки (C18._)
C41.0	Кость	8221/3	Аденокарцинома в множественных [аденоматозных полипах]
C77.0	Лимфатический узел	8213/0	И гиперпластический, смешанный (C18._)
C72.5	Нерв	8221/0	Множественные [аденоматозные полипы]
C41.2	Позвонок	8210/2	Рак in situ в [аденоматозном полипе]
C41.2	Позвонок, осевой	8210/3	Рак в [аденоматозном полипе]
C41.2	Позвоночник	-----	Воспалительный (см. SNOMED)
C41.2	Позвоночный столб (за исключением крестца и копчика C41.4)	-----	Гиперпластический (см. SNOMED)
C71.0	Покрышка	8213/0	Гиперпластический и аденоматозный, смешанный (C18._)
	Полая вена	8213/0	Зубчатый, на широком основании
C49.4	БДУ	-----	Лимфоидный, БДУ (см. SNOMED)
C49.3	Верхняя	-----	Лимфоидный, доброкачественный (см. SNOMED)
C49.4	Нижняя	8213/0	На широком основании, зубчатый
9071/3	С [поливезикулярными] структурами опухоль желточного мешка	-----	Пейтца-Егерса (см. SNOMED)
8034/3	Полигональноклеточный рак	8210/2	Рак in situ в [полипе], БДУ
-----	Поликистоз молочной железы (см. SNOMED)	8210/3	Рак в [полипе], БДУ
9055/0	Поликистозная мезотелиома, доброкачественная	-----	Фиброзный (см. SNOMED)
8802/3	Полиморфноклеточная саркома	-----	Фиброэпителиальный (см. SNOMED)
	Полиморфный	-----	Ювенильный (см. SNOMED)
8525/3	Аденокарцинома низкой степени злокачественности (C50._)		Полиповидный
9971/3	Посттрансплантационное лимфо-пролиферативное заболевание	8210/2	Аденокарцинома in situ в [полиповидной] аденоме
9719/3	Ретикулез [уст.]	8210/3	Аденокарцинома в [полиповидной] аденоме
9751/3	Полиоссальный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]	8210/0	Аденома
	Полип	8932/0	Атипичная аденомиома
-----	БДУ (см. SNOMED)		Полипоз
8210/2	Аденокарцинома in situ в [полипе], БДУ	8220/0	Аденоматозный, толстой кишки (C18._)

9673/3	Лимфоматозный, злокачественный (в том числе все варианты: бластный, плеоморфный, мелкоклеточный)	C51.0	Кожа больших [половых губ]
8220/0	Семейный, толстой кишки (C18._)	C51.1	Малые
		C51.9	Уздечка [половых губ]
			Половые органы
		C57.9	Женские, БДУ
		C63.9	Мужские, БДУ
		C51.9	Наружные женские
			Полость
		C57.9	Половые пути, женские, БДУ
		C63.9	Половые пути, мужские, БДУ
		C71.0	Полосатое тело
			Полость
		C30.1	Барабанная
		C48.2	Брюшная
		C30.0	Носа (за исключением носа, БДУ C76.0)
		C32.2	Подголосовая, гортани
		C06.9	Ротовая
		C06.9	Рта
			Полости
		C77.2	Брюшной, лимфатический узел
		C32.1	Гортани, преддверие
		C32.1	Гортани, преддверия складка
		C30.0	Носа, внутренняя стенка
		C05.9	Ротовой, свод
			<i>Рта</i>
		C04.1	Боковая часть дна
		C04.9	Дно, БДУ
		C04.0	Передняя часть дна
		C06.9	Слизистая оболочка
		8480/6	Полости брюшной псевдомиксома
		8480/3	Полости брюшной псевдомиксома с неопределенной первичной локализацией (C80.9)
		C40.2	Полулунный хрящ
		C71.0	Полушарие головного мозга
		C71.4	Полюс, затылочный
		C71.1	Полюс, лобный
		9423/3	Полярная спонгиобластома (C71._)
		9423/3	Полярная спонгиобластома, примитивная (C71._) [уст.]
9673/3	Лимфоматозный, злокачественный (в том числе все варианты: бластный, плеоморфный, мелкоклеточный)		
8220/0	Семейный, толстой кишки (C18._)		
	Полицитемия		
-----	Вторичная (см. SNOMED) 9950/3		
9950/3	Истинная		
9950/3	Истинная красная		
9950/3	Пролиферативная		
9072/3	Полиэмбриома		
9072/3	Полиэмбриональный тип, эмбриональный рак		
8360/1	Полиэндокринный аденоматоз		
9100/0	Полный пузырный занос (C58.9)		
	Половая губа		
C51.9	БДУ		
C51.0	Большая		
C51.1	Малая		
8593/1	С [полового тяжа] минимальными элементами стромальная опухоль (C56.9)		
	Полового тяжа опухоль		
8623/1	С кольцевидными трубками (C56.9) <i>Стромальная</i>		
8590/1	БДУ		
8591/1	Не полностью дифференцированная		
8592/1	Смешанные формы		
8590/1	Стромы, БДУ		
	Полового члена		
C60.1	Головка		
C60.10	Кожа		
C60.0	Крайняя плоть		
C60.2	Пещеристое тело		
C60.2	Тело		
C60.9	Половой член, БДУ		
	Половые губы		
C51.9	БДУ		
C51.0	Большие, БДУ		

- C18.4** Поперечная ободочная кишка
- 9766/1** Поражение, ангиоцентрическое иммунопролиферативное
- 8762/1** Поражение кожи, пролиферативное, во врожденном невусе (C44._)
- Поражение, лимфоэпителиальное, доброкачественное (см. SNOMED)
- 8409/3** Порокарцинома (C44._)
- 8409/0** Порома, эккринная (C44._)
- 8409/3** Порома, эккринная, злокачественная
- C77.2** Портальный лимфатический узел
- 9971/1** Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание, БДУ
- 9971/3** Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание, полиморфное
- (С неопределенным) Потенциалом злокачественности**
- 8936/1** Гастроинтестинальная стромальная опухоль
- 8897/1** Гладкомышечная опухоль
- 8240/1** Карциноидная опухоль
- (С низким) Потенциалом злокачественности**
- Опухоль*
- 8472/1** Муцинозная, БДУ (C56.9)
- 8473/1** Папиллярно-муцинозная (C56.9)
- 8462/1** Папиллярно-серозная (C56.9)
- 8442/1** Серозная, БДУ (C56.9)
- 8380/1** Эндометриоидная
- 8130/1** Папиллярное переходно-клеточное новообразование (C67._)
- 8130/1** Папиллярное уротелиальное новообразование (C67._)
- Потовой железы**
- 8400/3** Аденокарцинома (C44._)
- 8400/0** Аденома (C44._)
- Опухоль*
- 8400/1** БДУ (C44._)
- 8400/0** Доброкачественная (C44._)
- 8400/3** Злокачественная (C44._)
- 8400/3** Рак (C44._)
- 8407/3** Потовых желез протоков склерозирующий рак (C44._)
- Почечно-клеточный**
- 8312/3** Аденокарцинома (C64.9)
- Рак*
- 8312/3** БДУ (C64.9)
- 8316/3** Ассоциированный с кистой (C64.9)
- 8318/3** Веретеночклеточный (C64.9)
- 8260/3** Папиллярный (C64.9)
- 8318/3** Саркомоподобный (C64.9)
- 8319/3** (Из) собирательных трубочек (C64.9)
- 8317/3** Хромофобный (C64.9)
- Почечный**
- C49.4** Артерия
- C65.9** Лоханка
- C65.9** Чашка
- C65.9** Чашки
- C64.9** Почка, БДУ
- Почки (топография)**
- C64.9** БДУ
- C65.9** Лоханка
- C64.9** Паренхима
- Почки (морфология)**
- 8967/0** Оссифицирующая опухоль (C64.9)
- 8317/3** Рак из хромофобных клеток (C64.9)
- 8319/3** Рак собирательных трубочек (C64.9)
- 8964/3** Светлоклеточная саркома (C64.9)
- C40.0** Пояс, плечевой
- C40.0** Пояса плечевого кость
- C76.7** Поясница, БДУ
- Поясницы**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.6** БДУ (саркома, липома)
- C47.6** Вегетативная нервная система
- C49.6** Влагалище сухожилия

C49.6	Жировая клетчатка	9989/3	Предлейкозный синдром (C42.1) [уст.]
C49.6	Жировая ткань		
C44.5	Кожа	C76.4	Предплечье, БДУ
C77.3	Лимфатический узел		
C49.6	Мышца		Предплечья
C49.6	Мягкая ткань	C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)
C47.6	Периферический нерв	C49.1	БДУ (саркома, липома)
C49.6	Подкожная клетчатка	C47.1	Вегетативная нервная система
C49.6	Скелетная мышца	C49.1	Влагалище сухожилия
C49.6	Соединительная ткань	C49.1	Жировая клетчатка
C49.6	Сухожилие	C49.1	Жировая ткань
C49.6	Фиброзная ткань	C44.6	Кожа
		C40.0	Кость
C47.5	Пояснично-крестцовое сплетение	C49.1	Мышца
	Поясничный	C49.1	Мягкая ткань
C77.2	Лимфатический узел	C47.1	Периферический нерв
C49.4	Мышца	C49.1	Подкожная клетчатка
C47.6	Нерв	C49.1	Скелетная мышца
C72.0	Отдел	C49.1	Соединительная ткань
		C49.1	Сухожилие
		C49.1	Фиброзная ткань
9364/3	ППНЭО (PPNET, Периферическая примитивная нейроэктодермальная опухоль)	C40.3	Предплюсны кость
		C16.4	Предпривратник
C18.2	Правая ободочная кишка		
9836/3	Пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)	8741/3	При [предраковом] меланозе злокачественная меланома (C44._)
9837/3	Пре-Т-клеточный ОЛЛ (см. также 9729/3)	8741/2	Предраковый меланоз, БДУ (C44._)
9836/3	Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ (см. также 9728/3)	C38.0	Предсердие сердца
		C61.9	Предстательная железа
		C68.0	Предстательная маточка
C77.0	Предгортанный лимфатический узел	C77.0	Предушной лимфатический узел
	Преддверие	8583/1	Преимущественно кортикальная тимома, БДУ (C37.9)
C16.3	Желудка	8583/3	Преимущественно кортикальная тимома, злокачественная (C37.9)
C30.0	Носа		
C44.3	Носа, перегородка		
C32.1	Полости гортани	C76.3	Пресакральная область, БДУ
C32.1	Полости гортани, складка	C77.0	Претрахеальный лимфатический узел
C16.3	Привратника		
C06.1	Рта	9898/1	Преходящий аномальный миелопоэз
9989/3	Предлейкоз [уст.]	C16.4	Привратник

- C16.4** Привратника канал
C16.3 Привратника преддверие
C57.4 Придатки, БДУ
C57.4 Придатки матки
- Придатков (*см. Придатков кожи*)
- Придатков**
- 8390/3** Карцинома (C44._)
8407/3 Микрокистозный рак (C44._)
8390/0 Опухоль, доброкачественная (C44._)
- Придатков кожи**
- 8390/0** Аденома (C44._)
8390/0 Опухоль, доброкачественная (C44._)
8390/3 Рак (C44._)
- C63.0** Придаток яичка
C31.9 Придаточная пазуха, БДУ
C31.9 Придаточная пазуха носа
C77.1 Прикорневой легочный лимфатический узел
C77.1 Прикорневой лимфатический узел, БДУ
- Примитивная**
Нейроэктодермальная опухоль
- 9473/3** БДУ
9364/3 Периферическая, БДУ
9473/3 Центральной нервной системы, БДУ (C71._)
9423/3 Полярная спонгиобластома (C71._) [уст.]
- Примордиальная киста (*см. SNOMED*)
 ----- Примордиальная киста, одонтогенная (*см. SNOMED*)
- 9161/0** Приобретенная пучковая гемангиома
8893/0 Причудливая лейомиома
9836/3 Про-В-клеточный ОЛЛ (*см. также 9728/3*)
9837/3 Про-Т-клеточный ОЛЛ (*см. также 9729/3*)
9363/0 Прогинома, меланотическая
9751/3 Прогрессирующий гистиоцитоз Х, острый [уст.]
- C71.7** Продолговатый мозг
- 8141/3** С [продуктивным] фиброзом рак
- Продуцирующая опухоль**
- 8158/1** АКТГ
8152/1 Глюкагон-подобный пептид (C25._)
8152/1 Панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым амидом тирозина
8152/1 Панкреатический полипептид/пептид YY
- C15.3** Проксимальная треть пищевода
8271/0 Пролактинома (C75.1)
- Пролиферативный**
Атипичная опухоль
- 8472/1** Муцинозная (C56.9)
8462/1 Папиллярно-серозная (C56.9)
8380/1 Эндометриоидная
9950/3 Полицитемия
8762/1 Поражение кожи во врожденном невусе (C44._)
- Пролиферирующая**
- 9000/1** Бреннера опухоль (C56.9)
8444/1 Светлоклеточная опухоль, атипичная (C56.9)
8442/1 Серозная опухоль, атипичная (C56.9)
8103/0 Трихолеммальная киста
8103/0 Трихолеммальная опухоль
- Промежности**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
C49.5 БДУ (саркома, липома)
C47.5 Вегетативная нервная система
C44.5 Кожа
C49.5 Мышца
C49.5 Мягкая ткань
C47.5 Периферический нерв
C49.5 Подкожная клетчатка
C49.5 Скелетная мышца
C49.5 Соединительная ткань

C49.5	Фиброзная ткань	C71.7	Субтенториальное, БДУ
C76.3	Промежность, БДУ	C71.0	Супратенториальное, БДУ
9083/3	Промежуточная тератома, злокачественная	C08.0	Проток Вартонов
8044/3	Промежуточно-клеточный мелкоклеточный рак	C25.3	Вирсунгов
----/2	Промежуточной дифференцировки (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)	C24.0	Внепеченочный желчный
	Промежуточной дифференцировки	C22.1	Внутрипеченочный желчный
	ки	C57.7	Вольфов
8631/1	(Из) клеток Сертоли-Лейдига опухоль	C07.9	<i>Выводной</i> Околоушной слюнной железы
8634/1	(Из) клеток Сертоли-Лейдига опухоль с гетерологичными элементами	C08.0	Подчелюстной железы
9362/3	Паренхимы шишковидной железы опухоль (C75.3)	C08.1	Подъязычной железы
8761/1	Промежуточный и гигантский врожденный невус (C44.~)	C52.9	Гартнеров
-----	Прорезывания киста (см. SNOMED)	C49.3	Грудной
-----	Прорезывания киста, одонтогенная (см. SNOMED)	C24.0	Желчный, БДУ
C61.9	Простата, БДУ	C75.2	Краниофарингеальный
8148/2	Простатическая интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C61.9)	C67.7	Мочевой
9131/0	Простая (simplex) гемангиома	C69.5	Носослезный
8231/3	Простой рак (Carcinoma simplex)	C24.0	Общий
8822/1	Пространства забрюшинного фиброматоз (C48.0)	C24.0	Общий желчный
	Пространство	C24.0	Общий печеночный
C76.2	Внутрибрюшное, БДУ	C24.0	Печеночный
C76.1	Внутригрудное, БДУ	C25.3	Поджелудочной железы
C71.9	Внутричерепное	C24.0	Пузырный
C13.9	Гортанно-глоточное	C24.0	Пузырный желчный
C48.1	Дугласово	C25.3	Санториниев
C48.0	Забрюшинное	C63.1	Семявыносящий
C14.0	Заглоточное	C69.5	Слезный, БДУ
C76.4	Локтевое, БДУ	C07.9	Стенсеновский
C13.0	Перстневидно-глоточное	C24.0	Холедох
		C73.9	Щитовидно-язычный
		8215/3	Протока Аденокарцинома анальных [протоков] (C21.1)
		8525/3	Аденокарцинома терминальных [протоков]
			<i>Вольфова</i>
		9110/0	Аденома
		9110/1	Опухоль
		9110/3	Рак
			<i>Желчного</i>
		8160/3	Аденокарцинома (C22.1, C24.0)
		8160/0	Аденома (C22.1, C24.0)
		8160/3	Рак (C22.1, C24.0)

8180/3	Рак и смешанный гепатоцеллюлярный рак (C22.0)	8522/3	И инфильтрирующий дольковый рак (C50. _)
8161/3	Цистаденокарцинома (C22.1, C24.0)	8522/3	Инфильтрирующая и дольковая (C50. _)
8161/0	Цистаденома (C22.1, C24.0) <i>Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков</i>	8507/2	Микропапиллярная (C50. _)
8148/2	3 степени злокачественности (BilIN-3)	8503/2	Папиллярная (C50. _)
8148/2	Высокой степени злокачественности	8501/2	Угревидный (комедо) тип (C50. _)
8148/0	Низкой степени злокачественности	8503/0	Папиллома
-----	Молочной железы расширение (см. SNOMED)	8506/0	Папилломатоз, субареолярный (C50.0)
8407/3	Склерозирующий рак [протоков] потовых желез (C44. _)	<i>Рак</i>	
C77.2	Протока общего желчного лимфатический узел	8500/3	БДУ
8154/3	Протоково-эндокринный рак, смешанный (C25. _)	8514/3	Десмопластический тип
	Протоковый	8522/3	И дольковый (C50. _)
8500/3	Аденокарцинома, БДУ	8201/3	Криброзный (C50. _)
8503/0	Аденома, БДУ	8201/2	Криброзный, in situ (C50. _)
8552/3	Ацинарно-[протоковый] рак, смешанный	8230/2	Солидный, in situ (C50. _)
8154/3	Ацинарно-эндокринно-[протоковый] рак, смешанный	8500/3	Рак из клеток [протокового] эпителия, БДУ
8522/3	И дольковый рак (C50. _)	9410/3	Протоплазматическая астроцитома (C71. _)
8500/2	Интраэпителиальная неоплазия 3 степени злокачественности (C50. _) <i>Инфильтрирующий</i>		Проход
8500/3	Аденокарцинома (C50. _)	C21.0	Задний, БДУ (см. также Анус, БДУ) (за исключением кожи заднего прохода (ануса) и перианальной области C44.5)
8522/3	И дольковый рак (C50. _)	C44.2	Слуховой, БДУ
8523/3	И коллоидный рак (C50. _)	C44.2	Слуховой, наружный
8523/3	И криброзный рак (C50. _)		Прямая
8523/3	И муцинозный рак (C50. _)	C19.9	И толстая кишка
8523/3	И тубулярный рак (C50. _)	C20.9	Кишка, БДУ
8500/3	Рак, БДУ (C50. _)	C49.4	Мышца живота
8523/3	Рак в сочетании с другими формами рака (C50. _)	C20.9	Прямой кишки ампула
8541/3	Рак молочной железы и болезнь Педжета (C50. _) <i>Карцинома in situ</i>	C21.8	Прямой кишки аноректальный отдел
8500/2	БДУ (C50. _)	C76.3	Прямокишечно-вагинальная перегородка, БДУ
		C48.1	Прямокишечно-маточное углубление
		C76.3	Прямокишечно-пузырная перегородка, БДУ
			Псаммоматозная
		9540/3	ЗООПН (MPNST), меланотическая
		9533/0	Менингиома

9560/0	Шваннома	C63.7	Пузырек, семенной
8075/3	Псевдожелезистый плоскоклеточный рак	C57.9	Пузырно-влагалищная перегородка
-----	Псевдолимфома (см. SNOMED)	C57.9	Пузырно-шеечная клетчатка
8480/6	Псевдомиксома брюшной полости	C24.0	Пузырный желчный проток
8480/3	Псевдомиксома брюшной полости с неопределенной первичной локализацией (C80.9)	C24.0	Пузырный проток
	Псевдомуцинозная	9100/0	Пузырный занос (C58.9)
8470/3	Аденокарцинома (C56.9)	9100/0	Пузырный занос БДУ (C58.9)
8470/3	Цистаденокарцинома, БДУ (C56.9)	9100/1	Злокачественный (C58.9)
8471/3	Цистаденокарцинома, папиллярно-[псевдомуцинозная] (C56.9)	9100/1	Инвазивный (C58.9)
	<i>Цистаденома</i>	9100/0	Полный (C58.9)
8470/0	БДУ (C56.9)	9103/0	Частичный (C58.9)
8472/0	Папиллярно-[псевдомуцинозная], БДУ (C56.9)	C23.9	Пузырь, желчный
8472/1	Папиллярно-[псевдомуцинозная], пограничной злокачественности (C56.9)		Пузырь мочевого (см. Мочевой пузырь)
8472/1	Пограничной злокачественности (C56.9)	8120/1	Пузыря мочевого папиллома (C67._)
	Псевдоопухоль		Пупка
-----	БДУ (см. SNOMED)	C44.5	БДУ (рак, меланома, невус)
-----	Воспалительная (см. SNOMED)	C49.4	БДУ (саркома, липома)
-----	Плазмноклеточная (см. SNOMED)	C47.4	Вегетативная нервная система
8452/1	Псевдопапиллярная опухоль, солидная (C25._)	C44.5	Кожа
8452/3	Псевдопапиллярный рак, солидный (C25._)	C49.4	Мягкая ткань
-----	Псевдополип, БДУ (см. SNOMED)	C47.4	Периферический нерв
-----	Псевдосаркома (см. SNOMED)	C49.4	Подкожная клетчатка
		C49.4	Соединительная ткань
		C49.4	Фиброзная ткань
		C44.5	Пупок, БДУ
	Псевдосаркоматозный		Пути
8033/3	Рак	C39.0	Верхние дыхательные, БДУ
-----	Фасциит (см. SNOMED)	C39.9	Дыхательные, БДУ
-----	Фиброматоз (см. SNOMED)	C24.9	Желчевыводящие, БДУ
-----	Псевдоэпителиоматозная гиперплазия (см. SNOMED)	C57.9	Женские половые, БДУ
9971/1	ПТЛЗ (PTLD, Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание), БДУ	C63.9	Мужские половые, БДУ
		9161/0	Пучковая гемангиома, приобретенная
		C40.1	Пястная кость

- C76.5** Пятка, БДУ
- Пятки**
- C44.7** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.2** БДУ (саркома, липома)
- C47.2** Вегетативная нервная система
- C49.2** Влагалище сухожилия
- C44.7** Кожа
- C40.3** Кость
- C49.2** Мягкая ткань
- C47.2** Периферический нерв
- C49.2** Подкожная клетчатка
- C49.2** Соединительная ткань
- C49.2** Сухожилие
- C49.2** Фиброзная ткань
- Пятно, винное (*см. SNOMED*)
- Пятно, родимое (*см. SNOMED*)
- Р**
- 9508/3** Рабдоидная/тератоидна опухоль, атипичная (C71._)
- Рабдоидный**
- 8014/3** Крупноклеточный рак
- 9538/3** Менингиома (C70._)
- 8963/3** Опухоль, БДУ
- 8963/3** Опухоль, злокачественная
- 8963/3** Саркома
- (С) Рабдомиобластической дифференцировкой**
- 9561/3** Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов
- 9561/3** Злокачественная шваннома
- 9561/3** ЗООПН (MPNST)
- Рабдомиома**
- 8900/0** БДУ
- 8905/0** Генитальная (C51._, C52.9)
- 8904/0** Гликогенная
- 8904/0** Зрелая
- 8903/0** Фетальная
- Рабдомиосаркома**
- 8900/3** БДУ
- 8920/3** Альвеолярная
- 8912/3** Веретеночлесточная
- Плеоморфная*
- 8901/3** БДУ
- 8901/3** Взрослый тип
- 8910/3** Эмбриональная
- 8921/3** С дифференцировкой ганглиев
- 8902/3** Смешанного типа
- Эмбрионная*
- 8910/3** БДУ
- 8902/3** И альвеолярная, смешанная
- 8910/3** Плеоморфная
- 8900/3** Рабдосаркома
- Радикулярная киста (*см. SNOMED*)
- C69.4** Радужная оболочка
- 8090/3** Разъедающая язва (C44._)
- 9983/3** РАИБ (РАЕВ, Рефрактерная анемия с избытком бластов) (C42.1)
- 9983/3** РАИБ I (РАЕВ I) (C42.1)
- 9983/3** РАИБ II (РАЕВ II) (C42.1)
- 9984/3** РАИБ-Т (РАЕВ-Т) (C42.1)
- 8000/3** Рак
- Рак (см. также Карцинома, Аденокарцинома)**
- 8010/3** БДУ
- 8345/3** С-клеточный (C73.9)
- 8075/3** Аденоидный плоскоклеточный
- 8255/3** Аденокарцинома в сочетании с другими формами [рака]
- 8200/3** Аденокистозный
- 8075/3** Акантолитический плоскоклеточный
- 8250/3** Альвеолярно-клеточный (C34._)
- 8251/3** Альвеолярный (C34._)
- 8021/3** Анапластический, БДУ
- 8281/3** Ацидофильно-базофильный, смешанный (C75.1)
- 8280/3** (Из) ацидофильных клеток (C75.1)
- 8550/3** Ацинарно-клеточный
- 8552/3** Ацинарно-протоковый, смешанный
- 8154/3** Ацинарно-эндокринно-протоковый, смешанный

8154/3	Ацинарно-эндокринный, смешанный (С25._)	8560/3	Железисто-плоскоклеточный
8550/3	Ацинарный	8160/3	Желчного протока (С22.1, С24.0)
8123/3	Базалоидный (С21.1)	8180/3	Желчного протока и гепатоцеллюлярный, смешанный (С22.0)
8083/3	Базалоидный плоскоклеточный	8320/3	Зернистоклеточный
8094/3	Базально-плоскоклеточный (С44._)	9071/3	Инфантильный, эмбриональный
8094/3	Базально-плоскоклеточный, смешанный (С44._)	8070/2	Интраэпидермальный (внутриэпидермальный), БДУ
8281/3	Базофильно-ацидофильный, смешанный (С75.1)	8081/2	Интраэпидермальный (внутриэпидермальный) плоскоклеточный, типа болезни Боуэна (С44._)
8300/3	(Из) базофильных клеток (С75.1)	8010/2	Интраэпителиальный (внутриэпителиальный), БДУ
8319/3	Беллини канальцев (С64.9)	8070/2	Интраэпителиальный (внутриэпителиальный), плоскоклеточный
8081/2	(Типа) Боуэна болезни, интраэпидермальный (внутриэпидермальный) плоскоклеточный (С44._)	8521/3	Инфильтрирующий, дуктулярный (С50._)
8250/3	Бронхиолярный (С34._)	8319/3	Канальцев Беллини (С64.9)
8210/2	В аденоматозном полипе	8508/3	Кистозный гиперсекреторный (С50._)
8210/3	В аденоматозном полипе, in situ	8144/3	Кишечный тип (С16._)
8941/3	В плеоморфной аденоме (С07._, С08._)	8500/3	(Из) клеток протокового эпителия, БДУ
8210/2	В полипе, БДУ	8124/3	Клоакогенный (С21.2)
8210/3	В полипе, in situ, БДУ	8480/3	Коллоидный
8586/3	Вилочковой железы (тимуса), БДУ (С37.9)	8523/3	Коллоидный и инфильтрирующий протоковый (С50._)
8585/3	Вилочковой железы (тимуса), высокодифференцированный (С37.9)	8045/3	Комбинированный мелкоклеточный
8504/3	Внутрикистозный, БДУ	8051/3	Кондиломатозный
8504/2	Внутрикистозный, неинфильтрирующий	8370/3	Коры надпочечника (С74.0)
9270/3	Внутрикостный, первичный (С41.1)	8041/3	Круглоклеточный
8322/3	Водянисто-светлоклеточный (С75.0)	8082/3	Лимфоэпителиальный
8110/3	Волосного матрикса (С44._)	8082/3	Лимфоэпителиоомоподобный
9110/3	Вольфова протока	8314/3	Липид-секретирующий (С50._)
8530/3	Воспалительный (С50._)	8347/3	Медулярно-папиллярный, смешанный (С73.9)
8010/6	Вторичной локализации	8346/3	Медулярно-фолликулярный, смешанный (С73.9)
8031/3	Гигантоклеточный	8045/3	Мелко-крупноклеточный, смешанный (С34._)
8030/3	Гигантоклеточный и веретенклеточный	8247/3	(Из) Меркеля клеток (С44._)
8315/3	Гликоген-секретирующий	8575/3	Метапластический, БДУ
8272/3	Гипофиза, БДУ (С75.1)	8010/6	Метастатический, БДУ
8620/3	Гранулезоклеточный (С56.9)	8490/6	Метастатический, перстневидно-клеточный
8290/3	(Из) Гюртле клеток (С73.9)	8095/3	Метатипический (С44._)
8145/3	Диффузный тип (С16._)		
8521/3	Дуктулярный, инфильтрирующий (С50._)		
8200/3	Железисто-кистозный		

- 8076/3** Микроинвазивный плоскоклеточный
- 8407/3** Микрокистозный, придатков (С44._)
- 8460/3** Микропапиллярно-серозный (С56.9)
- 8562/3** Миоэпителиально-эпителиальный
- 8982/3** Миоэпителиальный
- 8480/3** Мукоидный
- 8430/3** Мукоэпидермоидный
- 8091/3** Мультицентрический базальноклеточный (С44._)
- 8481/3** Муцин-секретирующий
- 8480/3** Муцинозный
- 8523/3** Муцинозный и инфильтрирующий протоковый (С50._)
- 8020/3** Недифференцированный, БДУ
- 8350/3** Неинкапсулированный склерозирующий (С73.9)
- 8046/3** Немелкоклеточный (С34._)
- 8042/3** Овсяноклеточный (С34._)
- 9270/3** Одонтогенный (С41._)
- 8290/3** Онкоцитарный
- 8035/3** (Из) остеокластоподобных гигантских клеток
- 8337/3** Островковый (С73.9)
- 8150/3** (Из) островковых клеток (С25._)
- 8163/3** Панкреатобилиарный (С24.1)
- 8347/3** Папиллярно-медуллярный, смешанный (С73.9)
- 8453/2** Папиллярно-муцинозный, внутрипротоковый, неинвазивный (С25._)
- 8345/3** (Из) парафолликулярных клеток (С73.9)
- 8214/3** Париетально-клеточный (С16._)
- 8091/3** Первично-множественный поверхностный базальноклеточный (С44._)
- 9270/3** Первичный внутрикостный (С41.1)
- 8461/3** Первичный серозно-[папиллярный], брюшины (С48.1)
- 8120/3** Переходный
- 8490/3** Перстневидно-клеточный
- 8490/6** Перстневидно-клеточный, метастатический
- 8170/3** Печеночно-клеточный (С22.0)
- 8090/3** Пигментированная форма, базальноклеточный (С44._)
- 8022/3** Плеоморфный
- 8034/3** Полигональноклеточный
- 8400/3** Потовой железы (С44._)
- 8407/3** Потовых желез протоков, склерозирующий (С44._)
- 8316/3** Почечно-клеточный, ассоциированный с кистой (С64.9)
- 8317/3** Почки, из хромофобных клеток (С64.9)
- 8319/3** Почки, собирательных трубочек (С64.9)
- 8390/3** Придатков кожи (С44._)
- 8407/3** Придатков, микрокистозный (С44._)
- 8231/3** Простой (Carcinoma simplex)
- 8075/3** Псевдожелезистый плоскоклеточный
- 8033/3** Псевдосаркоматозный
- 8041/3** Резервноклеточный
- 8573/3** С апокринной метаплазией
- 8574/3** С нейроэндокринной дифференцировкой
- 8141/3** С продуктивным фиброзом
- 8589/3** С тимус-подобной дифференцировкой
- 8410/3** Сальных желез (С44._)
- 8033/3** Саркомоподобный
- 8318/3** Саркомоподобный, почечно-клеточный (С64.9)
- 8310/3** Светлоклеточный
- 8502/3** Секреторный, молочной железы (С50._)
- 8420/3** Серных желез (С44.2)
- 8441/3** Серозный, БДУ
- 8640/3** Сертоли-клеточный (С62._)
- 8407/3** Сирингоматозный (С44._)
- 8141/3** Скиррозный
- 8350/3** Склерозирующий, неинкапсулированный (С73.9)
- 8407/3** Склерозирующий, протоков потовых желез (С44._)
- 8480/3** Слизеобразующий [уст.]
- 8480/3** Слизистый
- 8319/3** Собирательных трубочек почки (С64.9)
- 8452/3** Солидно-псевдопапиллярный (С25._)

9390/3	Сосудистого сплетения (C71.5)	8503/3	Внутрипротоковое папиллярное новообразование
8507/2	(Из) спаянных клеток, внутрипротоковый (C50._)	8470/3	Муцинозно-кистозная опухоль (C25._)
8015/3	Стекловидноклеточный	8470/3	Муцинозно-кистозное новообразование (C25._)
8190/3	Трабекулярный		
8211/3	Тубулярный		
8523/3	Тубулярный и инфильтрирующий протоковый (C50._)		
8201/3	Угревидный криброзный (криброзная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)	8090/3	<i>Базальноклеточный</i> БДУ (C44._)
8171/3	Фиброламеллярный гепатоцеллюлярный (C22.0)	8092/3	Десмопластическая форма (C44._)
8346/3	Фолликулярно-медуллярный, смешанный (C73.9)		Инфильтративный БДУ (C44._)
8270/3	Хромобобный (C75.1)	8092/3	Несклерозирующий (C44._)
8317/3	(Из) хромобобных клеток, почки (C64.9)	8092/3	Склерозирующий (C44._)
8121/3	Цилиндроклеточный (C30.0, C31._)	8097/3	Микронодулярная (мелкоузловая) форма (C44._)
8121/3	Шнейдера (C30.0, C31._)	8092/3	Морфеоподобная форма (C44._)
8154/3	Эндокринно-протоково-ацинарный, смешанный	8091/3	Мультицентрический (C44._)
8380/3	Эндомиоидный, БДУ	8097/3	Нодулярная (узловая) форма (C44._)
8280/3	(Из) эозинофильных клеток (C75.1)	8091/3	Первично-множественный поверхностный (C44._)
8562/3	Эпителиально-миоэпителиальный	8090/3	Пигментированная форма (C44._)
8502/3	Ювенильный, молочной железы (C50._)	8093/3	Фиброэпителиальный (C44._)
	<i>In situ</i>	8093/3	Фиброэпителиальный, типа опухоли Пинкуса
8010/2	БДУ		<i>Бородавчатый</i>
8210/2	В аденоматозном полипе	8051/3	БДУ
8210/2	В полипе, БДУ	8051/3	Плоскоклеточный
8201/2	Криброзный (C50._)	8051/3	Эпидермоидный
8050/2	Папиллярный		<i>Бронхиоло-альвеолярный</i>
8052/2	Папиллярный плоскоклеточный	8250/3	БДУ (C34._)
8120/2	Переходно-клеточный	8253/3	(Из) бокаловидных клеток (C34._)
8070/2	Плоскоклеточный, БДУ	8252/3	(Из) Клара клеток (C34._)
8076/2	Плоскоклеточный, с подозрением на инвазию стромы	8254/3	(Из) Клара клеток и бокаловидных клеток (C34._)
8120/2	Уротелиальный	8253/3	Муцинозный (C34._)
8070/2	Эпидермоидный, БДУ	8252/3	Немуцинозный (C34._)
8076/2	Эпидермоидный, с подозрением на инвазию стромы	8254/3	Неопределенный тип (C34._)
	<i>(C) Ассоциированным инвазивным раком]</i>	8252/3	(Из) пневмоцитов II типа (C34._)
8503/3	Внутрикистозное папиллярное новообразование (C23.9)	8254/3	(Из) пневмоцитов II типа и бокаловидных клеток (C34._)
		8254/3	Смешанный муцинозный и немучинозный (C34._)

	<i>Веретеночлeточный</i>		<i>Дольковый</i>
8032/3	БДУ	8520/3	БДУ (C50._)
8173/3	Вариант, гепатоцеллюлярный [рак] C22.0)	8522/3	И внутрипротоковый (C50._)
8030/3	И гигантоцеллюлярный	8522/3	И инфильтрирующий протоковый C50._)
8043/3	Мелкоклеточный	8522/3	И протоковый (C50._)
8122/3	Переходно-клеточный	8520/3	Инфильтрирующий, БДУ (C50._)
8074/3	Плоскоклеточный	8524/3	Инфильтрирующий, в сочетании с другими формами рака (C50._)
8318/3	Почечно-клеточный (C64.9)	8522/3	Инфильтрирующий и протоковая карцинома in situ (C50._)
8074/3	Эпидермоидный	8520/2	Неинфильтрирующий (C50._)
	<i>Внутрипротоковый</i>		<i>Инфильтрирующий дольковый</i>
8500/2	БДУ	8520/3	БДУ (C50._)
8543/3	И болезнь Педжета молочной железы (C50._)	8524/3	В сочетании с другими формами рака (C50._)
8522/2	И дольковая карцинома in situ C50._)	8522/3	И протоковая карцинома in situ (C50._)
8522/3	И дольковый (C50._)		<i>Инфильтрирующий протоковый</i>
8507/2	Микропапиллярный (C50._)	8500/3	БДУ (C50._)
8500/2	Неинфильтрирующий, БДУ	8523/3	В сочетании с другими формами рака (C50._)
8503/2	Неинфильтрирующий, папиллярный (C50._)	8541/3	И болезнь Педжета молочной железы (C50._)
8453/3	Папиллярно-муцинозный, инвазивный (C25._)	8522/3	И дольковый (C50._)
8453/2	Папиллярно-муцинозный, неинвазивный (C25._)	8523/3	И коллоидный (C50._)
8503/2	Папиллярный, БДУ (C50._)	8523/3	И криброзный (C50._)
8230/2	Солидный	8523/3	И муцинозный (C50._)
8507/2	(Из) спаянных клеток (C50._)	8523/3	И тубулярный (C50._)
	<i>Высокодифференцированный</i>		<i>Криброзный</i>
8585/3	Вилочковой железы (тимуса) (C37.9)	8201/3	БДУ
8240/3	Нейроэндокринный	8201/2	In situ (C50._)
8331/3	Фолликулярный (C73.9)	8523/3	И инфильтрирующий протоковый (C50._)
	<i>Гепатоцеллюлярный</i>	8201/3	Протоковый (C50._)
8170/3	БДУ (C22.0)	8201/2	Протоковый, in situ (C50._)
8173/3	Веретеночлeточный вариант C22.0)	8201/3	Угревидный (криброзная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)
8180/3	И рак желчного протока, смешанный (C22.0)		<i>Крупноклеточный</i>
8180/3	И холангиокарцинома, смешанный (C22.0)	8012/3	БДУ
8175/3	Плеоморфный вариант (C22.0)	8013/3	Нейроэндокринный
8173/3	Саркомоподобный (C22.0)	8072/3	Плоскоклеточный, неороговевающий, БДУ
8174/3	Светлоклеточный вариант (C22.0)		
8172/3	Скиррозный (C22.0)		
8171/3	Фиброламельлярный (C22.0)		

8071/3	Плоскоклеточный, ороговевающий	8503/2	Внутрипротоковый, неинфильтрирующий (C50._)
8014/3	Рабдоидный	8344/3	(Из) высоких клеток (C73.9)
8072/3	Эпидермоидный, неороговевающий	8350/3	Диффузный склерозирующий (C73.9)
	<i>Медуллярный</i>	8340/3	И фолликулярный (C73.9)
8510/3	БДУ	8343/3	Инкапсулированный (C73.9)
8513/3	Атипичный (C50._)		Неинвазивный
8345/3	С амилоидозом стромы (C73.9)	8130/2	Переходно-клеточный (C67._)
8512/3	С лимфоидной стромой	8052/2	Плоскоклеточный
	<i>Мелкоклеточный</i>	8130/2	Уротелиальный (C67._)
8041/3	БДУ	8342/3	(Из) оксифильных клеток (C73.9)
8043/3	Веретеночклеточный	8130/3	Переходно-клеточный (C67._)
8045/3	Комбинированный		Плоскоклеточный
8041/3	Нейроэндокринный		БДУ
8073/3	Плоскоклеточный, неороговевающий	8052/3	In situ
8044/3	Промежучочно-клеточный	8052/2	Неинвазивный
8045/3	Смешанный	8052/2	Почечно-клеточный (C64.9)
8045/3	Смешанный плоскоклеточный	8260/3	Серозно-[папиллярный], первичный, брюшины (C48.1)
8073/3	Эпидермоидный, неороговевающий	8461/3	Серозный поверхностный (C56.9)
	<i>Микропапиллярный</i>	8461/3	Уротелиальный (C67._)
8265/3	БДУ (C18._, C19.9, C20.9)	8130/3	Уротелиальный, неинвазивный (C67._)
8507/2	Внутрипротоковый (C50._)	8130/2	Фолликулярный вариант (C73.9)
8131/3	Переходно-клеточный (C67._)	8344/3	Цилиндроклеточный (C73.9)
	<i>Неинфильтрирующий</i>	8260/3	Щитовидной железы (C73.9)
8504/2	Внутрикистозный	8052/3	Эпидермоидный
8500/2	Внутрипротоковый, БДУ		<i>Первичный</i>
8503/2	Внутрипротоковый папиллярный (C50._)	9270/3	Внутрикостный
8520/2	Дольковый (C50._)	8247/3	Нейроэндокринный, кожи (C44._)
	<i>Нейроэндокринный</i>	8461/3	Серозно-папиллярный, брюшины (C48.1)
8246/3	БДУ		<i>Переходно-клеточный</i>
8240/3	Высокодифференцированный	8120/3	БДУ
8013/3	Крупноклеточный	8120/2	In situ
8041/3	Мелкоклеточный	8122/3	Веретеночклеточный
8240/3	Низкой степени злокачественности	8131/3	Микропапиллярный (C67._)
8247/3	Первичный, кожи (C44._)	8130/3	Папиллярный (C67._)
8249/3	Среднедифференцированный	8130/2	Папиллярный, неинвазивный (C67._)
	<i>Папиллярный</i>		
8050/3	БДУ		
8050/2	In situ		
8503/2	Внутрипротоковый, БДУ (C50._)		

8122/3	Саркомоподобный		
	<i>Плоскоклеточный</i>	8500/3	<i>Протоковый</i> БДУ
8070/3	БДУ	8201/2	In situ, криброзный (C50._)
8070/6	БДУ, метастатический	8230/2	In situ, солидный (C50._)
8070/2	In situ, БДУ	8514/3	Десмопластический тип
8076/2	In situ, с подозрением на инвазию стромы	8522/3	Дольковый (C50._)
8075/3	Аденоидный	8500/3	Инфильтрирующий, БДУ (C50._)
8075/3	Акантолитический	8523/3	Инфильтрирующий, в сочетании с другими формами рака (C50._)
8083/3	Базалоидный	8541/3	Инфильтрирующий и болезнь Педжета, молочной железы (C50._)
8051/3	Бородавчатый	8522/3	Инфильтрирующий и дольковый (C50._)
8074/3	Веретенклеточный	8523/3	Инфильтрирующий и коллоидный (C50._)
8081/2	Интраэпидермальный (внутриэпидермальный), типа болезни Боуэна (C44._)	8523/3	Инфильтрирующий и криброзный (C50._)
8070/2	Интраэпителиальный (внутриэпителиальный)	8523/3	Инфильтрирующий и муцинозный (C50._)
8052/3	Папиллярный	8523/3	Инфильтрирующий и тубулярный (C50._)
8052/2	Папиллярный, in situ	8201/3	Криброзный (C50._)
8052/2	Папиллярный, неинвазивный	8154/3	Эндокринно-ацинарно-[протоковый], смешанный
8560/3	И аденокарцинома, смешанная		
8045/3	И мелкоклеточный, смешанный		
8072/3	Крупноклеточный, неороговевающий, БДУ		
8071/3	Крупноклеточный, ороговевающий		
8073/3	Мелкоклеточный, неороговевающий	8560/3	<i>Смешанный</i> Аденокарцинома и плоскоклеточный
8070/6	Метастатический, БДУ	8560/3	Аденокарцинома и эпидермоидный
8076/3	Микроинвазивный	8281/3	Ацидофильно-базофильный (C75.1)
8072/3	Неороговевающий, БДУ	8552/3	Ацинарно-протоковый
8071/3	Ороговевающий, БДУ	8154/3	Ацинарно-эндокринно-протоковый
8075/3	Псевдожелезистый	8154/3	Ацинарно-эндокринный (C25._)
8078/3	С ороговением	8094/3	Базально-плоскоклеточный (C44._)
8074/3	Саркомоподобный	8180/3	Гепатоцеллюлярный и рак желчного протока (C22.0)
8084/3	Светлоклеточный	8180/3	Гепатоцеллюлярный и холангиокарцинома (C22.0)
	<i>Почечно-клеточный</i>	8347/3	Медуллярно-папиллярный (C73.9)
8312/3	БДУ (C64.9)	8346/3	Медуллярно-фолликулярный (C73.9)
8316/3	Ассоциированный с кистой (C64.9)		
8318/3	Веретенклеточный (C64.9)		
8260/3	Папиллярный (C64.9)		
8318/3	Саркомоподобный (C64.9)		
8319/3	(Из) собирательных трубочек (C64.9)		
8317/3	Хромофобный (C64.9)		

8045/3	Мелко-крупноклеточный (С34._)	9070/3	<i>Эмбриональный</i> БДУ
8045/3	Мелкоклеточный	9081/3	И тератома, смешанный
8045/3	Мелкоклеточный плоскоклеточный (С34.)	9071/3	Инфантильный
8254/3	Муцинозный и немучинозный, бронхиоло-альвеолярный (С34._)	9072/3	Полиэмбриональный тип
8347/3	Папиллярно-медуллярный (С73.9)	9101/3	Хориокарцинома в сочетании с [эмбриональным раком]
8560/3	Плоскоклеточный и аденокарцинома	<i>Эпидермоидный</i> 8070/3	БДУ
8552/3	Протоково-ацинарный	8070/2	In situ, БДУ
8154/3	Протоково-ацинарно-эндокринный	8076/2	In situ, с подозрением на инвазию стромы
8154/3	Протоково-эндокринный (С25._)	8051/3	Бородавчатый
8346/3	Фолликулярно-медуллярный (С73.9)	8074/3	Веретеночелочный
9081/3	Эмбриональный и тератома	8560/3	И аденокарцинома, смешанная
8154/3	Эндокринно-протоково-ацинарный	8072/3	Крупноклеточный, неороговевающий
	<i>Солидный</i>	8073/3	Мелкоклеточный, неороговевающий
8230/3	БДУ	8071/3	Ороговевающий
8230/2	Внутрипротоковый	8052/3	Папиллярный
8230/3	С образованием муцина		
	<i>Уротелиальный</i>	С44.2	Раковина
8120/3	БДУ	С30.0	Раковина, носовая
8120/2	In situ	С44.2	Раковина, ушная, БДУ
8130/3	Папиллярный (С67._)	С44.2	Раковины ушной кожа
8130/2	Папиллярный, неинвазивный (С67._)	С49.0	Раковины ушной хрящ
	<i>Фолликулярный</i>	9982/3	РАКС (RARS, Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами)
8330/3	БДУ (С73.9)	9471/3	С [распространенной] нодулярностью медуллобластома
8340/3	Вариант, папиллярный [рак] (С73.9)	8143/3	Распространяющаяся поверхностно аденокарцинома
8331/3	Высокодифференцированный (С73.9)	8743/3	Распространяющаяся поверхностно меланома (С44._)
8340/3	И папиллярный (С73.9)	-----	Расширение протока молочной железы (см. SNOMED)
8335/3	Инкапсулированный (С73.9)	С75.1	Ратке карман
8335/3	Минимально инвазивный (С73.9)	9350/1	Ратке кармана опухоль (С75.1)
8290/3	(Из) оксифильных клеток (С73.9)	9123/0	Рацемозная (ветвистая) гемангиома
8332/3	Среднедифференцированный (С73.9)	С41.3	Реберно-позвоночный сустав
8332/3	Трабекулярный (С73.9)	С41.3	Реберный хрящ

- 8723/3** Регрессирующая злокачественная меланома (C44._)
- 9514/1** Регрессирующая спонтанно ретинобластома (C69.2)
- 8723/0** Регрессирующий галоневус (C44._)
- 8041/3** Резервноклеточный рак
- C71.0** Рейля островок
- 9540/1** Реклингхаузена болезнь (за исключением костей)
- Реклингхаузена болезнь костей (см. SNOMED)
- 9540/1** Реклингхаузена фон болезнь (за исключением костей)
- C19.9** Ректосигмоидное соединение
- Ректосигмоидный**
- C19.9** Отдел, БДУ
- C19.9** Отдел толстой кишки, БДУ
- C19.9** Соединение
- 8361/0** Ренинома (C64.9)
- 8966/0** Реномедулярная интерстициальная опухоль (C64.9)
- 8966/0** Реномедулярная фиброма (C64.9)
- Репаративная гигантоклеточная гранулема (см. SNOMED)
- 8383/3** Из [реснитчатых] клеток эндометриоидная аденокарцинома
- C69.4** Ресничное тело (см. также Цилиарное тело)
- Ретикулез**
- 9750/3** Гистиоцитарный медулярный [уст.]
- 9719/3** Злокачественный, БДУ [уст.]
- 9719/3** Злокачественный, срединный [уст.]
- 9700/3** Педжетоидный
- 9719/3** Полиморфный [уст.]
- Ретикулогистиоцитарная гранулема (см. SNOMED)
- 8831/0** Ретикулогистиоцитома
- 9591/3** Ретикулоклеточная саркома, БДУ [уст.]
- 9591/3** Ретикулоклеточная саркома, диффузная [уст.]
- 9591/3** Ретикулосаркома, БДУ [уст.]
- 9591/3** Ретикулосаркома, диффузная [уст.]
- C42.3** Ретикулоэндотелиальная система, БДУ
- 9940/3** Ретикулоэндотелиоз, лейкомический
- 9751/3** Ретикулоэндотелиоз, нелипидный [уст.]
- 9759/3** Из [ретикулярных] фибробластических клеток опухоль
- Ретинобластома**
- 9510/3** БДУ (C69.2)
- 9511/3** Дифференцированная (C69.2)
- 9513/3** Диффузная (C69.2)
- 9512/3** Недифференцированная (C69.2)
- 9514/1** Спонтанно регрессирующая (C69.2)
- 9510/0** Ретиноцитома (C69.2)
- C69.6** Ретробульбарная клетчатка
- C06.2** Ретромолярная область
- C06.2** Ретромолярный треугольник
- C48.0** Ретроцекальная клетчатка
- Рефрактерная**
- 9991/3** Нейтропения
- 9992/3** Тромбоцитопения
- 9985/3** Цитопения детского возраста
- 9985/3** Цитопения с мультилинейной дисплазией
- Рефрактерная анемия (C42.1)**
- 9980/3** БДУ
- 9980/3** Без сидеробластов
- 9983/3** С избытком бластов (РАИБ, РАЕВ)
- 9984/3** С избытком бластов на стадии трансформации (РАИБ-Т, РАЕВ-Т) [уст.]
- 9982/3** С кольцевыми сидеробластами (РАКС, RARS)
- 9982/3** С кольцевыми сидеробластами, ассоциированная с выраженным тромбоцитозом
- 9982/3** С сидеробластами

		-----	Рубцовый фиброматоз (<i>см. SNOMED</i>)
C41.0	Решетчатая кость	-----	Рудимент (остаточный элемент) Валь- тарда (<i>см. SNOMED</i>)
C31.1	Решетчатая пазуха		
8770/0	Рида пигментированный веретенкле- точный невус (C44._)	C76.4	Рука, БДУ
-----	Рог, кожный (<i>см. SNOMED</i>)		
C69.1	Роговица, БДУ	Руки	
C69.1	Роговицы лимб	C44.6	БДУ (рак, меланома, невус)
-----	Роговой моллюск (<i>см. SNOMED</i>)	C49.1	БДУ (саркома, липома)
-----	Родимое пятно (<i>см. SNOMED</i>)	C47.1	Вегетативная нервная система
C77.4	Розенмюллера лимфатический узел	C49.1	Влагалище сухожилия
C11.2	Розенмюллера ямка	C49.1	Жировая клетчатка
9509/1	Розеткообразующая глионейрональная опухоль	C49.1	Жировая ткань
C06.9	Рот, БДУ	C44.6	Кожа
C06.9	Ротовая полость	C40.0	Кость
	Ротовая часть глотки	C77.3	Лимфатический узел
C10.9	БДУ	C49.1	Мышца
C10.2	Боковая стенка	C49.1	Мягкая ткань
C10.3	Задняя стенка	C47.1	Периферический нерв
C05.9	Ротовой полости свод	C49.1	Подкожная клетчатка
	Ротоглотка	C49.1	Скелетная мышца
C10.9	БДУ	C49.1	Соединительная ткань
C10.2	Боковая стенка	C49.1	Сухожилие
C10.3	Задняя стенка	C49.1	Фиброзная ткань
C10.8	Область соединения с [ротоглот- кой]		
	Рта	Руки большого пальца (см. Боль- шого пальца руки)	
C04.1	Боковая часть дна полости	C76.4	Руки большой палец, БДУ (<i>см. Боль- шой палец руки, БДУ</i>)
C04.0	Передняя часть дна полости	C44.6	Руки ладонной поверхности кожа
C04.9	Полости дно, БДУ		
C06.1	Преддверие		
C06.9	Слизистая оболочка полости		
-----	Рубец, гиперпластический (<i>см. SNOMED</i>)		
		С	
		C48.1	Сальник
		-----	Сальной железы киста (<i>см. SNOMED</i>)
		Сальных желез	
		8410/3	Аденокарцинома (C44._)
		8410/0	Аденома (C44._)
		8410/3	Рак (C44._)
		8410/0	Эпителиома (C44._)
		-----	Сальпингит истмический узловатый (<i>см. SNOMED</i>)

C25.3	Санториниев проток	9140/3	Множественная геморрагическая
-----	Саркоидная гранулема (<i>см. SNOMED</i>)	9480/3	Мозжечка, БДУ (C71.6) [уст.]
	Саркома	8800/3	Мягких тканей
8800/3	БДУ	8805/3	Недифференцированная
9581/3	Альвеолярная, мягких тканей	9540/3	Нейрогенная [уст.]
9330/3	Амелобластическая (C41._)	9471/3	Ограниченная арахноидальная, мозжечка (C71.6) [уст.]
9471/3	Арахноидальная, мозжечка, ограниченная (C71.6) [уст.]	9270/3	Одонтогенная (C41._)
8910/3	Ботриоидная	9180/3	Остеобластическая (C40._, C41._)
8801/3	Веретеночклеточная	9180/3	Остеогенная, БДУ (C40._, C41._)
8936/3	Гастроинтестинальная стромальная	8812/3	Периостальная, БДУ (C40._, C41._)
9130/3	Гемангиоэндотелиальная	8802/3	Полиморфноклеточная
9140/3	Геморрагическая, множественная	8963/3	Рабдоидная
8802/3	Гигантоклеточная (за исключением костей 9250/3)	9591/3	Ретикулоцеллюлярная, БДУ [уст.]
9441/3	Гигантоклеточная [уст.] (C71._)	9591/3	Ретикулоцеллюлярная, диффузная [уст.]
9250/3	Гигантоклеточная, костей (C40._, C41._)		<i>Светлоклеточная</i>
9755/3	Гистиоцитарная	9044/3	БДУ (за исключением почки 8964/3)
8710/3	Гломусная	8964/3	Почки (C64.9)
9930/3	Гранулоцитарная	9044/3	Сухожилий и апоневрозов (C49._)
8910/3	Гроздевидная		<i>Синовиальная</i>
	(Из) Дендритных клеток	9040/3	БДУ
9757/3	БДУ	9043/3	Бифазная
9757/3	(Из) интердигитирующих [дендритных клеток]	9041/3	Веретеночклеточная
9758/3	(Из) фолликулярных [дендритных клеток]	9041/3	Монофазная фиброзная
9684/3	Иммунобластная [уст.]	9042/3	Эпителиоидно-клеточная
9757/3	(Из) интердигитирующих клеток	8990/3	Смешанная мезенхимальная
9757/3	(Из) интердигитирующих дендритных клеток		<i>Стромальная</i>
9140/3	Капоши	8935/3	БДУ
8803/3	Круглоклеточная	8936/3	Гастроинтестинальная
9124/3	(Из) Купфера клеток (C22.0)		Эндометриальная
9756/3	(Из) Лангерганса клеток	8930/3	БДУ (C54.1)
9530/3	Лептоменингеальная (C70._)	8930/3	Высокой степени злокачественности (C54.1)
9170/3	Лимфангиоэндотелиальная (C70._)	8931/3	Низкой степени злокачественности (C54.1)
8990/3	Мезенхимальная, смешанная	9740/3	Тучноклеточная
8803/3	Мелкоклеточная	9758/3	(Из) фолликулярных дендритных клеток
9530/3	Менингеальная (C70._)	9662/3	Ходжкина [уст.]
9530/3	Менинготелиальная (C70._)	8991/3	Эмбриональная
9930/3	Миелоидная (<i>см. также 9861/3</i>)	8930/3	Эндометриальная, БДУ (C54.1)
		8930/3	Эндометриальная стромальная БДУ (C54.1)

8930/3	Высокой степени злокачественности (C54.1)	8084/3	Плоскоклеточный рак
8931/3	Низкой степени злокачественности (C54.1)	8310/3	Рак
8804/3	Эпителиоидная		<i>Саркома</i>
8804/3	Эпителиоидноклеточная	9044/3	БДУ (за исключением почки 8964/3)
9260/3	Юинга (C40._, C41._)	8964/3	Почки (C64.9)
		9044/3	Сухожилий и апоневрозов (C49._)
8800/9	Саркоматоз, БДУ	9242/3	Хондросаркома (C40._, C41._)
9539/3	Саркоматоз, менингеальный (C70._)	8313/3	Цистаденокарцинофиброма (C56.9)
9442/3	С [саркоматозным] компонентом глиобластома (C71._)	8443/0	Цистаденома (C56.9)
	Саркомоподобный	8313/0	Цистаденофиброма (C56.9)
8620/3	Гранулезоклеточная опухоль (C56.9)	8313/1	Цистаденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)
9051/3	Мезотелиома	9391/3	Эпендимома (C71._)
	<i>Рак</i>		Свод
8033/3	БДУ	C52.9	Влагалища
8173/3	Гепатоцеллюлярный (C22.0)	C11.3	Глотки
8122/3	Переходно-клеточный	C11.0	Носоглотки
8074/3	Плоскоклеточный	C05.9	Ротовой полости
8318/3	Почечно-клеточный (C64.9)	C41.0	Череп
8631/3	(Из) Сертоли-Лейдига клеток опухоль		(Миелодиспластический синдром), Связанный с терапией
	Светлоклеточный	9987/3	БДУ
8310/3	Аденокарцинома, БДУ	9987/3	Алкилирующим препаратом
8310/3	Аденокарцинома, мезонефроидная	9987/3	Эпиподифиллотоксином
8313/3	Аденокарцинофиброма (C56.9)		Связка
8310/0	Аденома	C49.9	БДУ
8373/0	Аденома коры надпочечника (C74.0)	C32.0	Голосовая, БДУ
8313/0	Аденофиброма (C56.9)	C32.0	Истинная
8313/1	Аденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)	C57.3	Крестцово-маточная
-----	Акантома (см. SNOMED)	C57.2	Круглая
8444/1	Атипичная пролиферирующая опухоль (C56.9)	C32.1	Ложная
8174/3	Вариант, гепатоцеллюлярный [рак] (C22.0)	C57.3	Маточная
8402/0	Гидраденома (C44._)	C57.1	Широкая
8005/3	Злокачественная опухоль	-----	Себорейная бородавка (см. SNOMED)
8444/1	Кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)	-----	Себорейный кератоз (см. SNOMED)
9538/1	Менингиома (C70._)	C65.9	Сегмент лоханочно-мочеточниковый
9341/1	Одонтогенная опухоль (C41._)	C54.0	Сегмент нижний, матки
8005/0	Опухоль, БДУ	C41.4	Седалищная кость
		C76.3	Седалищно-прямокишечная ямка, БДУ

- C47.2** Седалищный нерв
- 9582/0** Седла турецкого области зернистоклеточная опухоль (C75.1)
- C75.1** Седла турецкого ямка
- C75.1** Седло турецкое
- 9701/3** Сезари болезнь
- 9701/3** Сезари синдром
- 8382/3** Секретирующий вариант, эндометриоидная аденокарцинома
- 9530/0** Секреторная менингиома (C70._)
- 8502/3** Секреторный рак молочной железы (C50._)
- C42.2** Селезенка
- C77.2** В [селезенки] воротах лимфатический узел
- C18.5** Селезеночный изгиб толстой кишки
- C77.2** Селезеночный лимфатический узел, БДУ
- 8220/0** Семейный полипоз толстой кишки (C18._)
- C63.1** Семенной канатик
- C63.7** Семенной пузырек
- Семинома**
- 9061/3** БДУ (C62._)
- 9062/3** Анапластическая (C62._)
- 9085/3** И тератома, смешанная
- 9062/3** С высоким митотическим индексом (C62._)
- 9063/3** Сперматоцитарная (C62._)
- C63.1** Семявыносящий проток
- C38.0** Сердца желудочек
- C38.0** Сердца предсердие
- C38.0** Сердце
- C44.2** Серная железа
- Серных желез**
- 8420/3** Аденокарцинома (C44.2)
- 8420/0** Аденома (C44.2)
- 8420/3** Рак (C44.2)
- 8441/0** Серозно-микрокистозная аденома
- 8461/3** Серозно-папиллярный рак брюшины, первичный (C48.1)
- Серозный**
- 8441/3** Аденокарцинома, БДУ (C56.9)
- 8460/3** Аденокарцинома, папиллярно-[серозная] (C56.9)
- 9014/3** Аденокарцинофиброма
- Аденофиброма*
- 9014/0** БДУ
- 9014/3** Злокачественная
- 9014/1** Пограничной злокачественности
- 8441/0** Кистома (C56.9)
- Опухоль*
- 8442/1** БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
- 8442/1** Атипичная пролиферирующая (C56.9)
- 8462/1** Папиллярно-[серозная], атипичная пролиферативная (C56.9)
- 8462/1** Папиллярно-[серозная], с низким потенциалом злокачественности (C56.9)
- 8462/1** Папиллярно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)
- Поверхностный*
- 8461/0** Папиллома (C56.9)
- 8463/1** Папиллярная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)
- 8461/3** Папиллярный рак (C56.9)
- 8441/3** Рак, БДУ
- 8460/3** Рак, микропапиллярно-[серозный] (C56.9)
- 8441/3** Цистаденокарцинома, БДУ (C56.9)
- 8460/3** Цистаденокарцинома, папиллярно-[серозная] (C56.9)
- 9014/3** Цистаденокарцинофиброма
- Цистаденома*
- 8441/0** БДУ (C56.9)
- 8460/0** Папиллярно-[серозная], БДУ (C56.9)

8462/1	Папиллярно-[серозная], пограничной злокачественности (C56.9)	8634/1	Сетевидная опухоль из клеток Сертоли-Лейдига с гетерологичными элементами
8442/1	Пограничной злокачественности (C56.9)	C69.2	Сетчатка
	<i>Цистаденофиброма</i>	9363/0	Из [сетчатки] эмбриональных клеток опухоль
9014/0	БДУ	8974/1	Сиалобластома
9014/3	Злокачественная		Сигмовидный
9014/1	Пограничной злокачественности	C18.7	Изгиб толстой кишки
8241/3	Серотонин-продуцирующий карциноид	C18.7	Кишка
	Серп	C18.7	Кишка, БДУ
C70.0	БДУ		Сидеробласты
C70.0	Мозга		<i>Рефрактерная анемия</i>
C70.0	Мозжечка	9980/3	Без [сидеробластов]
	Сертоли-клеточный	9982/3	С [сидеробластами] (C42.1)
8640/1	Аденома	9982/3	С кольцевыми [сидеробластами] (C42.1)
	<i>Опухоль</i>	9982/3	С кольцевыми [сидеробластами], ассоциированная с выраженным тромбоцитозом
8640/1	БДУ	C47.9	Симпатическая нервная система, БДУ
8641/0	Богатая липидами (C56.9)	8681/1	Симпатическая параганглиома
8642/1	Крупноклеточная обызвествленная	9500/3	Симпатобластома
8641/0	С накоплением липидов (C56.9)	8893/0	Симпластическая лейомиома
8640/3	Рак (C62._)	C77.5	Симфизимальной поверхности лимфатический узел
	(Из) Сертоли-Лейдига клеток опухоль		Синдром
8631/1	БДУ	9964/3	Гиперэозинофильный
8631/0	Высокодифференцированная		<i>Миелодиспластический</i>
8631/3	Низкодифференцированная	9989/3	БДУ (C42.1)
8634/3	Низкодифференцированная, с гетерологичными элементами	9986/3	Ассоциированный с синдромом делеции 5q/(5q-) синдромом
8631/1	Промежуточной дифференцировки	9895/3	Без предшествующего [миелодиспластического синдрома] острый миелоидный лейкоз
8634/1	Промежуточной дифференцировки, с гетерологичными элементами	9989/3	Неклассифицируемый
8631/3	Саркомоподобная	9986/3	С изолированной del (5q)
8633/1	Сетевидная	9895/3	С предшествующим [миелодиспластическим синдромом] острый миелоидный лейкоз
8634/1	Сетевидная, с гетерологичными элементами		
8633/1	Сетевидная опухоль из клеток Сертоли-Лейдига		

- 9987/3** Связанный с терапией, БДУ
- 9987/3** Связанный с терапией алкилирующим препаратом
- 9987/3** Связанный с терапией эпиподфиллотоксином
- 9989/3** Предлейкозный
- 9701/3** Сезари
- 9960/3** Хронический миелопролиферативный
- C49.9** Синовиальная оболочка, БДУ
- Синовиальная саркома**
- 9040/3** БДУ
- 9043/3** Бифазная
- 9041/3** Веретеночлечная
- 9041/3** Монофазная фиброзная
- 9042/3** Эпителиоидно-клеточная
- Синовиальный остеохондроматоз (см. SNOMED)
- Синовиальный хондроматоз (см. SNOMED)
- Синовиома**
- 9040/3** БДУ
- 9040/0** Доброкачественная
- 9040/3** Злокачественная
- Синовит, пигментный вилонодулярный (см. SNOMED)
- Синоназальная папиллома**
- 8121/0** БДУ (С30.0, С31._)
- 8121/0** Грибовидная (С30.0, С31._)
- 8121/0** Экзофитная (С30.0, С31._)
- C12.9** Синус, грушевидный
- 9071/3** Синуса эндодермального опухоль
- Синусовый гистиоцитоз с массивной лимфаденопатией (см. SNOMED)
- 9531/0** Синцитиальная менингиома
- 9667/3** Синцитиальный вариант, болезнь Ходжкина, нодулярный склероз
- 8400/0** Сирингоаденома, БДУ (С44._)
- 8406/0** Сирингоаденома, папиллярная (С44._)
- Сирингома**
- 8407/0** БДУ (С44._)
- 8940/0** Хондронидная (С44._)
- 8940/3** Хондронидная, злокачественная (С44._)
- 8407/3** Сирингоматозный рак (С44._)
- 8392/0** Сирингофиброаденома (С44._)
- 8406/0** Сирингоцистаденома, папиллярная (С44._)
- Системный**
- 9724/3** EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивное Т-клеточное лимфопрлиферативное заболевание детского возраста
- Гемангиоматоз (см. SNOMED)
- Лимфангиоматоз (см. SNOMED)
- Мастоцитоз**
- 9741/3** Агрессивный
- 9741/1** Вялотекущий
- 9741/3** С АННМД
- 9741/3** С ассоциированным клональным гематологическим нетучноклеточным заболеванием
- 9769/1** С отложением легких цепей заболевание
- 9741/3** Тканевое тучноклеточное заболевание
- C41.9** Скелета кость
- Скелетная мышца**
- C49.9** БДУ
- C49.2** Бедрa
- C49.1** Большого пальца руки
- C49.4** Брюшной стенки
- C49.0** Волосистой части головы
- C49.0** Головы
- C49.3** Грудн
- C49.3** Грудной клетки
- C49.3** Грудной стенки
- C49.2** Икры
- C49.1** Кисти
- C49.5** Копчиковой области
- C49.0** Лица
- C49.2** Ноги

C49.2	Пальца ноги		<i>Рак</i>
C49.1	Пальца руки	8092/3	Базальноклеточный, инфильтративный (C44._)
C49.1	Плеча		
C49.6	Поясницы	8350/3	Неинкапсулированный (C73.9)
C49.1	Предплечья	8350/3	Папиллярный, диффузный (C73.9)
C49.5	Промежности		
C49.1	Руки	8407/3	Протоков потовых желез (C44._)
C49.6	Спины		
C49.2	Стопы	8602/0	Стромальная опухоль (C56.9)
C49.6	Туловища, БДУ		
C49.0	Шеи	C71.0	Скорлупа
C49.5	Ягодицы	C62.1	Скротальное яичко
		C41.0	Скуловая кость
	Скиррозный		Слезный
8141/3	Аденокарцинома	C69.5	Железа
8141/3	Рак	C69.5	Мешок
8172/3	Рак, гепатоцеллюлярный (C22.0)	C69.5	Проток, БДУ
	Складка		
C32.0	Голосовая, истинная	C18.0	Слепая кишка
C32.1	Голосовая, ложная		
C32.1	Преддверия полости гортани	8480/3	Слизеобразующая аденокарцинома [уст.]
C13.1	Черпаловидная	8480/3	Слизеобразующий рак [уст.]
C13.1	Черпалонадгортанная, БДУ (за исключением гортанной части черпалонадгортанной складки C32.1)		
C32.1	Черпалонадгортанная, гортанная часть		
C13.1	Черпалонадгортанная, нижняя часть глотки		
-----	Складок слизистой оболочки желудка гипертрофия, гигантская (см. SNOMED)	C03.9	<i>Альвеолярная</i> БДУ
C69.4	Склера	C03.0	Верхней челюсти
	Склерозирующий	C03.1	Нижней челюсти
-----	Аденоз (см. SNOMED)	C53.1	Влагалищной части шейки матки (экзоцервикс)
8350/3	Аденокарцинома, неинкапсулированная (C73.9)		<i>Губы</i> БДУ
8832/0	Гемангиома (C44._)	C00.5	Верхней
8172/3	Гепатокарцинома (C22.0)	C00.3	Нижней
8851/3	Липосаркома	C00.4	Канала шейки матки (эндоцервикс)
8350/3	Опухоль, неинкапсулированная (C73.9)	C53.0	Носа
8602/0	Опухоль, стромальная (C56.9)	C30.0	Полости рта
		C06.9	Щеки
		C06.0	Щечная

- Слизистый**
- 8480/3** Аденокарцинома
- 8300/3** Аденокарцинома из [слизистых] клеток (C75.1)
- 8300/0** Аденома из [слизистых] клеток (C75.1)
- 8480/3** Рак
- 8746/3** Слизистых оболочек лентигинозная меланома
- Сложный**
- 8244/3** Карциноид
- 8760/0** Невус (C44. _)
- 9282/0** Одонтома (C41. _)
- Слуховой**
- C44.2** Канал, БДУ
- C44.2** Канал, наружный
- C72.4** Нерв
- C44.2** Проход, БДУ
- C44.2** Проход, наружный
- C30.1** Труба
- Слюнная железа**
- C08.9** БДУ (за исключением малой слюнной железы, БДУ C06.9; см. Принципы кодирования, глава 4.3.5, псевдотопографические морфологические термины и примечание под рубрикой C08)
- C08.9** Большая, БДУ
- C07.9** Выводной проток околоушной [слюнной железы]
- C06.9** Малая, БДУ (см. Принципы кодирования, глава 4.3.5, псевдотопографические морфологические термины и примечание под рубрикой C08)
- C07.9** Околоушная
- 8940/0** Слюнных желез смешанная опухоль, БДУ (C07. _ , C08. _)
- 8940/3** Слюнных желез смешанная опухоль, злокачественная (C07. _ , C08. _)
- Смешанно-клеточная**
- 8323/3** Аденокарцинома
- 8323/0** Аденома
- 8375/0** Аденома коры надпочечника (C74.0)
- Смешанный**
- Аденокарцинома*
- 8244/3** И карциноид
- 8560/3** И плоскоклеточный рак
- 8560/3** И эпидермоидный рак
- 8045/3** Мелкоклеточная
- 8154/3** Островковоклеточная и экзокринная (C25. _)
- 8255/3** Со [смешанными] подтипами
- 8154/3** Эндокринная и экзокринная (C25. _)
- 8244/3** Аденокарцинома-карциноид
- 8213/0** Аденоматозный и гиперпластический полип (C18. _)
- 8244/3** Аденонейроэндокринная карцинома
- 8902/3** Альвеолярная рабдомиосаркома и эмбриональная рабдомиосаркома
- 8281/0** Ацидофильно-базофильная аденома (C75.1)
- 8281/0** Базофильно-ацидофильная аденома (C75.1)
- 8770/3** Веретеночклеточная и эпителиоидная меланома
- 8970/3** Гепатобластома, эпителиально-мезенхимальная (C22.0)
- 9085/3** Герминогенная опухоль
- 8213/0** Гиперпластический и аденоматозный полип (C18. _)
- 9382/3** Глиома (C71. _)
- 8560/0** Железисто-плоскоклеточная папиллома
- 8244/3** Карциноид-аденокарцинома
- 8855/3** Липосаркома
- 8990/3** Мезенхимальная саркома
- 8970/3** Мезенхимально-эпителиальная гепатобластома (C22.0)
- Мелкоклеточный*
- 8045/3** Аденокарцинома
- 8045/3** Плоскоклеточный рак
- 8045/3** Рак
- 9537/0** Менингиома (C70. _)
- 9281/0** Одонтома
- Опухоль*
- 8940/0** БДУ

8940/3	Злокачественная, БДУ	8180/3	Гепатоцеллюлярный и холангиокарцинома (C22.0)
8990/1	Мезенхимальная	8180/3	Желчного протока и гепатоцеллюлярный рак (C22.0)
8951/3	Мезодермальная	8347/3	Медуллярно-папиллярный (C73.9)
8950/3	Мюллеровская (C54._)	8346/3	Медуллярно-фолликулярный (C73.9)
8154/3	Поджелудочной железы, эндокринная и экзокринная, злокачественная (C25._)	8045/3	Мелко-крупноклеточный
8592/1	Полового тяжа, стромальная, [смешанные] формы	8045/3	Мелкоклеточный
8940/0	Слюнных желез, БДУ (C07._, C08._)	8045/3	Мелкоклеточный плоскоклеточный
8940/3	Слюнных желез, злокачественная (C07._, C08._)	8254/3	Муцинозный и немучинозный бронхиоло-альвеолярный (C34._)
9362/3	Шишковидной железы (C75.3)	8254/3	Немучинозный и муцинозный бронхиоло-альвеолярный (C34._)
8154/3	Эндокринная и экзокринная, поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	8347/3	Папиллярно-медуллярный (C73.9)
8154/3	Островковоклеточная и экзокринная аденокарцинома (C25._)	8560/3	Плоскоклеточный и аденокарцинома
9362/3	Пинебластома-пинеоцитомы (C75.3)	8552/3	Протоково-ацинарный
9362/3	Пинеоцитомы-пинеобластома (C75.3)	8154/3	Протоково-эндокринно-ацинарный
8560/0	Плоскоклеточно-железистая папиллома	8154/3	Протоково-эндокринный (C25._)
8902/3	Рабдомиосаркома, альвеолярная и эмбриональная	9081/3	Тератома и эмбриональный
	<i>Рак</i>	8346/3	Фолликулярно-медуллярный (C73.9)
8560/3	Аденокарцинома и плоскоклеточный	8154/3	Эндокринно-ацинарный (C25._)
8560/3	Аденокарцинома и эпидермоидный	8154/3	Эндокринно-протоково-ацинарный (C25._)
8281/3	Ацидофильно-базофильный (C75.1)	8154/3	Эндокринно-протоковый (C25._)
8552/3	Ацинарно-протоковый	9081/3	Эмбриональный и тератома
8154/3	Ацинарно-эндокринно-протоковый	8560/3	Эпидермоидный и аденокарцинома
8154/3	Ацинарно-эндокринный (C25._)	9085/3	Семинома и тератома
8094/3	Базально-плоскоклеточный (C44._)	9383/1	Субэпендимомы-эпендимомы (C71._)
8281/3	Базофильно-ацидофильный (C75.1)	9085/3	Тератома и семинома
8254/3	Бронхиоло-альвеолярный, муцинозный и немучинозный (C34._)		<i>Туп</i>
8180/3	Гепатоцеллюлярный и рак желчного протока (C22.0)	8902/3	Рабдомиосаркома [смешанного типа]
		8582/1	Тимомы, БДУ (C37.9)
		8582/3	Тимомы, злокачественная (C37.9)

	<i>Экзокринная</i>	C49.3	Грудной стенки
8154/3	И островковоклеточная аденокарцинома (C25._)	C49.4	Живота
8154/3	И эндокринная аденокарцинома (C25._)	C49.1	Запястья
8154/3	И эндокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	C49.2	Икры
8902/3	Эмбриональная рабдомиосаркома и альвеолярная рабдомиосаркома	C49.1	Кисти
8154/3	Эндокринная и экзокринная аденокарцинома (C25._)	C49.2	Колена
8154/3	Эндокринная и экзокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	C49.5	Копчиковой области
9383/1	Эпендимома-субэпендимома (C71._)	C49.0	Крыловидной ямки
8970/3	Эпителиально-мезенхимальная гепатобластома (C22.0)	C49.0	Лба
8770/3	Эпителиоидная и веретенчатая меланома	C49.0	Лица
8244/3	Смешанный/комбинированный карциноид и аденокарцинома	C49.2	Лодыжки
8319/3	Из [собирательных] трубочек почечно-клеточный рак (C64.9)	C49.1	Локтевой области
8319/3	Собирательных трубочек почки рак (C64.9)	C49.1	Локтя
	Соединение	C49.3	Лопаточной области
C18.0	Илеоцекальное	C49.0	Надключичной области
C10.8	Область [соединения] с ротоглоткой	C49.2	Ноги
C19.9	Регтосигмоидное	C49.2	Пальца ноги
C19.9	Тазово-прямокишечное	C49.1	Пальца руки
	Соединительная ткань	C49.5	Паха
C49.9	БДУ	C49.5	Паховой области
C49.2	Бедра	C49.1	Плеча
C49.1	Большого пальца руки	C49.0	Подбородка
C49.4	Брюшной стенки	C49.3	Подключичной области
C49.0	Виска	C49.2	Подколенной области
C49.0	Волосистой части головы	C49.3	Подмышечной впадины
C69.6	Глазницы (орбиты)	C49.6	Поясницы
C49.0	Головы	C49.1	Предплечья
C49.3	Груды	C49.5	Промежности
C49.3	Грудной клетки (за исключением вилочковой железы (тимуса), сердца и средостения C37._, C38._)	C49.4	Пупка
		C49.2	Пятки
		C49.1	Руки
		C49.6	Спины
		C49.2	Стопы
		C49.5	Таза
		C49.2	Тазобедренной области
		C49.6	Туловища, БДУ
		C49.0	Шеи
		C49.0	Шейно-воротниковой зоны
		C49.0	Щеки
		C49.5	Ягодицы
		C49.5	Ягодичной области

8452/1 Солидно-кистозная опухоль (C25._)
8452/1 Солидно-папиллярное эпителиальное новообразование (C25._)
8452/1 Солидно-псевдопапиллярная опухоль (C25._)
8452/3 Солидно-псевдопапиллярный рак (C25._)

Солидный

8230/3 Аденокарцинома с образованием муцина
8230/2 Протоковая карцинома in situ (C50._)
Рак
8230/3 БДУ
8230/2 Внутрипротоковый
8230/3 С образованием муцина
9080/1 Тератома

Солитарный

----- Киста (*см. SNOMED*)
9740/1 Мастоцитомы кожи
9731/3 Миелома
9731/3 Плазмоцитомы
8815/0 Фиброзная опухоль
8815/3 Фиброзная опухоль, злокачественная
8156/1 Соматостатин-секретирующая опухоль, БДУ
8156/3 Соматостатин-секретирующая опухоль, злокачественная
8156/1 Соматостатинома, БДУ
8156/3 Соматостатинома, злокачественная
C49.0 Сонная артерия
8506/0 Соска аденома (C50.0)
C50.0 Сосок
C24.1 Сосок, Фатеров
C49.9 Сосуд, БДУ
C49.9 Сосуд, кровеносный, БДУ

----- Сосудистая звездочка (*см. SNOMED*)
8894/0 Сосудистая лейомиома
C69.3 Сосудистая оболочка

Сосудистого сплетения

Папиллома

9390/0 БДУ (C71.5)
9390/3 Анапластическая (C71.5)
9390/1 Атипичная (C71.5)
9390/3 Злокачественная (C71.5)
9390/3 Рак (C71.5)

Сосудистое сплетение

C71.5 БДУ
C71.5 Бокового желудочка
C71.5 Третьего желудочка
C71.7 Четвертого желудочка
----- Сосудистый невус (*см. SNOMED*)
C30.1 Сосцевидного отростка пещера

(В) Сочетании с

Другими формами рака

8255/3 Аденокарцинома
8524/3 Инфильтрирующий дольковый рак (C50._)
8523/3 Инфильтрирующий протоковый рак (C50._)

Хориокарцинома

9101/3 Другими герминогенными опухолями
9101/3 Тератомой
9101/3 Эмбриональным раком

C41.4 Сочленение, лонное
C00.6 Спайка губы
C00.6 Спайка, губная

8507/2 Из [спаянных] клеток внутрипротоковый рак (C50._)
9063/3 Сперматоцитарная семинома (C62._)
9063/3 Сперматоцитомы (C62._)

C76.7 Спина, БДУ

Спины

C44.5 БДУ (рак, меланома, невус)
C49.6 БДУ (саркома, липома)
C47.6 Вегетативная нервная система

- C49.6** Влагалище сухожилия
C49.6 Жировая клетчатка
C49.6 Жировая ткань
C44.5 Кожа
C41.2 Кость
C49.6 Мышца
C49.6 Мягкая ткань
C47.6 Периферический нерв
C49.6 Подкожная клетчатка
C49.6 Скелетная мышца
C49.6 Соединительная ткань
C49.6 Сухожилие
C49.6 Фасция
C49.6 Фиброзная ткань
- C49.3** Спины широчайшая мышца
- Спинного мозга**
C72.5 Добавочный нерв
C70.1 Мягкая оболочка
C70.1 Оболочки
C70.1 Паутинная оболочка
C70.1 Твердая оболочка
- C72.0** Спинной мозг
C47.9 Спинномозговой нерв, БДУ
- Спираденома**
8403/0 БДУ (C44._)
8403/0 Экринная (C44._)
8403/3 Экринная, злокачественная (C44._)
- Сплетение**
C47.5 Крестцовое
C47.1 Плечевое
C47.5 Пояснично-крестцовое
- Сосудистое*
C71.5 БДУ
C71.5 Бокового желудочка
C71.5 Третьего желудочка
C71.7 Четвертого желудочка
C47.0 Шейное
- C47.1** Сплетения плечевого нерв
- Сплетения сосудистого (см. Сосудистого сплетения)**
- Спонгиобластома**
9421/1 БДУ (C71._) [уст.]
9440/3 Мультиформная (C71._)
9423/3 Полярная (C71._)
9423/3 Примитивная полярная (C71._) [уст.]
9504/3 Спонгионеробластома
9514/1 Спонтанно регрессирующая ретинобластома (C69.2)
- C50.8** Срединная линия молочной железы
C47.1 Срединный нерв
- 9719/3** Срединный ретикулез, злокачественный [уст.]
8453/0 Со [средне] выраженной дисплазией внутривитрикулярная папиллярно-муцинозная опухоль (C25._)
8470/0 Со [средне] выраженной дисплазией муцинозно-кистозная опухоль (C25._)
----/2 Среднедифференцированное (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)
- Среднедифференцированный**
8249/3 Нейроэндокринный рак
8332/3 Фолликулярная аденокарцинома (C73.9)
8332/3 Фолликулярный рак (C73.9)
- Средний**
C34.2 Доля, бронх
C34.2 Доля легкого
C02.0 Линия языка
C71.7 Мозг
C15.4 Треть пищевода
C30.1 Ухо
C71.9 Черепная ямка
- Средней степени злокачественности**
8503/0 Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией (C23.9)

8503/0	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией (C22._, C24.0)	C11.2	<i>Носоглотки</i> Боковая
8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией (C25._)	C11.0	Верхняя
8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпителиальной неоплазией (C22._)	C11.1	Задняя
		C11.3	Передняя
		C30.0	Полости носа, внутренняя
		C10.2	Ротовой части глотки, боковая
		C10.3	Ротовой части глотки, задняя
		C10.2	Ротоглотки, боковая
		C10.3	Ротоглотки, задняя
		C76.3	Таза, БДУ
	Средостение		
C38.3	БДУ		
C38.2	Заднее		
C38.1	Переднее		
C77.1	Средостенный лимфатический узел		
9984/3	На [стадии] трансформации с избытком бластов рефрактерная анемия	C07.9	Стенсеновский проток
-----	Старческий кератоз (<i>см. SNOMED</i>)	8240/3	1 [степени] злокачественности нейроэндокринная опухоль
C71.7	Ствол мозга	8249/3	2 [степени] злокачественности нейроэндокринная опухоль
-----	Стеатоцистома, множественная (<i>см. SNOMED</i>)	8148/2	3 [степени] злокачественности неоплазия желчных протоков (BilIN-3)
8015/3	Стекловидноклеточный рак	8500/2	3 [степени] злокачественности протоковая интраэпителиальная неоплазия (C50._)
	Стенка	8148/0	(I) степени злокачественности, железистого эпителия интраэпителиальная неоплазия
C76.2	Брюшная, БДУ	8077/0	(I) степени злокачественности, плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия
	<i>Глотки</i>	8148/0	(II) степени злокачественности, железистого эпителия интраэпителиальная неоплазия
C14.0	БДУ	8077/0	(II) степени злокачественности, плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия
C14.0	Боковая, БДУ		
C10.2	Боковая, ротовой части		
C14.0	Задняя, БДУ		
C10.3	Задняя, ротовой части		
C14.0	Глоточная, БДУ		
C13.9	Гортаноглотки		
C13.2	Гортаноглотки, задняя		
C76.1	Грудная, БДУ		
C16.8	Желудка, задняя, БДУ		
C16.8	Желудка, передняя, БДУ		
	<i>Мочевого пузыря</i>		
C67.9	БДУ	8077/2	(III) Степени злокачественности <i>Интраэпителиальная неоплазия</i> Анальная (C21.1)
C67.2	Боковая	8077/2	Вагинальная (C52._)
C67.4	Задняя	8077/2	Вульварная (C51._)
C67.3	Передняя	8148/2	Железистого эпителия
C11.9	Носоглотки	8077/2	Плоскоклеточная
		8148/2	Простатическая (C61.9)
		8077/2	Цервикальная (C53._)

	Степень злокачественности (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.2)		
----/-1	I	8345/3	<i>Рак</i>
----/-2	II	8512/3	Медуллярный, с амилоидозом [стромы] (C73.9)
----/-3	III	8076/2	Медуллярный, с лимфоидной [стромой]
----/-4	IV	8076/2	Плоскоклеточный in situ с подозрением на инвазию [стромы]
----/-9	Не определена, не установлена или не применяется	8076/2	Эпидермоидный in situ с подозрением на инвазию [стромы]
8670/0	Стероидно-клеточная опухоль, БДУ		Стромальный
8670/3	Стероидно-клеточная опухоль, злокачественная	-----	Гиперплазия (см. SNOMED)
		-----	И железистая гиперплазия (см. SNOMED)
C41.2	Столб, позвоночный	8931/3	Миоз, БДУ (C54.1)
C76.5	Стопа, БДУ	8931/3	Миоз, эндолимфатический (C54.1)
	Стопы		<i>Опухоль</i>
C44.7	БДУ (рак, меланома, невус)	8935/1	БДУ
C49.2	БДУ (саркома, липома)	8936/1	Гастроинтестинальная
C47.2	Вегетативная нервная система	8936/0	БДУ
C49.2	Влагалище сухожилия	8936/3	Доброкачественная
C49.2	Жировая клетчатка	8936/1	Злокачественная
C49.2	Жировая ткань		Неопределенной злокачественности
C44.7	Кожа	8935/0	Доброкачественная
C40.3	Кость	8975/1	Обызвествленная гнездная эпителиально-[стромальная] (C22.0)
C49.2	Мышца		Полового тяжа
C49.2	Мягкая ткань	8590/1	БДУ
C47.2	Периферический нерв	8591/1	Не полностью дифференцированная
C49.2	Подкожная клетчатка	8592/1	Смешанные формы
C44.7	Подошва	8602/0	Склерозирующая (C56.9)
C49.2	Скелетная мышца	8593/1	С минимальными элементами полового тяжа (C56.9)
C49.2	Соединительная ткань	8590/1	Яичка (C62._)
C40.3	Сустав	8590/1	Яичника (C56.9)
C49.2	Сухожилие		
C40.3	Фаланга пальца		
C49.2	Фиброзная ткань		
C44.3	Сторона щеки, наружная	8935/3	<i>Саркома</i>
C54.1	Строма эндометрия	8936/3	БДУ
	Строма		Гастроинтестинальная
8590/1	Опухоль гонадной [стромы], БДУ	8930/3	Эндометриальная
8590/1	Опухоль полового тяжа [стромы], БДУ	8930/3	БДУ (C54.1)
			Высокой степени злокачественности (C54.1)

8931/3	Низкой степени злокачественности (C54.1)		
8930/0	Узел (C54.1)	C41.9	Сустав БДУ
8931/3	Эндометриоз (C54.1)	C40.0	Акромиально-ключичный
		C41.1	Височно-нижнечелюстной
8931/3	Строматоз, эндометриальный (C54.1)	C40.3	Голеностопный
9071/3	С поливезикулярными [структурами] опухоль желточного мешка	C41.3	Грудинно-реберный
		C40.1	Кисти <i>Коленный</i>
	Струма яичника	C40.2	БДУ
9090/0	БДУ (C56.9)	C40.2	Латеральный мениск
9090/3	Злокачественная (C56.9)	C40.2	Медиальный мениск
9091/1	И карциноид (C56.9)	C40.9	Конечности, БДУ
		C40.0	Локтевой
9091/1	Струмальный карциноид (C56.9)	C40.1	Лучезапястный
		C40.0	Плечевой
C41.2	Студенистое ядро	C41.3	Реберно-позвоночный
		C40.3	Стопы
8506/0	Субареолярный протоковый папилломатоз (C50.0)	C41.4	Тазобедренный
		C41.9	Суставной хрящ, БДУ
C71.7	Субтенториальное пространство, БДУ (см. также Головной мозг)	C40.9	Суставной хрящ конечности, БДУ
			Сухожилие
	Субэпендимальный	C49.9	БДУ
9383/1	Астроцитомы, БДУ (C71._)	C49.2	Бедра
9384/1	Астроцитомы, гигантоклеточная (C71._)	C49.1	Большого пальца руки
9383/1	Глиома (C71._)	C49.1	Запястья
		C49.2	Икры
9383/1	Субэпендимомы (C71._)	C49.1	Кисти
9383/1	Субэпендимомы-эпендимомы, смешанная (C71._)	C49.2	Колена
8832/0	Субэпидермальный узелковый фиброз (C44._)	C49.2	Лодыжки
		C49.2	Ноги
C49.9	Сумка, БДУ	C49.2	Пальца ноги
C71.9	Супраселлярное (новообразование)	C49.1	Пальца руки
		C49.2	Подколенной области
9473/3	Супратенториальная ПНЭО (PNET, Примитивная нейроэктодермальная опухоль) (C71._)	C49.6	Поясницы
		C49.1	Предплечья
		C49.2	Пятки
		C49.1	Руки
		C49.6	Спины
		C49.2	Стопы
C71.0	Супратенториальное пространство, БДУ (см. также Головной мозг)	C49.2	Тазобедренной области
		C49.0	Шеи

- 9044/3** Сухожилий и апоневрозов светлоклеточная саркома (C49._)
- Сухожилия влагалище (см. Влагалище сухожилия)**
- Сухожильного влагалища**
- 9252/0** Гигантоклеточная опухоль (C49._)
- 9252/3** Гигантоклеточная опухоль, злокачественная (C49._)
- 9252/0** Фиброзная гистиоцитома (C49._)
- Сухожильных влагалищ опухоль, гигантоклеточная (см. *SNOMED*)
- 9560/0** Существующая длительно шваннома
- C21.1** Сфинктер, анальный
- C24.0** Сфинктер Одди
- 8490/3** Из плохо [сцепленных] клеток карцинома
- ## Т
- C76.3** Таз, БДУ
- Таза**
- C49.5** БДУ (саркома, липома)
- C47.5** Вегетативная нервная система
- C41.4** Кость
- C77.5** Лимфатический узел
- C49.5** Мышца
- C49.5** Мягкая ткань
- C47.5** Периферический нерв
- C49.5** Скелетная мышца
- C49.5** Соединительная ткань
- C76.3** Стенка, БДУ
- C49.5** Фиброзная ткань
- C76.5** Тазобедренная область, БДУ
- Тазобедренной области**
- C44.7** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.2** БДУ (саркома, липома)
- C47.2** Вегетативная нервная система
- C49.2** Влагалище сухожилия
- C49.2** Жировая клетчатка
- C49.2** Жировая ткань
- C44.7** Кожа
- C41.4** Кость
- C49.2** Мягкая ткань
- C47.2** Периферический нерв
- C49.2** Подкожная клетчатка
- C49.2** Соединительная ткань
- C41.4** Сустав
- C49.2** Сухожилие
- C49.2** Фиброзная ткань
- C41.4** Тазобедренный сустав
- C19.9** Тазово-прямокишечное соединение
- Тазовый**
- C48.1** Брюшина
- C41.4** Кость
- C18.7** Отдел толстой кишки
- C71.0** Таламус
- 9391/3** Таницитарная эпендимома (C71._)
- C40.3** Таранная кость
- Твердая оболочка**
- C70.0** Головного мозга
- C70.9** Мозговая, БДУ
- C70.1** Спинного мозга
- C05.8** Твердого и мягкого неба граница
- C05.0** Твердое небо
- 8621/1** Тека-гранулезоклеточная опухоль (C56.9)
- 8600/0** Текаклеточная опухоль (C56.9)
- Текома**
- 8600/0** БДУ (C56.9)
- 8600/3** Злокачественная (C56.9)
- 8601/0** Лютеинизированная (C56.9)
- C71.8** Тела мозолистого наружная оболочка
- 9183/3** Телеангиэктатическая остеосаркома (C40._, C41._)

C75.5	Тельце, копчиковое	9082/3	Анапластическая, злокачественная
C75.5	Тельце, парааортальное	9080/0	Дифференцированная
		9080/0	Доброкачественная
	Тело		<i>Злокачественная</i>
C57.7	Вольфово	9080/3	БДУ
C16.2	Желудка	9082/3	Анапластическая
C54.9	Матки	9082/3	Недифференцированная
C71.8	Мозолистое	9083/3	Промежуточная
C60.2	Пещеристое	9102/3	Трофобластическая
C25.1	Поджелудочной железы	9080/0	Зрелая
C60.2	Полового члена	9080/0	Зрелая, БДУ
C71.0	Полосатое	9080/0	Зрелая, кистозная
C69.4	Ресничное	9085/3	И семинома, смешанная
C69.4	Цилиарное	9081/3	И эмбриональный рак, смешанный
		9080/0	Кистозная, БДУ
C71.3	Теменная доля	9080/0	Кистозная, зрелая
C41.0	Теменная кость	9082/3	Недифференцированная, злокачественная
		9080/3	Незрелая, БДУ
9252/0	Теносиновиальная гигантоклеточная опухоль (C49._)	9080/3	Незрелая, злокачественная
9252/3	Теносиновиальная гигантоклеточная опухоль, злокачественная (C49._)	9083/3	Промежуточная, злокачественная
-----	Теносиновит, узловатый (см. SNOMED)	9084/3	Со злокачественной трансформацией
		9080/1	Солидная
	(С) Терапией связанный	9102/3	Трофобластическая, злокачественная
	<i>Миелодиспластический синдром</i>		
9987/3	БДУ	9080/3	Эмбриональная
9987/3	Алкилирующим препаратом		
9987/3	Эпиподофиллотоксином	9101/3	С [тератомой] в сочетании хориокарцинома
9920/3	Миелоидное новообразование		
9920/3	Новообразование, миелоидное	C72.0	Терминальная нить
	<i>Острый миелоидный лейкоз</i>		
9920/3	БДУ	8525/3	Терминальных протоков аденокарцинома
9920/3	Алкилирующим препаратом		
9920/3	Эпиподофиллотоксином		
9080/3	Тератобластома, злокачественная	C62.9	Тестикула, БДУ
9502/3	Тератоидная медуллоэпителиома		
9502/0	Тератоидная медуллоэпителиома, доброкачественная (C69.4)	8640/1	Тестикулярная аденома
9508/3	Тератоидная/рабдоидная опухоль, атипичная (C71._)		
9081/3	Тератокарцинома	Тимома	
		8580/1	БДУ (C37.9)
		8580/3	БДУ, злокачественная (C37.9)
		8585/1	Атипичная, БДУ (C37.9)
		8585/3	Атипичная, злокачественная (C37.9)
9080/1	Тератома		
	БДУ		

- 8583/1** Богатая лимфоцитами, БДУ (С37.9)
- 8583/3** Богатая лимфоцитами, злокачественная (С37.9)
- 8581/1** Веретеночклеточная, БДУ (С37.9)
- 8581/3** Веретеночклеточная, злокачественная (С37.9)
- 8587/0** Гамартоматозная, эктопическая
- 8580/0** Доброкачественная (С37.9)
- 8580/3** Злокачественная, БДУ (С37.9)
- 8584/1** Кортикальная, БДУ (С37.9)
- 8584/3** Кортикальная, злокачественная (С37.9)
- 8583/1** Лимфоцитарная, БДУ (С37.9)
- 8583/3** Лимфоцитарная, злокачественная (С37.9)
- 8581/1** Медуллярная, БДУ (С37.9)
- 8581/3** Медуллярная, злокачественная (С37.9)
- 8583/1** Органоидная, БДУ (С37.9)
- 8583/3** Органоидная, злокачественная (С37.9)
- 8583/1** Преимущественно кортикальная, БДУ (С37.9)
- 8583/3** Преимущественно кортикальная, злокачественная (С37.9)
- 8582/1** Смешанный тип, БДУ (С37.9)
- 8582/3** Смешанный тип, злокачественная (С37.9)
- Туп*
- 8581/1** А, БДУ (С37.9)
- 8581/3** А, злокачественная (С37.9)
- 8582/1** АВ, БДУ (С37.9)
- 8582/3** АВ, злокачественная (С37.9)
- 8583/1** В1, БДУ (С37.9)
- 8583/3** В1, злокачественная (С37.9)
- 8584/1** В2, БДУ (С37.9)
- 8584/3** В2, злокачественная (С37.9)
- 8585/1** В3, БДУ (С37.9)
- 8585/3** В3, злокачественная (С37.9)
- 8586/3** С (С37.9)
- 8587/0** Эктопическая гамартоматозная
- 8585/1** Эпителиальная, БДУ (С37.9)
- 8585/3** Эпителиальная, злокачественная (С37.9)
- С37.9** Тимус (*см. также Вилочковая железа*)
- 8588/3** С [тимус]-подобной дифференцировкой веретеночклеточная эпителиальная опухоль
- 8589/3** С [тимус]-подобной дифференцировкой рак
- 8585/3** Тимуса высокодифференцированный рак (С37.9)
- 8586/3** Тимуса рак, БДУ (С37.9)
- 8240/3** Типичный карциноид
- 8152/1** С концевым амидом [тирозина] пептид, сходный с панкреатическим пептидом, и панкреатический пептид продуцирующая опухоль
- 9741/3** Тканевое тучноклеточное заболевание, системное
- С03.9** Ткани периодонта
- Ткань**
- С49.9** Жировая, БДУ
- С49.9** Лимфатическая, БДУ
- С69.6** Мягкая, глазницы
- Соединительная*
- С49.9** БДУ
- С69.6** Глазницы
- С02.8** Языка
- С49.9** Фиброзная, БДУ
- С19.9** Толстая и прямая кишка
- С18.9** Толстая кишка (*за исключением прямой кишки, БДУ С20.9 и ректосигмоидного соединения С19.9*)
- Толстая кишка**
- С18.9** БДУ
- С18.2** Восходящая ободочная кишка
- С18.6** Левая ободочная кишка
- С18.6** Нисходящая ободочная кишка
- С18.3** Печеночный изгиб [толстой кишки]
- С18.4** Поперечная ободочная кишка
- С18.2** Правая ободочная кишка
- С19.9** Ректосигмоидный отдел [толстой кишки]
- С18.5** Селезеночный изгиб [толстой кишки]
- С18.7** Сигмовидная кишка

C18.7 Сигмовидный изгиб [толстой кишки]
C18.0 Слепая кишка
C18.7 Тазовый отдел [толстой кишки]
C18.1 Червеобразный отросток (аппендикс)

Толстой кишки

8220/3 Аденокарцинома в аденоматозном полипе (C18._)
8220/0 Аденоматозный полипоз (C18._)
8220/0 Семейный полипоз (C18._)

Тонкая кишка

C17.0 БДУ
C48.1 Брыжейка [тонкой кишки]
C17.0 Двенадцатиперстная кишка
C17.3 Дивертикул Меккеля (*локализация новообразования*)
C17.2 Подвздошная кишка (*за исключением илеоцекального клапана C18.0*)
C17.1 Тощая кишка
9764/3 Тонкой кишки иммунопролиферативная болезнь (C17._)

C17.1 Тощая кишка

Трабекулярный

8190/3 Аденокарцинома
8190/0 Аденома
8336/0 Аденома, гиалинизирующая (C73.9)
8190/3 Рак
8332/3 Фолликулярная аденокарцинома (C73.9)
8332/3 Фолликулярный рак (C73.9)

----- Травматическая (Мортона) неврома (*см. SNOMED*)

8213/0 Традиционная зубчатая аденома
8213/0 Традиционная зубчатая аденома на широком основании

Тракт

C26.9 Желудочно-кишечный, БДУ
C57.9 Женский мочеполовой, БДУ
C72.3 Зрительный

C26.0 Кишечный, БДУ
C63.9 Мужской мочеполовой, БДУ
C26.9 Пищеварительный, БДУ
C69.4 Увеальный

Трансформация

9084/3 Дермоидная киста со злокачественной [трансформацией] (C56.9)
9984/3 Рефрактерная анемия с избытком бластов на стадии [трансформации]
9084/3 Тератома со злокачественной [трансформацией]
9945/3 Хронический миеломоноцитарный лейкоз на стадии [трансформации]

C49.3 Трапецевидная мышца
C77.1 Трахеальный лимфатический узел
C34.0 Трахеи киль (*см. также Карина, Трахейная шпора*)
C34.0 Трахейная шпора (*см. также Карина, Киль трахеи*)
C77.1 Трахеобронхиальный лимфатический узел
C71.5 Третий желудочек, БДУ

Треть

C01.9 Задняя, языка
Пищевода
C15.3 Верхняя
C15.5 Дистальная
C15.5 Нижняя
C15.3 Проксимальная
C15.4 Средняя
C71.5 Третьего желудочка сосудистое сплетение
9444/1 Третьего желудочка хордоидная глиома (C71.5)
C67.0 Треугольник, мочепузырный
C06.2 Треугольник, ретромолярный
C49.1 Трехглавая мышца плеча
9561/3 Тритона опухоль, злокачественная
8391/0 Триходискома (C44._)

- Трихолеммальная**
- 8102/3** Карцинома (C44._)
8103/0 Киста, пролиферирующая
8103/0 Опухоль, пролиферирующая
- 8102/3** Трихолеммокарцинома (C44._)
8102/0 Трихолеммома (C44._)
8101/0 Трихофолликулома (C44._)
8100/0 Трихоэпителиома (C44._)
- C72.5** Тройничный нерв
- Тромбоцитемия**
- 9962/3** Идиопатическая
9962/3 Идиопатическая геморрагическая (C42.1)
9962/3 Эссенциальная
9962/3 Эссенциальная геморрагическая (C42.1)
- 9982/3** С выраженным [тромбоцитозом] ассоциированная рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами
9992/3 Тромбоцитопения, рефрактерная
- Трофобластическая**
- 9102/3** Злокачественная тератома
9104/1 Опухоль, плацентарная (C58.9)
9105/3 Опухоль, эпителиоидная
- Труба**
- C30.1** Евстахиева
C57.0 Маточная
C30.1 Слуховая
C57.0 Фаллопиева
- 8623/1** С кольцевидными [трубками] опухоль полового тяжа (C56.9)
8319/3 Из собирательных [трубочек] почечно-клеточный рак (C64.9)
8319/3 Собирательных [трубочек] почки рак (C64.9)
- C57.8** Тубоовариальное (новообразование)
- Тубулярно-ворсинчатая аденома**
- 8263/0** БДУ
8263/2 Аденокарцинома in situ в [тубулярно-ворсинчатой аденоме]
8263/3 Аденокарцинома в [тубулярно-ворсинчатой аденоме]
- Тубулярно-папиллярный**
- 8263/3** Аденокарцинома
8263/0 Аденома
8503/2 Внутрипротоковое новообразование высокой степени злокачественности
8503/0 Внутрипротоковое новообразование низкой степени злокачественности
- Тубулярный**
- 8211/3** Аденокарцинома
Аденома
8211/0 БДУ
8210/2 Аденокарцинома in situ в [тубулярной аденоме]
8210/3 Аденокарцинома в [тубулярной аденоме]
8640/1 Пика
8640/1 Андробластома, БДУ
8641/0 Андробластома с накоплением липидов (C56.9)
8523/3 И инфильтрирующий протоковый рак (C50._)
8245/1 Карциноид
8211/3 Рак
- Туловища**
- C44.5** БДУ (рак, меланома, невус)
C49.6 БДУ (саркома, липома)
C47.6 Вегетативная нервная система
C49.6 Жировая клетчатка
C49.6 Жировая ткань
C44.5 Кожа
C49.6 Мышца
C49.6 Мягкая ткань
C47.6 Периферический нерв
C49.6 Подкожная клетчатка
C49.6 Скелетная мышца
C49.6 Соединительная ткань

C49.6 Фиброзная ткань

C76.7 Туловище, БДУ

9582/0 Турецкого седла области зернистоклеточная опухоль (C75.1)

C75.1 Турецкого седла ямка

C75.1 Турецкое седло

Тучноклеточный

9741/3 Заболевания, системное тканевое

9742/3 Лейкоз (C42.1)

9740/1 Опухоль, БДУ

9740/3 Опухоль, злокачественная

9740/3 Саркома

8200/0 Тюрбанная опухоль (C44.4)

Тяжа полового опухоль (см. Полового тяжа опухоль)

----- Тяжелая дисплазия (см. SNOMED)

8077/2 С [тяжелой] дисплазией CIN III (Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности) (C53._)

Тяжелых цепей болезнь

9762/3 БДУ

9762/3 Альфа-[цепей]

9762/3 Гамма-[цепей]

9762/3 Мю-[цепей]

У

C69.4 Увеальный тракт

C48.1 Углубление, прямокишечно-маточное

Угол глазной щели

C44.1 БДУ

C44.1 Внутренний

C44.1 Наружный

C71.6 Угол, мостомозжечковый

Угревидный (см. также Комедо-тип)

8201/3 Аденокарцинома, кривозная (C18._, C19.9, C20.9)

8501/2 ПКИС (DCIS, Протоковая карцинома in situ) (C50._)

8501/2 Протоковая карцинома in situ (C50._)

8201/3 Рак, кривозный (кривозная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)

Уздечка

Губы

C00.5 БДУ

C00.3 Верхней

C00.4 Нижней

C51.9 Половых губ

C02.2 Языка

C77._ Узел (см. Лимфатический узел)

Узел лимфатический (см. Лимфатический узел)

8930/0 Узел, эндометриальный стромальный (C54.1)

8832/0 Узелковый субэпидермальный фиброз (C44._)

----- Узелковый фасциит (см. SNOMED)

8454/0 Узла атриовентрикулярного кистозная опухоль (C38.0)

----- Узловатый истмический сальпингит (см. SNOMED)

----- Узловатый теносиновит (см. SNOMED)

Узловая

8402/0 Гидраденома (C44._)

8402/3 Гидраденома, злокачественная (C44._)

----- Гиперплазия, БДУ (см. SNOMED)

----- Гиперплазия, очаговая (фокальная) (см. SNOMED)

8721/3 Меланома (C44._)

8097/3 Форма, базальноклеточный рак (C44._)

----- Умеренная дисплазия (см. SNOMED)

- /2 Умереннодифференцированное (см. код степени злокачественности новообразования, глава 4.3.4)
- (С) Умеренной дисплазией**
- 8453/0** Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль (С25._)
- 8453/0** Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование (С25._)
- 8470/0** Муцинозно-кистозная опухоль (С25._)
- 9751/3** Унифокальный гистиоцитоз из клеток Лангерганса [уст.]
- 9751/3** Унифокальный гранулематоз из клеток Лангерганса [уст.]
- С67.7** Урахус (см. также Мочевой проток)
- С68.0** Уретра
- С57.9** Уретровагинальная перегородка
- Уротелиальный**
- 8130/1** Новообразование, папиллярное, с низким потенциалом злокачественности (С67._)
- 8120/1** Папиллома, БДУ (С67._)
Рак
- 8120/3** БДУ (С67._)
- 8120/2** In situ (С67._)
- 8130/3** Папиллярный (С67._)
- 8130/2** Папиллярный, неинвазивный (С67._)
- Уха**
- С44.2** Кожа, БДУ
- С44.2** Мочка
- С44.2** Наружная часть
- С49.0** Хрящ
- Ухо**
- С44.2** БДУ
- С30.1** Внутреннее
- С44.2** Наружное
- С30.1** Среднее
- Ушной**
- С44.2** Канал
- С77.0** Лимфатический узел
- С44.2** Раковина, БДУ
- С44.2** Ушной раковины кожа
- С49.0** Ушной раковины хрящ
- Ф**
- С40.1** Фаланга пальца кисти
- С40.3** Фаланга пальца стопы
- С57.0** Фаллопиева труба
- 8813/0** Фасциальная фиброма
- 8813/3** Фасциальная фибросаркома
- Фасцит**
- Инфильтративный (см. SNOMED)
- Псевдосаркоматозный (см. SNOMED)
- Узелковый (см. SNOMED)
- Фасция**
- С49.9** БДУ
- С49.1** Ладонная
- С49.2** Подошвенная
- С24.1** Фатеров сосок
- 8700/3** Феохромобластома (С74.1)
- 8700/0** Феохромоцитомы, БДУ (С74.1)
- 8700/3** Феохромоцитомы, злокачественная (С74.1)
- Фетальный**
- 8881/0** Липома, БДУ
- 8880/0** Липома из [фетальной] жировой ткани
- 8881/0** Липоматоз
- 8903/0** Рабдомиома
- 9420/3** Фибриллярная астроцитомы (С71._)
- Фиброаденома**
- 9010/0** БДУ (С50._)
- 9016/0** Гигантская (С50._)
- 9011/0** Интраканаликулярная (С50._)
- 9012/0** Периканаликулярная (С50._)
- 9030/0** Ювенильная (С50._)

9290/0	Фиброамелобластическая одонтома (C41._)	C49.0	Лба
	Фибробластический	C49.0	Лица
8857/3	Липосаркома	C49.2	Лодыжки
9532/0	Менингиома (C70._)	C49.1	Локтевой области
9182/3	Остеосаркома (C40._, C41._)	C49.1	Локтя
		C49.3	Лопаточной области
9759/3	Из [фибробластических] ретикулярных клеток опухоль	C49.0	Надключичной области
8834/1	Фибробластома, гигантоклеточная	C49.2	Ноги
8835/1	Фиброгистиоцитарная опухоль, плексиформная	C49.2	Пальца ноги
9271/0	Фибродентинома, амелобластическая (C41._)	C49.1	Пальца руки
9290/3	Фибродентиносаркома, амелобластическая (C41._)	C49.5	Паха
	Фиброз	C49.5	Паховой области
-----	БДУ (см. SNOMED)	C49.1	Плеча
8141/3	Рак с продуктивным [фиброзом]	C49.0	Подбородка
8832/0	Субэпидермальный узелковый (C44._)	C49.3	Подключичной области
		C49.2	Подколенной области
-----	Фиброзирующий аденоз (см. SNOMED)	C49.3	Подмышечной впадины
-----	Фиброзирующий аденоматоз (см. SNOMED)	C49.6	Поясницы
	Фиброзная ткань	C49.1	Предплечья
C49.9	БДУ	C49.5	Промежности
C49.2	Бедр	C49.4	Пупка
C49.1	Большого пальца руки	C49.2	Пятки
C49.4	Брюшной стенки	C49.1	Руки
C49.0	Виска	C49.6	Спины
C49.0	Волосистой части головы	C49.2	Стопы
C49.0	Головы	C49.5	Таза
C49.3	Груди	C49.2	Тазобедренной области
C49.3	Грудной клетки	C49.6	Туловища, БДУ
C49.3	Грудной стенки	C49.0	Шеи
C49.1	Запястья	C49.0	Шейно-воротниковой зоны
C49.2	Икры	C49.0	Щеки
C49.1	Кисти	C49.5	Ягодицы
C49.2	Колена	C49.5	Ягодичной области
C49.5	Копчиковой области	-----	Фиброзно-кистозная болезнь, БДУ (см. SNOMED)
C49.0	Крыловидной ямки	-----	Фиброзно-кистозный остеит (см. NOMED)
			Фиброзный
		9420/3	Астроцитомы (C71._)
			<i>Гистиоцитомы</i>
		8830/0	БДУ
		8836/1	Ангиоматозная
		8830/1	Атипичная

8830/0	Доброкачественная	9262/0	Оссифицирующая (C41._)
8830/3	Злокачественная	8812/0	Периостальная (C40._, C41._)
9252/0	Сухожильного влагалища (C49._)	9322/0	Периферическая одонтогенная (C41._)
-----	Дефект, метафизарный (см. SNOMED)	8391/0	Перифолликулярная (C44._)
-----	Дисплазия, БДУ (см. SNOMED)	8966/0	Реномедулярная (C64.9)
	<i>Мезотелиома</i>	8813/0	Фасциальная
9051/3	БДУ	8391/0	Фолликулярная (C44._)
9051/0	Доброкачественная	9241/0	Хондромиксоидная (C40._, C41._)
9051/3	Злокачественная	9274/0	Цементирующая (C41._)
9532/0	Менингиома (C70._)	9274/0	Цементно-оссифицирующая (C41._)
	<i>Опухоль</i>	9321/0	Центральная одонтогенная (C41._)
8815/0	Локализованная		Фиброматоз
8815/0	Солитарная	-----	БДУ (см. SNOMED)
8815/3	Солитарная, злокачественная	8822/1	Абдоминальный
9160/0	Папула носа (C44.3) [уст.]	8821/1	Агрессивный
-----	Полип (см. SNOMED)	8822/1	Брыжеечный (C48.1)
9041/3	Синовиальная саркома, монофазная	8824/1	Врожденный генерализованный
	Фиброксантома	8822/1	Забрюшинного пространства (C48.0)
8830/0	БДУ	-----	Мышечно-апоневротический (см. SNOMED)
8830/1	Атипичная	-----	Псевдосаркоматозный (см. SNOMED)
8830/3	Злокачественная	-----	Рубцовый (см. SNOMED)
8171/3	Фиброламеллярный гепатоцеллюлярный рак (C22.0)	8842/0	Фибромиксоидная опухоль, оссифицирующая
8851/0	Фибролипома	8852/0	Фибромиксолипома
8850/3	Фибролипосаркома	8811/0	Фибромиксома
	Фиброма	8811/0	Фибромиксома, плексиформная
8810/0	БДУ	8811/3	Фибромиксосаркома
9330/0	Амелобластическая (C41._)	8890/0	Фибромиома
-----	Апоневротическая ювенильная (см. SNOMED)	9290/0	Фиброодонтома, амелобластическая (C41._)
8823/0	Десмопластическая	9290/3	Фиброодонтосаркома, амелобластическая
8821/1	Инвазивная	9262/0	Фиброостеома (C40._, C41._)
8810/1	Клеточная (C56.9)		Фибросаркома
8890/0	Матки (C55.9)	8810/3	БДУ
8811/0	Миксоидная	9330/3	Амелобластическая (C41._)
-----	Неоссифицирующая (см. SNOMED)	8814/3	Врожденная
	<i>Одонтогенная</i>	8814/3	Инфантильная
9321/0	БДУ	9330/3	Одонтогенная (C41._)
9322/0	Периферическая		
9321/0	Центральная		

8812/3	Периостальная (C40._,C41._)	9758/3	(Из) дендритных [фолликулярных] клеток саркома
8813/3	Фасциальная	-----	Кератоз, инвертированный (см. SNOMED)
-----	Фибросклероз (см. SNOMED)	-----	Киста челюсти (см. SNOMED)
8391/0	Фиброфолликулома (C44._)	-----	Лимфома (см. Лимфома, злокачественная, фолликулярная)
9220/3	Фиброхондросаркома (C40._, C41._)		
	Фиброэпителиальный		Рак
8093/3	Базальноклеточный рак (C44._)	8330/3	БДУ (C73.9)
8093/3	Базальноклеточный рак типа опухоли Пинкуса	8331/3	Высокодифференцированный (C73.9)
-----	Папиллома (см. SNOMED)	8340/3	И папиллярный (C73.9)
-----	Полип (см. SNOMED)	8335/3	Инкапсулированный (C73.9)
		8335/3	Минимально инвазивный (C73.9)
8093/3	Фиброэпителиома, БДУ	8290/3	(Из) оксифильных клеток (C73.9)
8093/3	Фиброэпителиома Пинкуса	8332/3	Среднедифференцированный (C73.9)
	Филлоидная (см. Листовидная)	8332/3	Трабекулярный (C73.9)
9275/0	Флоридная (цветущая) костная дисплазия (C41._)	8391/0	Фиброма (C44._)
-----	Флоридная (цветущая) форма, аденоз (см. SNOMED)	9540/1	Фон Реклингхаузена болезнь (за исключением костей)
8103/0	Волосного [фолликула] наружного корневого влагалища опухоль (C44._)	-----	Фордайса болезнь (см. SNOMED)
8641/0	Фолликулома, липидная (C56.9)	9762/3	Франклина болезнь
	Фолликулярный	8158/1	Функционирующая эндокринная опухоль, БДУ
	<i>Аденокарцинома</i>		
8330/3	БДУ (C73.9)		X
8331/3	Высокодифференцированная (C73.9)	-----	Халазион (см. SNOMED)
8340/3	И папиллярная (C73.9)	8742/2	Хатчинсона меланотическая веснушка, БДУ (C44._)
8332/3	Среднедифференцированная (C73.9)	8742/3	В [Хатчинсона] меланотической веснушке злокачественная меланома (C44._)
8332/3	Трабекулярная (C73.9)		
	<i>Аденома</i>		Хвост
8330/0	БДУ (C73.9)	С72.1	Конский
8330/1	Атипичная (C73.9)	С50.6	Молочной железы, БДУ
8290/0	(Из) оксифильных клеток (C73.9)	С25.2	Поджелудочной железы
8340/3	Вариант, папиллярная аденокарцинома (C73.9)	8693/1	Хемодектома
8340/3	Вариант, папиллярный рак (C73.9)	9751/3	Хенда-Шюллера-Крисчена болезнь [уст.]
9758/3	(Из) дендритных [фолликулярных] клеток опухоль	8660/0	Хилюсноклеточная опухоль (C56.9)
		8660/0	Из [хилюсных] клеток опухоль (C56.9)
		9930/3	Хлорома

- C11.3** Хоана
- Ходжкина**
- 9661/3** Гранулема [уст.]
- 9659/3** Парагранулема, БДУ [уст.]
- 9659/3** Парагранулема, нодулярная [уст.]
- 9662/3** Саркома [уст.]
- Ходжкина болезнь (см. также Ходжкина лимфома)**
- 9650/3** БДУ
Нодулярный склероз
- 9663/3** БДУ
- 9667/3** Синцитиальный вариант
- 9667/3** С лимфоцитарным истощением
- 9665/3** С лимфоцитарным преобладанием
- 9665/3** Смешанно-клеточный
- 9651/3** С лимфогистиоцитарным преобладанием [уст.]
- 9651/3** С лимфоцитарным преобладанием, БДУ [уст.]
- 9651/3** С лимфоцитарным преобладанием, диффузная [уст.]
- Ходжкина лимфома**
- 9650/3** БДУ
- 9651/3** Богатая лимфоцитами
- 9650/3** Злокачественная
- 9596/3** И неходжкинская лимфома, смешанная
Классическая
- 9596/3** В-клеточная, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и [классической лимфомой Ходжкина]
- 9651/3** Богатая лимфоцитами
- 9663/3** Нодулярный склероз, БДУ
- 9664/3** Нодулярный склероз, клеточная фаза
- 9665/3** Нодулярный склероз, тип 1
- 9667/3** Нодулярный склероз, тип 2
- 9655/3** С лимфоцитарным истощением по ретикулярному типу
- 9654/3** С лимфоцитарным истощением по типу диффузного фиброза
- 9653/3** С лимфоцитарным истощением, БДУ
- 9652/3** Смешанно-клеточная, БДУ
(С) Лимфоцитарным истощением
- 9653/3** БДУ
- 9655/3** По ретикулярному типу
- 9654/3** По типу диффузного фиброза
- 9659/3** Нодулярная, с лимфоцитарным преобладанием
Нодулярный склероз
- 9663/3** БДУ
- 9664/3** Клеточная фаза
- 9665/3** Тип 1
- 9667/3** Тип 2
- 9659/3** С лимфоцитарным преобладанием, нодулярная
- 9652/3** Смешанно-клеточная, БДУ
- 8160/3** Холангиокарцинома (C22.1, C24.0)
- 8180/3** Холангиокарцинома и гепатоцеллюлярный рак, смешанный (C22.0)
- C22.1** Холангиола
- 8160/0** Холангиома (C22.1, C24.0)
- C24.0** Холедох
- Холестеатома, БДУ (*см. SNOMED*)
- Холестеатома, эпидермоидная (*см. SNOMED*)
- 9181/3** Хондробластическая остеосаркома (C40._, C41._)
- 9230/0** Хондробластома, БДУ (C40._, C41._)
- 9230/3** Хондробластома, злокачественная (C40._, C41._)
- Хондронидный**
- 8862/0** Липома
- 8940/0** Сирингома (C44._)
- 8940/3** Сирингома, злокачественная (C44._)
- 9371/3** Хордома

Хондрома

- 9220/0 БДУ (С40._, С41._)
- 9221/0 Периостальная (С40._, С41._)
- 9221/0 Юкстакортикальная (С40._, С41._)

9220/1 Хондроматоз, БДУ

----- Хондроматоз, синовиальный
(см. SNOMED)

9230/0 Хондроматозная гигантоклеточная
опухоль (С40._, С41._)

9241/0 Хондромиксоидная фиброма
(С40._, С41._)

Хондросаркома

- 9220/3 БДУ (С40._, С41._)
- 9243/3 Дедифференцированная (С40._,
С41._)
- 9240/3 Мезенхимальная
- 9231/3 Миксоидная
- 9221/3 Периостальная (С40._, С41._)
- 9242/3 Светлоклеточная (С40._, С41._)
- 9221/3 Юкстакортикальная (С40._, С41._)

Хордоидная

- 9444/1 Глиома (С71._)
- 9444/1 Глиома третьего желудочка (С71.5)
- 9538/1 Менингиома (С70._)

Хордома

- 9370/3 БДУ
- 9372/3 Дедифференцированная
- 9371/3 Хондроидная

9120/0 Хориоангиома (С58.9)

Хориокарцинома

- 9100/3 БДУ
- 9101/3 В сочетании с другими герминоген-
ными опухолями
- 9101/3 В сочетании с тератомой
- 9101/3 В сочетании с эмбриональным
раком

9100/1 Хорионаденома (С58.9)

9100/1 Хорионаденома, деструктурирующая
(С58.9)

9100/3 Хорионэпителиома

9100/3 Хориоэпителиома

----- Хористома (см. SNOMED)

8700/0 Хромаффинная опухоль

8700/0 Хромаффинная параганглиома

8700/0 Хромаффинома

Хромофобный

8270/3 Аденокарцинома (С75.1)

8270/0 Аденома (С75.1)

8317/3 Почечно-клеточный рак (С64.9)

8270/3 Рак (С75.1)

8317/3 Из [хромофобных] клеток рак почки
(С64.9)

Хронический

9961/3 Идиопатический миелофиброз

9831/3 Лимфопролиферативное заболева-
ние из НК-клеток

9960/3 Миелопролиферативное заболева-
ние, БДУ

9960/3 Миелопролиферативный синдром

9950/3 Эритремия [уст.]

С69.4 Хрусталик

Хрящ

С41.9 БДУ

С32.3 Гортани

С32.3 Клиновидный

С40.9 Конечности, БДУ

С30.0 Носовой

С32.3 Перстневидный

С13.0 Перстневидный, БДУ

С40.2 Полулунный

С41.3 Реберный

С41.9 Суставной, БДУ

С40.9 Суставной, конечности, БДУ

С49.0 Уха

С49.0 Ушной раковины

С32.3 Черпаловидный

С32.3 Щитовидный

Хрящевой

8571/3 Аденокарцинома с [хрящевой] и
костной метаплазией

8571/3 Аденокарцинома с [хрящевой] метаплазией

9210/0 Экзостоз (C40._, C41._)

Ц

9275/0 Цветущая (флоридная) костная дисплазия (C41._)

----- Цветущая форма, аденоз (см. SNOMED)

9274/0 Цементирующая фиброма (C41._)

9272/0 Цементная дисплазия, периапикальная (C41._)

9272/0 Цементно-костная дисплазия, периапикальная (C41._)

9274/0 Цементно-оссифицирующая фиброма (C41._)

9273/0 Цементобластома, доброкачественная (C41._)

9272/0 Цементома, БДУ (C41._)

9275/0 Цементома, гигантоформная (C41._)

Центральная (морфология)

----- Гигантоклеточная гранулема (см. SNOMED)

9500/3 Нейробластома (C71._)

9506/1 Нейроцитома

9321/0 Одонтогенная фиброма (C41._)

9186/3 Остеосаркома (C40._, C41._)

9186/3 Остеосаркома, обычная (C40._, C41._)

9473/3 Примитивная нейроэктодермальная опухоль [центральной] нервной системы, БДУ (C71._)

9321/0 Фиброма, одонтогенная (C41._)

Центральный (топография)

C71.0 Белое вещество [центральной] нервной системы

C72.9 Нервная система

C50.1 Часть молочной железы

9769/1 С легких [цепей] отложением системное заболевание

9762/3 Цепей тяжелых болезней, БДУ

8077/2 Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C53._)

8077/0 Цервикальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C53._)

C53.0 Цервикальный канал

C69.4 Цилиарное тело (см. также *Ресничное тело*)

C53.8 Зона перехода между плоским и [цилиндрическим] эпителием шейки матки

Цилиндроклеточный

8121/1 Папиллома (C30.0, C31._)

8344/3 Папиллярный рак (C73.9)

8121/3 Рак (C30.0, C31._)

Цилиндрома

8200/3 БДУ (за исключением цилиндромы кожи 8200/0)

8200/3 Аденокарцинома типа [цилиндромы]

8200/3 Аденома бронха типа [цилиндромы] (C34._)

8200/0 Кожи (C44._)

8200/0 Эккринная кожная (C44._)

Цистаденокарцинома

8440/3 БДУ

8551/3 Ацинарно-клеточная

8161/3 Желчного протока (C22.1, C24.0)

8470/3 Муцинозная, БДУ (C56.9)

8470/2 Муцинозная, неинвазивная (C25._)

8450/3 Папиллярная, БДУ (C56.9)

8471/3 Папиллярно-муцинозная (C56.9)

8471/3 Папиллярно-псевдомуцинозная (C56.9)

8460/3 Папиллярно-серозная (C56.9)

8470/3 Псевдомуцинозная, БДУ (C56.9)

8441/3 Серозная, БДУ (C56.9)

8380/3 Эндометриоидная

Цистаденокарцинофиброма

9015/3 Муцинозная

8313/3 Светлоклеточная (C56.9)

9014/3 Серозная

Цистаденома

8440/0 БДУ

8401/0	Апокринная	9014/3	Злокачественная
8161/0	Желчного протока (C22.1, C24.0)	9014/1	Пограничной злокачественности
8561/0	Лимфоматозная, папиллярная (C07._, C08._)		<i>Эндометриоидная</i>
8470/0	Муцинозная, БДУ (C56.9)	8381/0	БДУ
8472/1	Муцинозная, пограничной злокачественности (C56.9)	8381/3	Злокачественная
	<i>Папиллярная</i>	8381/1	Пограничной злокачественности
8450/0	БДУ (C56.9)		
8561/0	Лимфоматозная (C07._, C08._)	-----	Цистит, кистозный (см. SNOMED)
8451/1	Пограничной злокачественности (C56.9)	-----	Цистит, папиллярный (см. SNOMED)
8471/0	Папиллярно-муцинозная, БДУ (C56.9)		Цистосаркома филлоидная
8473/1	Папиллярно-муцинозная, пограничной злокачественности (C56.9)	9020/1	БДУ (C50._)
8471/0	Папиллярно-псевдомуцинозная, БДУ (C56.9)	9020/0	Доброкачественная (C50._)
8473/1	Папиллярно-псевдомуцинозная, пограничной злокачественности (C56.9)	9020/3	Злокачественная (C50._)
8460/0	Папиллярно-серозная, БДУ (C56.9)	9985/3	Цитопения детского возраста, рефрактерная
8462/1	Папиллярно-серозная, пограничной злокачественности (C56.9)	9985/3	Цитопения с мультилинейной дисплазией, рефрактерная
8470/0	Псевдомуцинозная, БДУ (C56.9)	9473/3	ЦНС-ПНЭО (CPNET, Примитивная нейроэктодермальная опухоль центральной нервной системы) (C71._)
8472/1	Псевдомуцинозная, пограничной злокачественности (C56.9)	C75.5	Цукеркандля орган
8443/0	Светлоклеточная (C56.9)		Ч
8441/0	Серозная, БДУ	8959/1	Частично дифференцированная кистозная нефробластома (C64.9)
8442/1	Серозная, пограничной злокачественности (C56.9)	9103/0	Частичный пузырный занос (C58.9)
8404/0	Эккринная (C44._)		
8380/0	Эндометриоидная, БДУ	C40.3	Чашечка, коленная
8380/1	Эндометриоидная, пограничной злокачественности	C65.9	Чашка, почечная
		C65.9	Чашки, почечные
	Цистаденофиброма		Челюсти верхней (см. Верхней челюсти)
9013/0	БДУ		
	<i>Муцинозная</i>	-----	Челюсти киста, фолликулярная (см. SNOMED)
9015/0	БДУ		
9015/3	Злокачественная		
9015/1	Пограничной злокачественности		
8313/0	Светлоклеточная (C56.9)	C44.3	Челюсти кожа
8313/1	Светлоклеточная, пограничной злокачественности (C56.9)	C41.1	Челюсти кость, БДУ
	<i>Серозная</i>		
9014/0	БДУ		

- Челюсти нижней (см. Нижней челюсти)**
- C76.0** Челюсть, БДУ
- C48.1** Червеобразного отростка брыжейка
- 8480/1** Червеобразного отростка муцинозное новообразование, низкодифференцированное (C18.1)
- C18.1** Червеобразный отросток (см. также *Аппендикс*)
- C71.6** Червь мозжечка
- C41.0** Череп, БДУ
- Череп**
- C41.0** Кость
- C41.0** Лицевого, кость
- C41.0** Свод
- Черепная ямка**
- C71.9** БДУ
- C71.9** Задняя
- C71.9** Передняя
- C71.9** Средняя
- C72.5** Черепной нерв, БДУ
- 8372/0** Черная аденома (C74.0)
- C13.1** Черпаловидная складка
- C32.3** Черпаловидный хрящ
- C13.1** Черпалонадгортанная складка, БДУ
- C13.1** Черпалонадгортанная складка нижней части глотки
- C32.1** Черпалонадгортанной складки гортанная часть
- C71.7** Четвертого желудочка сосудистое сплетение
- C71.7** Четвертый желудочек, БДУ
- C49.2** Четырехглавая мышца бедра
- C60.9** Член половой, БДУ
- Члена полового (см. Полового члена)**
- C49.4** Чревная артерия
- C77.2** Чревный лимфатический узел
- Ш**
- C71.0** Шар, бледный
- Шваннома**
- 9560/0** БДУ
- 9560/0** Дегенеративная
- 9560/0** Длительно существующая
- 9561/3** Злокачественная, с рабдомиобластической дифференцировкой
- 9560/3** Злокачественная, БДУ [уст.]
- 9560/0** Клеточная
- 9560/0** Меланотическая
- 9560/0** Пигментная
- 9560/0** Плексиформная
- 9560/0** Псаммоматозная
- 9561/3** С рабдомиобластической дифференцировкой, злокачественная
- Шей**
- C44.4** БДУ (рак, меланома, невус)
- C49.0** БДУ (саркома, липома)
- C47.0** Вегетативная нервная система
- C49.0** Влагалище сухожилия
- C49.0** Жировая клетчатка
- C49.0** Жировая ткань
- C44.4** Кожа
- C77.0** Лимфатический узел
- C49.0** Мышца
- C49.0** Мягкая ткань
- C47.0** Периферический нерв
- C49.0** Подкожная клетчатка
- C49.0** Скелетная мышца
- C49.0** Соединительная ткань
- C49.0** Сухожилие
- C49.0** Фиброзная ткань
- Шейка**
- C53.9** БДУ
- C53.9** Матки
- C67.5** Мочевого пузыря
- C25.7** Поджелудочной железы

Шейки матки		8082/3	Шминке опухоль (C11._)
C53.8	Зона перехода между плоским и цилиндрическим эпителием		
C53.0	Канал		
C53.8	Культя	8121/0	Шнейдера <i>Папиллома</i> БДУ (C30.0, C31._)
C53.1	Слизистая оболочка влагалищной части	8121/1	Инвертированная (C30.0, C31._)
C53.0	Слизистая оболочка канала	8121/1	Онкоцитарная (C30.0, C31._)
		8121/3	Рак (C30.0, C31._)
C76.0	Шейно-воротниковая зона, БДУ	8770/0	Шпиц невус (C44._)
Шейно-воротниковой зоны			
C44.4	БДУ (рак, меланома, невус)	C34.0	Шпора, трахейная (<i>см. также Карина, Киль трахеи</i>)
C49.0	БДУ (саркома, липома)		
C47.0	Вегетативная нервная система		
C49.0	Жировая клетчатка		
C49.0	Жировая ткань		
C44.4	Кожа		
C49.0	Мягкая ткань		
C47.0	Периферический нерв		
C49.0	Подкожная клетчатка		
C49.0	Соединительная ткань		
C49.0	Фиброзная ткань		
Шейный			
C77.0	Лимфатический узел		
C72.0	Отдел		
C15.0	Отдел пищевода		
C47.0	Сплетение		
C76.0	Шея, БДУ		
C57.1	Широкая связка		
(На) Широком основании			
8213/0	Зубчатая аденома		
8213/0	Зубчатый полип		
8213/0	Традиционная зубчатая аденома		
C49.3	Широчайшая мышца спины		
C75.3	Шишковидная железа		
Шишковидной железы опухоль			
9362/3	Паренхимы, промежуточной дифференцировки (C75.3)		
9362/3	Переходная (C75.3)		
9362/3	Смешанная (C75.3)		
			Щ
		C76.0	Щека. БДУ
			Щеки
		C44.3	БДУ (рак, меланома, невус)
		C49.0	БДУ (саркома, липома)
		C47.0	Вегетативная нервная система
		C06.0	Внутренняя поверхность
		C49.0	Жировая клетчатка
		C49.0	Жировая ткань
		C44.3	Кожа
		C49.0	Мягкая ткань
		C44.3	Наружная сторона
		C47.0	Периферический нерв
		C49.0	Подкожная клетчатка
		C06.0	Слизистая оболочка
		C49.0	Соединительная ткань
		C49.0	Фиброзная ткань
			Щели глазной угол (см. Угол глазной щели)
		C32.0	Щель, голосовая
		C10.4	Щель, жаберная
		C06.1	Щечная борозда
		C06.0	Щечная слизистая оболочка
		C73.9	Щитовидная железа, БДУ
		-----	Щитовидно-язычного протока киста (<i>см. SNOMED</i>)

С73.9 Щитовидно-язычный проток

8260/3 Щитовидной железы папиллярный рак (С73.9)

С32.3 Щитовидный хрящ

Э

Экзокринная

8154/3 И островковоклеточная аденокарцинома, смешанная (С25._)

8154/3 И эндокринная аденокарцинома, смешанная (С25._)

8154/3 И эндокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная, смешанная (С25._)

Экзостоз

----- БДУ (см. SNOMED)

9210/0 Костно-хрящевой (С40._, С41._)

9210/0 Хрящевой (С40._, С41._)

8121/0 Экзофитная синоназальная папиллома (С30.0, С31._)

С53.1 Экзоцервикс (см. также Слизистая оболочка влагалищной части шейки матки)

Экринная

8413/3 Аденокарцинома (С44._)

8408/3 Аденокарцинома, папиллярная (С44._)

8408/0 Аденома, папиллярная (С44._)

8402/0 Акроспирома (С44._)

8200/0 Кожная цилиндрома (С44._)

8408/3 Папиллярная аденокарцинома (С44._)

8408/0 Папиллярная аденома (С44._)

8409/0 Порома (С44._)

8409/3 Порома, злокачественная (С44._)

8403/0 Спираденома (С44._)

8403/3 Спираденома, злокачественная (С44._)

8404/0 Цистаденома (С44._)

8821/1 Экстраабдоминальный десмоид

9506/1 Экстравентрикулярная нейрцитомы

С72.9 Экстрадуральное (новообразование)

8542/3 Экстрамаммарная болезнь Педжета (за исключением болезни Педжета костей)

9734/3 Экстрамедуллярная плазмоцитома (не возникающая в костях)

9734/3 Экстраоссальная плазмоцитома

8921/3 Эктомезенхимомы

8587/0 Эктопическая гамартоматозная тимомы

С62.0 Эктопическое яичко (локализация новообразования)

----- Эктопия, БДУ (см. SNOMED)

----- Эктопия глиальной ткани (см. SNOMED)

9210/1 Экхондроз (С40._, С41._)

9210/0 Экхондрома (С40._, С41._)

8820/0 Эластофиброма

Элемент

Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига

8634/3 Низкодифференцированная, с гетерологичными [элементами]

8634/1 Промежуточной дифференцировки, с гетерологичными [элементами]

8634/1 Сетевидная, с гетерологичными [элементами]

8593/1 Стромальная опухоль с минимальными [элементами] полового тяжа (С56.9)

8000/6 Эмбол, опухолевый

Эмбриональный

9070/3 Аденокарцинома

8191/0 Аденома

8970/3 Гепатома (С22.0)

8902/3 И альвеолярная рабдомиосаркома, смешанная

8981/3 Карциносаркома

-----	Остаток, БДУ (<i>см. SNOMED</i>)	8158/1	Функционирующая, БДУ
	<i>Рабдомиосаркома</i>	8154/3	Протоково-[эндокринный] рак, смешанный
8910/3	БДУ		
8902/3	И альвеолярная, смешанная	8931/3	Эндолимфатический стромальный миоз (C54.1)
8910/3	Плеоморфная	8930/3	Эндометриальная саркома, БДУ (C54.1)
	<i>Рак</i>		
9070/3	БДУ		
9071/3	Инфантильный		
9072/3	Полиэмбриональный тип		
9081/3	Смешанный и тератома		
8991/3	Саркома		
9080/3	Тератома		
			Эндометриальный стромальный Саркома
9101/3	С [эмбриональным] раком в сочетании хориокарцинома	8930/3	БДУ (C54.1)
9363/0	Из [эмбриональных] клеток сетчатки опухоль	8930/3	Высокой степени злокачественности (C54.1)
-----	Эндемический зоб (<i>см. SNOMED</i>)	8931/3	Низкой степени злокачественности (C54.1)
9071/3	Эндодермального синуса опухоль	8930/0	Узел (C54.1)
		8931/3	Эндометриальный строматоз (C54.1)
C38.0	Эндокард	C54.1	Эндометрий
	Эндокринный (топография)		
C75.9	Железа, БДУ	-----	БДУ (<i>см. SNOMED</i>)
C75.8	Несколько [эндокринных] желез	-----	Внутренний (<i>см. SNOMED</i>)
C25.4	Часть поджелудочной железы	-----	Наружный (<i>см. SNOMED</i>)
		8931/3	Стромальный (C54.1)
	Эндокринный (морфология)		
8360/1	Аденоматоз		
8154/3	Ацинарно-протоково-рэндокринный] рак, смешанный	8380/3	БДУ
8154/3	Ацинарно-[эндокринный] рак, смешанный	8383/3	(Из) реснитчатых клеток
8154/3	И экзокринная аденокарцинома, смешанная (C25._)	8382/3	Секретирующий вариант
	<i>Опухоль</i>	8380/0	Аденома, БДУ
	Поджелудочной железы	8380/1	Аденома, пограничной злокачественности
8150/1	БДУ (C25._)	8381/0	<i>Аденофиброма</i>
8150/0	Доброкачественная (C25._)	8381/3	БДУ
8150/3	Злокачественная (C25._)	8381/1	Злокачественная
8154/3	И экзокринная, смешанная, злокачественная (C25._)	8381/1	Пограничной злокачественности
8150/3	Нефункционирующая (C25._)	8380/1	Опухоль, атипичная пролиферативная
		8380/1	Опухоль с низким потенциалом злокачественности
		8380/3	Рак, БДУ
		8380/3	Цистаденокарцинома
		8380/0	Цистаденома, БДУ

8380/1	Цистаденома, пограничной злокачественности <i>Цистаденофиброма</i>		
8381/0	БДУ		
8381/3	Злокачественная		
8381/1	Пограничной злокачественности		
-----	Эндомиома (<i>см. SNOMED</i>)		
C54.1	Эндометрия железа		
C54.1	Эндометрия стромы		
9531/0	Эндотелиоматозная менингиома		
8384/3	Эндоцервикальная аденокарцинома		
C53.0	Эндоцервикальная железа		
8482/3	Эндоцервикальная муцинозная аденокарцинома		
C53.0	Эндоцервикс (<i>см. также Слизистая оболочка канала шейки матки</i>)		
-----	Энтерогенная киста (<i>см. SNOMED</i>)		
8152/1	Энтерогилюкагонома, БДУ		
8152/3	Энтерогилюкагонома, злокачественная		
8242/1	Из [энтерохромоаффиноподобных] клеток карциноид, БДУ		
8242/3	Из [энтерохромоаффиноподобных] клеток опухоль, злокачественная		
8241/3	Из [энтерохромоаффинных] клеток карциноид		
9220/0	Энхондрома (C40._, C41._)		
	Эозинофильная		
8280/3	Аденокарцинома (C75.1)		
8280/0	Аденома (C75.1)		
9751/3	Гранулема [уст.]		
8280/3	Из [эозинофильных] клеток рак (C75.1)		
C71.5	Эпендима		
9392/3	Эпендимобластома (C71._)		
	Эпендимома		
9391/3	БДУ (C71._)		
9392/3	Анапластическая (C71._)		
9391/3	Клеточная (C71._)		
9394/1	Миксоидно-папиллярная (C72.0)		
9393/3	Папиллярная (C71._)		
9391/3	Светлоклеточная (C71._)		
9391/3	Таницитарная (C71._)		
9391/3	Эпителиальная (C71._)		
9383/1	Эпендимома-субэпендимома, смешанная (C71._)		
C77.5	Эпигастральный лимфатический узел, нижний		
8760/0	Эпидермо-дермальный невус (C44._)		
-----	Эпидермоидная киста (<i>см. SNOMED</i>)		
-----	Эпидермоидная холестеатома (<i>см. SNOMED</i>)		
	Эпидермоидный рак		
8070/3	БДУ		
8070/2	In situ, БДУ		
8076/2	In situ, с подозрением на инвазию стромы		
8051/3	Бородавчатый (веррукозный)		
8074/3	Веретеночклеточный		
8560/3	И аденокарцинома, смешанная		
8072/3	Крупноклеточный, неороговевающий		
8073/3	Мелкоклеточный, неороговевающий		
8071/3	Ороговевающий		
8052/3	Папиллярный		
C72.9	Эпидуральное (новообразование)		
C38.0	Эпикард		
8970/3	Эпителиально-мезенхимальная гепатобластома, смешанная (C22.0)		
8562/3	Эпителиально-миоэпителиальный рак		
8975/1	Эпителиально-стромальная опухоль, обызвествленная гнездная (C22.0)		

Эпителиальный	
8452/1	Новообразование, солидно-папиллярное (C25._) <i>Опухоль</i>
8588/3	Веретеночклеточная, с тимус-подобной дифференцировкой
8010/0	Доброкачественная
8010/3	Злокачественная
9340/0	Одонтогенная, обызвествленная (C41._)
8585/1	Тимома, БДУ (C37.9)
8585/3	Тимома, злокачественная (C37.9)
9391/3	Эпендимома (C71._)
C53.8	Между плоским и цилиндрическим [эпителием] шейки матки зона перехода
9042/3	Эпителиоидноклеточная синовиальная саркома
Эпителиоидноклеточный	
8771/3	Меланома
8771/0	Неvus (C44._)
8804/3	Саркома
Эпителиоидный	
9125/0	Гемангиома
9133/1	Гемангиоэндотелиома, БДУ
9133/3	Гемангиоэндотелиома, злокачественная
8970/3	Гепатобластома (C22.0)
9540/3	ЗООПН (MPNST)
8770/3	И веретеночклеточная меланома, смешанная
8770/0	И веретеночклеточный невус (C44._)
8891/0	Лейомиома
8891/3	Лейомиосаркома <i>Мезотелиома</i>
9052/3	БДУ
9052/0	Доброкачественная
9052/3	Злокачественная
8804/3	Саркома
9105/3	Трофобластическая опухоль

Эпителиома	
8011/3	БДУ
8100/0	Аденоидно-кистозная (C44._)
8090/3	Базальноклеточная (C44._)
8100/0	Брука (C44._)
8011/0	Доброкачественная
8011/3	Злокачественная
8096/0	Интраэпидермальная, Ядассона (C44._)
8110/0	Обызвествленная, Малерба (C44._)
8070/3	Плоскоклеточная
8410/0	Сальных желез (C44._)
8121/1	Из [эпителия] призматических клеток папиллома
8500/3	Из протокового [эпителия] клеток рак, БДУ
9724/3	Эпштейна-Барр вирус (EBV)-позитивное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание детского возраста, системное
9840/3	Эритремический миелоз, БДУ
9840/3	Эритремический миелоз, острый [уст.]
9840/3	Эритремия, острая (C42.1) [уст.]
9950/3	Эритремия, хроническая (C42.1) [уст.]
9840/3	Эритролейкоз
8080/2	Эритроплазия Кейра (C60._)
9962/3	Эссенциальная тромбоцитемия, геморрагическая
9962/3	Эссенциальная тромбоцитемия
9522/3	Эстеионейробластома (C30.0)
9521/3	Эстеионейроцитомы (C30.0)
9523/3	Эстеионейроэпителиома (C30.0)

Ю

Ювенильный	
9160/0	Ангиофиброма
-----	Апоневротическая фиброма (<i>см. SNOMED</i>)
9421/1	Астроцитомы (C71._)
9131/0	Гемангиома
8831/0	Гистиоцитомы
8622/1	Гранулезоклеточная опухоль (C56.9)
-----	Ксантогранулема (<i>см. SNOMED</i>)
8770/0	Меланома (C44._)

8770/0 Невус (С44._)
 ----- Полип (*см. SNOMED*)
8502/3 Рак молочной железы (С50._)
9030/0 Фиброаденома (С50._)

9260/3 Юинга опухоль
9260/3 Юинга саркома
8361/0 Юкстагломерулярная опухоль (С64.9)

Юкстакортикальный

9192/3 Остеосаркома (С40._, С41._)
9221/0 Хондрома (С40._, С41._)
9221/3 Хондросаркома (С40._, С41._)

8740/0 Юнкциональный невус (С44._)

Я

8726/0 Яблока глазного меланоцитома (С69.4)
С69.4 Яблоко, глазное
С76.3 Ягодица, БДУ

Ягодицы

С44.5 БДУ (рак, меланома, невус)
С49.5 БДУ (саркома, липома)
С47.5 Вегетативная нервная система
С49.5 Жировая клетчатка
С49.5 Жировая ткань
С44.5 Кожа
С49.5 Мышца
С49.5 Мягкая ткань
С47.5 Периферический нерв
С49.5 Подкожная клетчатка
С49.5 Скелетная мышца
С49.5 Соединительная ткань
С49.5 Фиброзная ткань

С49.5 Ягодичная мышца, большая
С76.3 Ягодичная область, БДУ

Ягодичной области

С44.5 БДУ (рак, меланома, невус)
С49.5 БДУ (саркома, липома)
С47.5 Вегетативная нервная система
С49.5 Жировая клетчатка
С49.5 Жировая ткань

С44.5 Кожа
С49.5 Мышца
С49.5 Мягкая ткань
С47.5 Периферический нерв
С49.5 Подкожная клетчатка
С49.5 Скелетная мышца
С49.5 Соединительная ткань
С49.5 Фиброзная ткань

Ядассона

8780/0 Голубой невус (С44._)
8096/0 Интраэпидермальная эпителиома (С44._)
 ----- Невус сальных желез (*см. SNOMED*)

С41.2 Ядро, студенистое

8090/3 Язва, разъедающая (С44._)

С02.9 Язык, БДУ

Языка

С02.9 БДУ
С02.1 Боковая поверхность
Вентральная поверхность
С02.2 БДУ
С02.2 Передней части, БДУ
С02.2 Передние 2/3
Дорсальная поверхность
С02.0 БДУ
С01.9 Основания
С02.0 Передней части
С02.0 Передние 2/3
С01.9 Задняя треть
С01.9 Задняя часть, БДУ
С02.1 Кончик
С01.9 Корень
С01.9 Основание, БДУ
С01.9 Основание, дорсальная поверхность
Передние 2/3
С02.3 БДУ
С02.2 Вентральная поверхность
С02.0 Дорсальная поверхность
Передняя часть
С02.3 БДУ

C02.2	Вентральная поверхность, БДУ	C71.9	Средняя
C02.0	Дорсальная поверхность		
C02.8	Соединительная ткань		Ямки крыловидной (см. Крыловидной ямки)
C02.0	Средняя линия		
C02.2	Уздечка	8690/1	Яремная параганглиома (C75.5)
C02.4	Язычная миндалина	8690/1	Яремно-барабанная параганглиома (C75.5)
C72.5	Языкоглоточный нерв	8690/1	Яремного гломуса опухоль, БДУ (C75.5)
C02.4	Язычная миндалина		
C05.2	Язычок		
C34.1	Язычок левого легкого	C75.5	Яремный гломус
C63.0	Яичка придаток	C77.0	Яремный лимфатический узел
8590/1	Яичка стромальная опухоль (C62._)		
	Яичко		
C62.9	БДУ		
C62.0	Неопустившееся (<i>локализация новообразования</i>)		
C62.1	Опустившееся		
C62.1	Скротальное		
C62.0	Эктопическое (<i>локализация новообразования</i>)		
C56.9	Яичник		
C57.1	Яичника брыжейка		
	Яичника опухоль		
8670/0	Липидно-клеточная (C56.9)		
8670/0	Липоидно-клеточная (C56.9)		
8590/1	Стромальная (C56.9)		
	Яичника струма (см. Струма яичника)		
	Ямка		
C12.9	Грушевидная		
C49.0	Крыловидная, БДУ		
C09.0	Миндаликовая		
C10.0	Надгортанника		
C11.2	Розенмюллера		
C76.3	Седалищно-прямокишечная, БДУ		
C75.1	Турецкого седла		
	<i>Черепная</i>		
C71.9	БДУ		
C71.9	Задняя		
C71.9	Передняя		

Приложение 1: Новые коды в третьем издании МКБ-О

(Следующие 4-значные морфологические коды
не представлены во втором издании МКБ-О)

Термин без номера является синонимом для приведенного выше кода.

Код	Термин	Код	Термин
8005/0	Светлоклеточная опухоль, БДУ		Соматостатин-секретирующая опухоль, БДУ
8005/3	Злокачественная опухоль, светлоклеточная	8156/3	Соматостатинома, злокачественная
8013/3	Крупноклеточный нейроэндокринный рак		Соматостатин-секретирующая опухоль, злокачественная
8014/3	Крупноклеточный рабдоидный рак	8157/1	Энтероглиома, БДУ
8015/3	Стекловидноклеточный рак	8157/3	Энтероглиома, злокачественная
8035/3	Рак из остеокластоподобных гигантских клеток	8172/3	Гепатоцеллюлярный рак, скirrosный (C22.0)
8046/3	Немелкоклеточный рак (C34._)		Склерозирующая гепатокарцинома (C22.0)
8078/3	Плоскоклеточный раксорогоением	8173/3	Гепатоцеллюлярный рак, веретенклеточный вариант (C22.0)
8083/3	Базалоидный плоскоклеточный рак		Гепатоцеллюлярный рак, саркомоподобный (C22.0)
8084/3	Плоскоклеточный рак, светлоклеточный	8174/3	Гепатоцеллюлярный рак, светлоклеточный вариант (C22.0)
8097/3	Базальноклеточный рак, нодулярная (узловая) форма (C44._)	8175/3	Гепатоцеллюлярный рак, плеоморфный вариант (C22.0)
	Базальноклеточный рак, микронодулярная (мелкоузелковая) форма (C44._)	8204/0	Лактирующая аденома (C50._)
8098/3	Аденоидная базалиома (C53._)	8212/0	Плоская аденома
8103/0	Опухоль наружного корневого влагалища волосяного фолликула (C44._)	8213/0	Зубчатая аденома (C18._)
	Пролиферирующая трихолеммальная киста		Смешанный аденоматозный и гиперпластический полип (C18._)
	Пролиферирующая трихолеммальная опухоль	8214/3	Париетально-клеточный рак (C16._)
8131/3	Переходно-клеточный рак, микропапиллярный (C67._)		Париетально-клеточная аденокарцинома (C16._)
8148/2	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия III степени злокачественности	8215/3	Аденокарцинома анальных желез (C21.1)
	Простатическая интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C61.9)		Аденокарцинома анальных протоков (C21.1)
	PIN III (Prostatic Intraepithelial Neoplasia, grade III) (C61.9)	8242/1	Карциноид из энтерохромаффиноподобных клеток, БДУ
8149/0	Канальцевая аденома		Карциноид из ECL-клеток, БДУ
8156/1	Соматостатинома, БДУ	8242/3	Опухоль из энтерохромаффиноподобных клеток, злокачественная
			Карциноид из ECL-клеток, злокачественный
		8249/3	Атипичная карциноидная опухоль

Код	Термин	Код	Термин
8252/3	Бронхиоло-альвеолярный рак, немучинозный (С34._)	8343/3	Папиллярный рак, инкапсулированный (С73.9)
	Бронхиоло-альвеолярный рак, из клеток Клара (С34._)	8344/3	Папиллярный рак, цилиндроклеточный (С73.9)
	Бронхиоло-альвеолярный рак, из пневмоцитов II типа (С34._)		Папиллярный рак, из высоких клеток (С73.9)
8253/3	Бронхиоло-альвеолярный рак, муцинозный (С34._)	8346/3	Смешанный медуллярно-фолликулярный рак (С73.9)
	Бронхиоло-альвеолярный рак, из бокаловидных клеток (С34._)	8347/3	Смешанный медуллярно-папиллярный рак (С73.9)
8254/3	Бронхиоло-альвеолярный рак, смешанный муцинозный и немучинозный (С34._)	8382/3	Эндометриоидная аденокарцинома, секреторирующий вариант
	Бронхиоло-альвеолярный рак, из клеток Клара и бокаловидных клеток (С34._)	8383/3	Эндометриоидная аденокарцинома, из реснитчатых клеток
	Бронхиоло-альвеолярный рак, из пневмоцитов II типа и бокаловидных клеток (С34._)	8384/3	Аденокарцинома, эндоцервикальная
	Бронхиоло-альвеолярный рак, неопределенный тип (С34._)	8391/0	Фолликулярная фиброма (С44._)
8255/3	Аденокарцинома со смешанными подтипами		Триходискома (С44._)
	Аденокарцинома в сочетании с другими формами рака		Фиброфолликулома (С44._)
8264/0	Папилломатоз, железистый		Перифолликулярная фиброма (С44._)
	Билиарный папилломатоз (С22.1, С24.0)	8392/0	Сирингофиброаденома (С44._)
8272/0	Аденома гипофиза, БДУ (С75.1)	8409/3	Эккринная порома, злокачественная
8272/3	Рак гипофиза, БДУ (С75.1)		Порокарцинома (С44._)
8316/3	Почечно-клеточный рак, ассоциированный с кистой (С64.9)	8413/3	Эккринная аденокарцинома (С44._)
8317/3	Почечно-клеточный рак, хромофобный (С64.9)	8443/0	Светлоклеточная цистаденома (С56.9)
	Рак почки из хромофобных клеток (С64.9)	8444/1	Светлоклеточная кистозная опухоль пограничной злокачественности (С56.9)
8318/3	Почечно-клеточный рак, саркомоподобный (С64.9)		Атипичная пролиферативная светлоклеточная опухоль (С56.9)
	Почечно-клеточный рак, веретенклеточный (С64.9)	8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная аденома (С25._)
8319/3	Рак собирательных трубочек почки (С64.9)	8453/1	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с умеренной дисплазией (С25._)
	Рак канальцев Беллини (С64.9)	8453/2	Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный рак, неинвазивный (С25._)
	Почечно-клеточный рак, из собирательных трубочек (С64.9)	8453/3	Внутрипротоковый папиллярно-муцинозный рак, инвазивный (С25._)
8325/0	Метанефральная аденома (С64.9)	8454/0	Кистозная опухоль атриовентрикулярного узла (С38.0)
8335/3	Фолликулярный рак, минимально инвазивный (С73.9)	8463/1	Серозная поверхностная папиллярная опухоль пограничной злокачественности (С56.9)
	Фолликулярный рак, инкапсулированный (С73.9)	8482/3	Муцинозная аденокарцинома, эндоцервикальная Протоковая карцинома in situ, микропапиллярная (С50._)
8336/0	Гиалинизирующая трабекулярная аденома (С73.9)	8507/2	Внутрипротоковый микропапиллярный рак (С50._)
8337/3	Островковый рак (С73.9)		Протоковая карцинома in situ, Микропапиллярная (С50._)
8341/3	Папиллярная микрокарцинома (С73.9)		Внутрипротоковый рак, из спящих клеток (С50._)
8342/3	Папиллярный рак, из оксифильных клеток (С73.9)	8508/3	Кистозный гиперсекреторный рак (С50._)
		8513/3	Атипичный медуллярный рак (С50._)

Код	Термин	Код	Термин
8514/3	Протоковый рак, десмопластический тип		Тимома, органоидная, злокачественная (C37.9)
8523/3	Инфильтрирующий протоковый рак в сочетании с другими типами рака (C50._)	8584/1	Тимома, тип В2, БДУ (C37.9)
	Инфильтрирующий протоковый и крибозный рак (C50._)		Тимома, кортикальная, БДУ (C37.9)
	Инфильтрирующий протоковый и муцинозный рак (C50._)	8584/3	Тимома, тип В2, злокачественная (C37.9)
	Инфильтрирующий протоковый и тубулярный рак (C50._)		Тимома, кортикальная, злокачественная (C37.9)
	Инфильтрирующий протоковый и коллоидный рак (C50._)	8585/1	Тимома, тип В3, БДУ (C37.9)
8524/3	Инфильтрирующий дольковый рак в сочетании с другими типами рака (C50._)		Тимома, эпителиальная, БДУ (C37.9)
8525/3	Полиморфная аденокарцинома низкой степени злокачественности		Тимома, атипичная, БДУ (C37.9)
	Аденокарцинома терминальных протоков	8585/3	Тимома, тип В3, злокачественная (C37.9)
8551/3	Ацинарно-клеточная цистаденокарцинома		Тимома, эпителиальная, злокачественная (C37.9)
8574/3	Аденокарцинома с нейроэндокринной дифференцировкой		Тимома, атипичная, злокачественная (C37.9)
	Рак с нейроэндокринной дифференцировкой		Высокодифференцированный рак вилочковой железы (тимуса) (C37.9)
8575/3	Метапластический рак, БДУ	8586/3	Тимома, тип С (C37.9)
8576/3	Гепатоидная аденокарцинома	8587/0	Эктопическая гамартоматозная тимома
	Гепатоидный рак	8588/3	Веретеночклеточная эпителиальная опухоль с тимус-подобной дифференцировкой
8581/1	Тимома, тип А, БДУ (C37.9)		SETTLE (Spindle Epithelial Tumor with Thymus-Like Differentiation)
	Тимома, веретеночклеточная, БДУ (C37.9)		Рак с тимус-подобной дифференцировкой
	Тимома, медуллярная, БДУ (C37.9)		CASTLE (Carcinoma Showing Thymus-Like Differentiation)
8581/3	Тимома, тип А, злокачественная (C37.9)	8591/1	Стромальная опухоль полового тяжа, не полностью дифференцированная
	Тимома, веретеночклеточная, злокачественная (C37.9)	8592/1	Стромальная опухоль полового тяжа, смешанные формы
	Тимома, медуллярная, злокачественная (C37.9)	8593/1	Стромальная опухоль с минимальными элементами полового тяжа (C56.9)
8582/1	Тимома, тип АВ, БДУ (C37.9)	8633/1	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, сетевидная
	Тимома, смешанный тип, БДУ (C37.9)	8634/1	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига промежуточной дифференцировки, с гетерологичными элементами
8582/3	Тимома, тип АВ, злокачественная (C37.9)		Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, сетевидная, с гетерологичными элементами
	Тимома, смешанный тип, злокачественная (C37.9)	8634/3	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига низкодифференцированная, с гетерологичными элементами
8583/1	Тимома, тип В1, БДУ (C37.9)	8642/1	Крупноклеточная обызвествленная Сертоли-клеточная опухоль
	Тимома, богатая лимфоцитами, БДУ (C37.9)	8728/0	Диффузный меланоцитоз (C70.9)
	Тимома, лимфоцитарная, БДУ (C37.9)	8728/1	Менингеальная меланоцитомы (C70.9)
	Тимома, преимущественно кортикальная, БДУ (C37.9)	8728/3	Менингеальный меланоматоз (C70.9)
	Тимома, органоидная, БДУ (C37.9)	8746/3	Лентигиозная меланома слизистых оболочек
8583/3	Тимома, тип В1, злокачественная (C37.9)	8762/1	Пролиферативное поражение кожи во врожденномневусе (C44._)
	Тимома, богатая лимфоцитами, злокачественная (C37.9)		
	Тимома, лимфоцитарная, злокачественная (C37.9)		
	Тимома, преимущественно кортикальная, злокачественная (C37.9)		

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

Код	Термин	Код	Термин
8805/3	Недифференцированная саркома	8936/3	Гастроинтестинальная стромальная саркома
8806/3	Десмопластическая мелко-круглоклеточная опухоль		Гастроинтестинальная стромальная опухоль, злокачественная
8815/0	Солитарная фиброзная опухоль		ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), злокачественная
8815/3	Локализованная фиброзная опухоль	8959/0	Доброкачественная кистозная нефрома (С64.9)
8825/0	Солитарная фиброзная опухоль, злокачественная	8959/1	Кистозная частично дифференцированная нефробластома (С64.9)
8825/1	Миофибробластома	8959/3	Злокачественная кистозная нефрома (С64.9)
8825/1	Миофибробластическая опухоль, БДУ		Злокачественная мультилокулярная кистозная нефрома (С64.9)
8826/0	Воспалительная миофибробластическая опухоль	8965/0	Нефрогенная аденофиброма (С64.9)
8826/0	Ангиомиофибробластома	8966/0	Реномедуллярная интерстициальная опухоль (С64.9)
8827/1	Миофибробластическая опухоль, перибронхиальная (С34._)		Реномедуллярная фиброма (С64.9)
	Врожденная перибронхиальная миофибробластическая опухоль (С34._)	8967/0	Оссифицирующая опухоль почки (С64.9)
8831/0	Глубокая гистиоцитома	8973/3	Плеврорегочная бластома
	Ювенильная гистиоцитома	8974/1	Сиалобластома
	Ретикулогистиоцитома	8983/0	Аденомиоэпителиома (С50._)
8834/1	Гигантоклеточная фибробластома	9065/3	Герминогенная опухоль, несеминомная (С62._)
8835/1	Плексиформная фиброгистиоцитарная опухоль	9105/3	Трофобластическая опухоль, эпителиоидная
8836/1	Ангиоматозная фиброзная гистиоцитома	9135/1	Внутрисосудистая папиллярная ангиоэндотелиома
8842/0	Оссифицирующая фибромиксоидная опухоль		Опухоль Дабска
8862/0	Хондроидная липома	9136/1	Веретенноклеточная гемангиоэндотелиома
8898/1	Метастазирующая лейомиома		Веретенноклеточная ангиоэндотелиома
8905/0	Генитальная рабдомиома (С51._, С52.9)	9186/3	Центральная остеосаркома (С40._, С41._)
8912/3	Веретенноклеточная рабдомиосаркома		Обычная центральная остеосаркома (С40._, С41._)
8921/3	Рабдомиосаркома с дифференцировкой ганглиев		Медуллярная остеосаркома (С40._, С41._)
	Эктомезенхимома	9187/3	Внутрикостная высокодифференцированная остеосаркома (С40._, С41._)
8934/3	Карцинофиброма		Внутрикостная остеосаркома низкой степени злокачественности (С40._, С41._)
8935/1	Стромальная опухоль, БДУ	9193/3	Периостальная остеосаркома (С40._, С41._)
8935/3	Стромальная саркома, БДУ	9194/3	Поверхностная остеосаркома высокой степени злокачественности (С40._, С41._)
8936/0	Гастроинтестинальная стромальная опухоль, доброкачественная	9195/3	Интракорткальная остеосаркома (С40._, С41._)
	ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), доброкачественная	9242/3	Светлоклеточная хондросаркома (С40._, С41._)
8936/1	Гастроинтестинальная стромальная опухоль, БДУ	9243/3	Дедифференцированная хондросаркома (С40._, С41._)
	ГИСО (GIST, GastroIntestinal Stromal Tumor), БДУ	9252/0	Теносиновиальная гигантоклеточная опухоль (С49._)
	Гастроинтестинальная стромальная опухоль с неопределенным потенциалом злокачественности		Фиброзная гистиоцитома сухожильного влагалища (С49._)
	Гастроинтестинальная автономная нейрогенная опухоль		
	GANT (Gastrointestinal Autonomic Nerve Tumor)		
	Гастроинтестинальная опухоль из пейсмекерных клеток (клеток-водителей ритма)		

Код	Термин	Код	Термин
	Гигантоклеточная опухоль сухожильного влагалища (C49.)	9689/3	В-крупноклеточная лимфома маргинальной зоны селезенки (C42.2)
9252/3	Злокачественная теносиновиальная гигантоклеточная опухоль (C49.)		Лимфома маргинальной зоны селезенки, БДУ (C42.2)
	Гигантоклеточная опухоль сухожильного влагалища, злокачественная (C49.)		Лимфома селезенки с ворсинчатыми лимфоцитами (C42.2)
9341/1	Светлоклеточная одонтогенная опухоль	9699/3	В-клеточная лимфома маргинальной зоны, БДУ
9342/3	Одонтогенная карциносаркома		Лимфома маргинальной зоны, БДУ
9351/1	Краниофарингиома, адамантинomatозная (C75.2)		Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками MALT-лимфома (Mucosa-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9352/1)	Краниофарингиома, папиллярная (C75.2)		Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с бронхами
9365/3	Опухоль Аскина		BALT-лимфома (Bronchus-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9371/3	Хондроидная хордома		Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной с кожей
9372/3	Дедифференцированная хордома		SALT-лимфома (Skin-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)
9373/0	Парахордома		Нодальная лимфома маргинальной зоны
9412/1	Десмопластическая инфантильная астроцитома		Подкожная панникулитоподобная Т-клеточная лимфома
	Десмопластическая инфантильная ганглиogliома	9708/3	Гепатолиенальная гамма-дельта-клеточная лимфома
9413/0	Дисэмбриопластическая нейроэпителиальная опухоль	9716/3	Кишечная Т-клеточная лимфома
9444/1	Хордоидная глиома (C71.)	9717/3	Кишечная Т-клеточная лимфома энтеропатического типа
	Хордоидная глиома третьего желудка (C71.5)		Т-клеточная лимфома, ассоциированная с энтеропатией
9474/3	Крупноклеточная медуллобластома (C71.6)	9718/3	Первичное CD30+ Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание кожи (C44.)
9493/0	Диспластическая ганглиоцитома мозжечка (болезнь Лермитта-Дюкло) (C71.6)		Лимфоматоидный папулез (C44.)
9508/3	Атипичная тератоидная/рабдоидная опухоль (C71.)		Первичная кожная анапластическая крупноклеточная лимфома (C44.)
9513/3	Ретинобластома, диффузная (C69.2)		Первичная кожная CD30+ Т-крупноклеточная лимфома (C44.)
9514/1	Ретинобластома, спонтанно регрессирующая (C69.2)	9719/3	NK/Т-клеточная лимфома, назальная и Т/ NK-клеточная лимфома назального типа
9571/0	Периневриома	9727/3)	Лимфобластная лимфома из клеток-предшественников, БДУ (см. также M-9835/3)
	Интраневральная периневриома	9728/3	Лимфобластная В-клеточная лимфома из клеток-предшественников (см. также M-9836/3)
	Периневриома мягких тканей	9729/3)	Лимфобластная Т-клеточная лимфома из клеток-предшественников (см. также M-9837/3)
9571/3	Периневриома, злокачественная	9751/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, БДУ
	Периневральная ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor)		Гранулематоз из клеток Лангерганса
9582/0	Зернистоклеточная опухоль области турецкого седла (C75.1)		Гистиоцитоз Х, БДУ [уст.]
9596/3	Смешанная лимфома Ходжкина и неходжкинская лимфома		
9651/3	Лимфома Ходжкина, богатая лимфоцитами		
	Классическая лимфома Ходжкина, богатая лимфоцитами		
9678/3	Первичная лимфома серозных полостей		
9679/3	В-крупноклеточная лимфома средостения (C38.3)		
	В-крупноклеточная лимфома вилочковой железы (тимуса) (C37.9)		

Код	Термин	Код	Термин
9752/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, унифокальный Гранулематоз из клеток Лангерганса, унифокальный Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монооссальный Эозинофильная гранулема		Острый лимфобластный лейкоз, тип L2, БДУ FAB L2
9753/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, мультифокальный Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, полиоссальный Болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена [уст.]	9836/3	В-клеточный лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников (см. также M-9728/3) Про-В-клеточный ОЛЛ Общий В-клеточный ОЛЛ из клеток-предшественников Пре-В-клеточный ОЛЛ Пре-пре-В-клеточный ОЛЛ Общий ОЛЛ
9754/3	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, диссеминированный Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, генерализованный	9837/3	Т-клеточный лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников (см. также M 9729/3) Про-Т-клеточный ОЛЛ Пре-Т-клеточный ОЛЛ Кортикальный Т-клеточный ОЛЛ Зрелый Т-клеточный ОЛЛ
9755/3	Гистиоцитарная саркома		
9756/3	Саркома из клеток Лангерганса		
9757/3	Саркома из интердигитирующих клеток Саркома из дендритных клеток, БДУ		
9758/3	Саркома из фолликулярных дендритных клеток Опухоль из фолликулярных дендритных клеток	9871/3**	Острый миелоидный лейкоз с аномальными эозинофилами в костном мозге (в том числе все варианты) Острый миелоидный лейкоз, inv(16) (p13;q22) Острый миелоидный лейкоз, t(16;16) (p13;q11) Острый миелоидный лейкоз, CBF-бета/ MYN11 Острый миеломоноцитарный лейкоз с аномальными эозинофилами FAB M4Eo
9769/1	Болезнь отложения иммуноглобулинов Системное заболевание с отложением легких цепей Первичный амилоидоз		
9805/3	Острый бифенотипический лейкоз Острый лейкоз смешанно-клеточного типа Острый билинейный лейкоз	9872/3**	Острый миелоидный лейкоз, с минимальной дифференцировкой FAB M0
9831/1	Т-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов Т-клеточный лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов НК-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов Лимфоцитоз из больших зернистых лимфоцитов, БДУ	9873/3**	Острый миелоидный лейкоз без созревания FAB M1
9833/3	Пролимфоцитарный лейкоз, В-клеточный	9874/3**	Острый миелоидный лейкоз с созреванием FAB M2, БДУ
9834/3	Пролимфоцитарный лейкоз, Т-клеточный	9875/3	Хронический миелогенный лейкоз, BCR/ABL- позитивный Хронический миелогенный лейкоз, с экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный) Хронический миелогенный лейкоз, t(9;22)(q34;q11) Хронический гранулоцитарный лейкоз, с экспрессией филадельфийской хромосомы (Ph1-позитивный)
9835/3	Лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников, БДУ (см. также M-9727/3) Лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников, без определенного фенотипа Острый лимфобластный лейкоз из клеток-предшественников Острый лимфобластный лейкоз-лимфома, БДУ FAB L1 [уст.]		

Код	Термин
	Хронический гранулоцитарный лейкоз, t(9;22)(q34;q11)
	Хронический гранулоцитарный лейкоз, BCR/ABL
9876/3	Атипичный хронический миелоидный лейкоз, BCR/ABL- негативный
	Атипичный хронический миелоидный лейкоз, с отсутствием филадельфийской хромосомы (Ph1-негативный)
9895/3	Острый миелоидный лейкоз с мультилинейной дисплазией (см. также M-9984/3)
	Острый миелоидный лейкоз с предшествующим миелодиспластическим синдромом
	Острый миелоидный лейкоз без предшествующего миелодиспластического синдрома
9896/3	Острый миелоидный лейкоз, t(8;21) (q22; q22)
	Острый миелоидный лейкоз, AML1 (CBF-альфа)/ETO
	FAB M2, t(8;21)(q22;q22)
	FAB M2, AML1 (CBF-альфа)/ETO
9897/3	Острый миелоидный лейкоз с нарушениями сегмента 11q23
	Острый миелоидный лейкоз, MLL
9920/3	Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией, и миелодиспластический синдром, БДУ
	Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией алкилирующим препаратом
	Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией эпиподофиллотоксином
9945/3	Хронический миеломоноцитарный лейкоз, Тип I
	Хронический миеломоноцитарный лейкоз, Тип II
	Хронический миеломоноцитарный лейкоз на стадии трансформации [уст.]
9946/3	Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз
	Ювенильный хронический миеломоноцитарный лейкоз
9948/3	Агрессивный NK-клеточный лейкоз
9963/3	Хронический нейтрофильный лейкоз
9964/3	Гиперэозинофильный синдром
	Хронический эозинофильный лейкоз
9985/3	Рефрактерная цитопения с мультилинейной дисплазией
9986/3	Миелодиспластический синдром, ассоциированный с синдромом делеции 5q/ (5q-) синдромом
9987/3	Миелодиспластический синдром, связанный с терапией, БДУ

Код	Термин
	Миелодиспластический синдром, связанный с терапией алкилирующим препаратом
	Миелодиспластический синдром, связанный с терапией эпиподофиллотоксином

** Код использовался в Соединенных Штатах Америки и Канаде (1998—2000 гг.)

Приложение 2: Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-О

(Следующие 4-значные морфологические коды представлены во втором издании МКБ-О.)

Код	Термин	Код	Термин
8000/1	Неклассифицируемая опухоль, пограничной злокачественности		AIN III (Anal Intraepithelial Neoplasia, grade III) (C21.1)
8033/3	Саркомоподобный рак	8082/3	Лимфоэпителиомоподобный рак
8040/0	Микроопухоль, доброкачественная	8091/3	Первично-множественный поверхностный базальноклеточный рак (C44._)
8040/1	Микроопухоль, БДУ		
8041/3	Мелкоклеточный нейроэндокринный рак	8092/3	Инфильтративный базальноклеточный рак, БДУ (C44._)
8045/3	Комбинированный мелкоклеточный рак		Инфильтративный базальноклеточный рак, несклерозирующий (C44._)
	Смешанный мелкоклеточный рак		Инфильтративный базальноклеточный рак, склерозирующий (C44._)
	Смешанная мелкоклеточная аденокарцинома		Базальноклеточный рак, морфеоподобный (C44._)
	Смешанный мелкоклеточный плоскоклеточный рак		Базальноклеточный рак, десмопластическая форма (C44._)
8051/3	Кондиломатозный рак	8093/3	Фиброэпителиома Пинкуса
	Бородавчатая (веррукозная) карцинома		Фиброэпителиальный базальноклеточный рак типа опухоли Пинкуса
8052/2	Папиллярный плоскоклеточный рак, неинвазивный		Опухоль Пинкуса
	Папиллярный плоскоклеточный рак in situ		Фиброэпителиома, БДУ
8053/0	Плоскоклеточная папиллома, инвертированная	8102/3	Трихолеммокарцинома (C44._)
8060/0	Плоскоклеточный папилломатоз		Трихолеммальная карцинома (C44._)
8074/3	Плоскоклеточный рак, саркомоподобный	8110/0	Пиломатрикома, БДУ (C44._)
8075/3	Плоскоклеточный рак, псевдожелезистый	8110/3	Пиломатрикома, злокачественная (C44._)
8077/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности		Рак волосяного матрикса (C44._)
	Вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C52._)	8120/1	Переходно-клеточная папиллома, БДУ
	Вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности (C51._)	8120/2	Уротелиальный рак in situ
	Анальная интраэпителиальная неоплазия (C21.1)	8121/0	Синоназальная папиллома, БДУ (C30.0, C31._)
			Синоназальная папиллома, экзофитная (C30.0, C31._)
			Синоназальная папиллома, грибовидная (C30.0, C31._)
			Переходно-клеточная папиллома, инвертированная, доброкачественная

Приложение 2: Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-О

Код	Термин	Код	Термин
	Переходная папиллома, инвертированная, доброкачественная	8230/3	Солидный рак с образованием муци-на
8121/1	Переходная папиллома, инвертированная, БДУ		Солидная аденокарцинома с образованием муцина
	Папиллома Шнейдера, инвертированная (C30.0, C31._)	8240/1	Карциноидная опухоль с неопределенным потенциалом злокачественности
	Папиллома из призматических клеток эпителия	8240/3	Типичный карциноид
	Цилиндроклеточная папиллома (C30.0, C31._)	8241/3	Карциноид из энтерохромаффинных клеток
	Онкоцитарная папиллома Шнейдера (C30.0, C31._)		Карциноид из ЕС-клеток
8121/3	Цилиндроклеточный рак (C30.0, C31._)		Серотонин-продуцирующий карциноид
8122/3	Переходно-клеточный рак, саркомоподобный	8244/3	Смешанный карциноид-аденокарцинома
8130/1	Папиллярное переходно-клеточное новообразование с низким потенциалом злокачественности (C67._)	8245/1	Тубулярный карциноид
	Папиллярное уротелиальное новообразование с низким потенциалом злокачественности (C67._)	8152/1	Опухоль из альфа-клеток, БДУ (C25._)
8130/2	Папиллярный переходно-клеточный рак, неинвазивный (C67._)	8247/3	Первичный нейроэндокринный рак-кожи (C44._)
	Папиллярный уротелиальный рак, неинвазивный (C67._)	8260/0	Железистая папиллома
8130/3	Папиллярный уротелиальный рак (C67._)	8260/3	Папиллярный рак щитовидной железы (C73.9)
8140/1	Атипичная аденома		Папиллярный почечно-клеточный рак (C64.9)
8150/0	Аденоматоз островковых клеток (C25._)	8263/3	Папиллярно-тубулярная аденокарцинома
8150/1	Инсулома, БДУ (C25._)		Тубулярно-папиллярная аденокарцинома
8152/1	Опухоль из альфа-клеток, БДУ (C25._)	8290/0	Фолликулярная аденома, из оксифильных клеток (C73.9)
8153/1	Опухоль из гастрин-секретирующих клеток	8290/3	Фолликулярный рак, из оксифильных клеток (C73.9)
8153/3	Опухоль из гастрин-секретирующих клеток, злокачественная		Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-О
8154/3	Смешанный ацинарно-эндокринный рак (C25._)	8313/1	Светлоклеточная аденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)
	Смешанный протоково-эндокринный рак (C25._)		Светлоклеточная цистаденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)
8155/3	ВИПома, злокачественная	8313/3	Светлоклеточная аденокарцинофиброма (C56.9)
8201/2	Протоковая карцинома in situ, крибозная (C50._)		Светлоклеточная цистаденокарцинофиброма (C56.9)
8201/3	Протоковый рак, крибозный (C50._)	8330/1	Атипичная фолликулярная аденома (C73.9)
8230/2	Протоковая карцинома in situ, солидный	8333/3	Эмбриональная аденокарцинома
	Внутрипротоковый рак, солидный	8350/3	Папиллярный рак, диффузный, склерозирующий (C73.9)
		8372/0	Пигментированная аденома (C74.0)

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

Код	Термин	Код	Термин
8380/1	Атипичная пролиферативная эндометриоидная опухоль (C56.9)	8472/1	Муцинозно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)
8401/0	Апокринная цистаденома		Атипичная пролиферативная муцинозная опухоль (C56.9)
8402/3	Нодулярная (узловая) гидраденома, злокачественная (C44._) Гидраденокарцинома (C44._)	8480/3	Псевдомиксома брюшной полости с неопределенной первичной локализацией (C80.9)
8403/3	Злокачественная эккринная спираденома (C44._)	8500/2	Протоковая карцинома in situ, БДУ (C50._)
8404/0	Эккринная цистаденома (C44._)		ПКИС (DCIS, Ductal Carcinoma In Situ), БДУ (C50._)
8405/0	Папиллиформная гидраденома		Протоковая интраэпителиальная неоплазия 3 степени злокачественности (C50._)
8406/0	Папиллярная сирингоцистаденома		DIN 3 (Ductal Intraepithelial Neoplasia, grade 3) (C50._)
8407/3	Склерозирующий рак протоков потовых желез (C44._) Сирингоматозный рак (C44._) Микрокистозный рак придатков (C44._)	8501/2	Протоковая карцинома in situ, угревидная (комедо тип) (C50._) ПКИС (DCIS), угревидный (комедо) тип (C50._)
8408/1	Агрессивная папиллярная аденома пальцев (C44._)	8503/2	Протоковая карцинома in situ, папиллярная (C50._) ПКИС (DCIS), папиллярная (C50._)
8408/3	Эккринная папиллярная аденокарцинома (C44._) Папиллярная аденокарцинома пальцев (C44._)	8503/3	Инфильтрирующая папиллярная аденокарцинома
8410/0	Эпителиома сальных желез (C44._)	8520/2	ДКИС (LCIS, Lobular Carcinoma In Situ), БДУ (C50._)
8441/0	Серозно-микрокистозная аденома	8522/3	Инфильтрирующий дольковый рак и протоковая карцинома in situ (C50._)
8441/3	Серозный рак, БДУ	8560/0	Смешанная плоскоклеточно-железистая папиллома
8442/1	Атипичная пролиферативная серозная опухоль (C56.9)	8620/1	Гранулезоклеточная опухоль, взрослый тип (C56.9)
8452/1	Солидно-псевдопапиллярная опухоль (C25._) Солидно-папиллярное эпителиальное новообразование (C25._) Солидно-кистозная опухоль (C25._)	8620/3	Гранулезоклеточная опухоль, саркомоподобная (C56.9)
8452/3	Солидно-псевдопапиллярный рак (C25._)	8631/0	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, высокодифференцированная
8460/3	Микропапиллярно-серозный рак (C56.9)	8631/1	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига промежуточной дифференцировки
8461/3	Первичный серозно-папиллярный рак брюшины (C48.1)		Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, БДУ
8462/1	Серозная папиллярно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9) Атипичная пролиферативная папиллярно-серозная опухоль (C56.9)	8631/3	Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, низкодифференцированная
8470/1	Муцинозно-кистозная опухоль с умеренной дисплазией (C25._)		Опухоль из клеток Сертоли-Лейдига, саркомоподобная
8470/2	Муцинозная цистаденокарцинома, неинвазивная (C25._)	8641/0	Богатая липидами Сертоли-клеточная опухоль (C56.9)
		8670/0	Стероидно-клеточная опухоль, БДУ

Приложение 2: Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-0

Код	Термин	Код	Термин
8670/3	Стероидно-клеточная опухоль, злокачественная	8901/3	Плеоморфная рабдомиосаркома, взрослый тип
8680/0	Параганглиома, доброкачественная	8902/3	Смешанная эмбриональная рабдомиосаркома и альвеолярная рабдомиосаркома
8690/1	Яремно-барабанная параганглиома (C75.5)	8905/0	Генитальная рабдомиома (C51._,C52.9)
8691/1	Аортопульмональная параганглиома (C75.5)	8910/3	Эмбриональная рабдомиосаркома, плеоморфная
8700/0	Медуллярная параганглиома надпочечника (C74.1)	8930/3	Эндометриальная стромальная саркома высокой степени злокачественности (C54.1)
8700/3	Медуллярная параганглиома надпочечника, злокачественная (C74.1)	8931/3	Эндометриальная стромальная саркома низкой степени злокачественности (C54.1)
8711/3	Гломусная опухоль, злокачественная	8932/0	Атипичная полиповидная аденомиома
8726/0	Меланоцитома, БДУ	8940/3	Злокачественная хондроидная синрингома (C44._)
8745/3	Десмопластическая меланома, амеланотическая (C44._)	8963/3	Злокачественная рабдоидная опухоль Рабдоидная опухоль, БДУ
8761/0	Малый врожденный невус (C44._)	8982/0	Миоэпителиальная аденома
8761/1	Промежуточный и гигантский врожденный невус (C44._)	8982/3	Злокачественная миоэпителиома Миоэпителиальный рак
8761/3	Злокачественная меланома во врожденном меланоцитарном невусе (C44._)	9014/1	Серозная аденофиброма пограничной злокачественности (C56.9) Серозная цистаденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)
8770/0	Пигментированный веретенноклеточный невус Рида (C44._)	9014/3	Серозная аденокарцинофиброма (C56.9) Злокачественная серозная аденофиброма (C56.9) Серозная цистаденокарцинофиброма (C56.9) Злокачественная серозная цистаденофиброма (C56.9)
8810/1	Клеточная фиброма (C56.9)	9015/1	Муцинозная аденофиброма пограничной злокачественности (C56.9) Муцинозная цистаденофиброма пограничной злокачественности (C56.9)
8824/1	Инфантильный миофиброматоз	9015/3	Муцинозная аденокарцинофиброма (C56.9) Злокачественная муцинозная аденофиброма (C56.9) Муцинозная цистаденокарцинофиброма (C56.9)
8830/0	Доброкачественная фиброзная гистиоцитома		
8832/0	Кожная гистиоцитома, БДУ (C44._)		
8841/1	Агрессивная ангиомиксома		
8850/1	Атипичная липома Поверхностная высокодифференцированная липосаркома Высокодифференцированная липосаркома поверхностных мягких тканей		
8851/3	Липомоподобная липосаркома Склерозирующая липосаркома Воспалительная липосаркома		
8857/3	Фибробластическая липосаркома		
8890/0	Плексиформная лейомиома Липолейомиома		
8893/0	Симпластическая лейомиома Атипичная лейомиома Плеоморфная лейомиома		
8897/1	Гладкомышечная опухоль неопределенной злокачественности		

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

Код	Термин	Код	Термин
9020/1	Листовидная опухоль, пограничная (C50._)		Смешанная пинеоцитома-пинеобластома (C75.3)
9041/3	Синовиальная саркома, монофазная, фиброзная		Опухоль паренхимы шишковидной железы промежуточной дифференцировки (C75.3)
9051/3	Веретеночлесточная мезотелиома Саркомоподобная мезотелиома Десмопластическая мезотелиома		Переходная опухоль шишковидной железы (C75.3)
9052/0	Высокодифференцированная папиллярная мезотелиома, доброкачественная Мезотелиальная папиллома	9364/3	Периферическая примитивная нейроэктодермальная опухоль, БДУ ППНЭО (PPNET, Peripheral Primitive-NeuroEctodermal Tumor)
9055/0	Поликистозная мезотелиома, доброкачественная Кистозная мезотелиома, доброкачественная (C48._)	9382/3	Анапластическая олигоастроцитома (C71._)
9062/3	Семинома с высоким митотическим индексом (C62._)	9383/1	Смешанная субэпендимома-эпендимома (C71._)
9064/2	Внутриканальцевые (интратубулярные) злокачественные зародышевые клетки (C62._) Интратубулярная герминогенная неоплазия (C62._)	9390/1	Атипичная папиллома сосудистого сплетения (C71.5)
9071/3	Гепатоидная опухоль желточного мешка	9390/3	Рак сосудистого сплетения (C71.5)
9080/3	Незрелая тератома, злокачественная	9391/3	Клеточная эпендимома (C71._) Светлоклеточная эпендимома (C71._) Таницитарная эпендимома (C71._)
9084/3	Дермоидная киста с вторичной опухолью	9400/3	Диффузная астроцитома (C71._) Астроцитома, низкой степени злокачественности (C71._) Диффузная астроцитома, низкой степени злокачественности (C71._)
9085/3	Смешанная тератома и семинома	9423/3	Полярная спонгиобластома (C71._)
9110/1	Опухоль Вольфова протока	9442/1	Глиофиброма (C71._)
9130/1	Капошиформная гемангиоэндотелиома	9470/3	Меланотическая медуллобластома (C71.6)
9160/0	Гигантоклеточная ангиофиброма Клеточная ангиофиброма	9471/3	Десмопластическая нодулярная медуллобластома (C71.6)
9161/0	Приобретенная пучковая гемангиома	9473/3	ПНЭО (PNET, Primitive NeuroEctodermal Tumor), БДУ
9174/1	Лимфангиолейомиоматоз		Примитивная нейроэктодермальная опухоль центральной нервной системы, БДУ (C71._) ЦНС-ПНЭО (CPNET, Central Primitive-NeuroEctodermal Tumor) (C71._) Супратенториальная ПНЭО (PNET, Primitive NeuroEctodermal Tumor) (C71._)
9185/3	Круглоклеточная остеосаркома (C40._,C41._)	9500/3	Центральная нейробластома (C71._)
9221/3	Периостальная хондросаркома (C40._,C41._)	9501/0	Диктиома, доброкачественная (C69._)
9270/3	Первичный внутрикостный рак	9501/3	Диктиома, злокачественная (C69._)
9271/0	Амелобластическая фибродентинома	9502/0	Тератоидная медуллоэпителиома, доброкачественная (C69.4)
9274/0	Цементно-оссифицирующая фиброма	9505/3	Ганглиоглиома, анапластическая
9290/3	Амелобластическая фибродентиносаркома Амелобластическая фиброоднтосаркома		
9362/3	Смешанная опухоль шишковидной железы (C75.3)		

Приложение 2: Новые морфологические термины и синонимы в третьем издании МКБ-0

Код	Термин	Код	Термин
9506/1	Центральная нейроцитома Мозжечковая липонейроцитома Липоматозная медуллобластома (C71.6) Нейролипоцитома (C71.6) Медуллоцитома (C71.6)	9654/3	Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по типу диффузного фиброза
9510/0	Ретиноцитома (C69.2)	9655/3	Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением по ретикулярному типу
9521/3	Ольфакторная нейроцитома (C30.0)	9663/3	Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, БДУ
9530/0	Микрокистозная менингиома Секреторная менингиома Богатая лимфоплазмocyтaми менингиома Метапластическая менингиома	9664/3	Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, клеточная фаза
9530/3	Менингиома, анапластическая	9665/3	Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 1 Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 1
9538/1	Светлоклеточная менингиома Хордоидная менингиома	9667/3	Лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 2 Классическая лимфома Ходжкина, нодулярный склероз, тип 2
9538/3	Рабдоидная менингиома	9670/3	Злокачественная лимфома, В-клеточная из малых лимфоцитов, БДУ (см. также M-9823/3) Злокачественная лимфома, из малых лимфоцитов, БДУ Злокачественная лимфома, мелкоклеточная, диффузная
9539/1	Атипичная менингиома	9673/3	Мантийноклеточная лимфома
9540/3	Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor), БДУ ЗООПН (MPNST) с железистой дифференцировкой Эпителиоидная ЗООПН (MPNST) ЗООПН (MPNST) с мезенхимальной дифференцировкой Меланотическая ЗООПН (MPNST) Меланотическая псаммоматозная ЗООПН (MPNST)	9680/3	Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, диффузная, центробластная, БДУ Внутрисосудистая В-крупноклеточная лимфома (C49.9) Внутрисосудистая В-клеточная лимфома Ангиотропная лимфома Богатая Т-клетками В-крупноклеточная лимфома Богатая гистиocyтaми В-крупноклеточная лимфома Богатая Т-клетками/богатая гистиocyтaми В-крупноклеточная лимфома Анапластическая В-крупноклеточная лимфома
9560/0	Меланотическая шваннома Плексиформная шваннома Клеточная шваннома Дегенеративная шваннома Длительно существующая шваннома Псаммоматозная шваннома	9684/3	Злокачественная лимфома, В-крупноклеточная, диффузная, иммунобластная, БДУ
9561/3	Злокачественная опухоль оболочек периферических нервов с рабдомиобластической дифференцировкой ЗООПН (MPNST, Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor) с рабдомиобластической дифференцировкой	9687/3	Плазмобластная лимфома
9591/3	В-клеточная лимфома, БДУ	9690/3	Фолликулярная лимфома, БДУ (см. также M-9675/3)
9652/3	Классическая лимфома Ходжкина, смешанно-клеточная, БДУ		
9653/3	Классическая лимфома Ходжкина, с лимфоцитарным истощением, БДУ		

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

Код	Термин	Код	Термин
	Злокачественная лимфома, из клеток фолликулярного центра, фолликулярная		M6A
	Злокачественная лимфома, из клеток фолликулярного центра, БДУ		M6B
9691/3	Фолликулярная лимфома, тип 2		FAB M6
9695/3	Фолликулярная лимфома, тип 1		AML M6
9698/3	Фолликулярная лимфома, тип 3	9860/3	Нелимфоцитарный лейкоз, БДУ
9700/3	Педжетоидный ретикулез	9861/3	Острый миелоидный лейкоз, БДУ (По классификациям ФАБ или ВОЗ тип не определен) (см. также M-9930/3)
9702/3	Зрелая Т-клеточная лимфома, БДУ		Острый нелимфоцитарный лейкоз
	Т-клеточная лимфома, БДУ	9866/3	Острый промиелоцитарный лейкоз, t(15;17)(q22;q11-12)
	Периферическая Т-клеточная лимфома, крупноклеточная		Острый промиелоцитарный лейкоз, PML/RAR-альфа
9709/3	Кожная Т-клеточная лимфома, БДУ (C44._)		Острый миелоидный лейкоз, t(15;17)(q22;q11-12)
9714/3	Анапластическая крупноклеточная лимфома, Т- и NK- клеточная		Острый миелоидный лейкоз, PML/RAR-альфа
	Анапластическая крупноклеточная лимфома, БДУ		FAB M3 (в том числе все варианты)
	Анапластическая крупноклеточная лимфома, CD30+	9867/3	FAB M4
9731/3	Плазмоцитома костей (C40._,C41._)	9870/3	Острый базофильный лейкоз
9762/3	Болезнь тяжелых цепей, БДУ	9891/3	FAB M5 (в том числе все варианты)
	Болезнь тяжелых мю-цепей	9910/3	FAB M7
9765/1	Моноклональная гаммапатия неясного генеза	9930/3	Миелоидная саркома (см. также M-9861/3)
	МГНГ (MGUS, Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance)	9931/3	Острый панмиелоз с миелофиброзом (C42.1)
9801/3	Лейкоз из стволовых клеток		Острый миелосклероз
9823/3	В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз/лимфома из малых лимфоцитов (см. также M-9670/3)		Злокачественный миелосклероз [уст.]
	Хронический лимфоцитарный лейкоз, В-клеточный (в том числе все варианты В-клеточного лимфоцитарного лейкоза)	9940/3	Вариант волосатоклеточного лейкоза
9826/3	Беркитто-клеточный лейкоз (см. также M-9687/3)	9950/3	Пролиферативная полицитемия
	В-клеточный ОЛЛ [уст.]	9961/3	Миелофиброз как следствие миело-пролиферативного заболевания
	FAB L3 [уст.]		Хронический идиопатический миелофиброз
	Острый лимфобластный лейкоз, зрелый В-клеточный		Идиопатическая миелоидная метаплазия
9827/3	Т-клеточный лейкоз/лимфома у взрослых (HTLV-1 (Т-лимфотропный вирус человека первого типа) позитивный) (в том числе все варианты)	9982/3	Рефрактерная анемия с кольцевыми-сидеробластами
9840/3	Острый миелоидный лейкоз, тип M6		РАК (RARS, Refractory Anemia with Ring Sideroblasts)
	Острый эритроидный лейкоз	9983/3	РАИБ (RAEB, Refractory Anemia with Excess Blasts)
			РАИБ I (RAEB I)
			РАИБ II (RAEB II)
		9984/3	РАИБ-Т (RAEB-T)

Приложение 3: Термины, морфологический код которых изменился в третьем издании МКБ-О

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
8241/1	Карциноидная опухоль, аргентафинная, БДУ	8240/1
8241/1	Аргентафинома, БДУ [уст.]	8240/1
8400/0	Нодулярная (узловая) гидраденома (С44._)	8402/0
8402/0	Эккринная порома (С44._)	8409/0
8510/3	Рак из парафолликулярных клеток (С73.9)	8345/3
8510/3	С-клеточный рак (С73.9)	8345/3
8511/3	Медуллярный рак с амилоидозом стромы (С73.9)	8345/3
8580/3	Рак вилочковой железы (тимуса) (С37.9)	8586/3
8724/0	Фиброзная папула носа (С44.3)	9160/0
8724/0	Инволюционный невус (С44._)	9160/0
8803/3	Опухоль Аскина	9365/3
8832/0	Гистиоцитома, БДУ	8831/0
8890/0	Миофиброма	8824/0
8930/3	Стромальная саркома, БДУ	8935/3
9126/0	Гистиоцитоидная гемангиома	9125/0
9190/3	Паростальная остеосаркома (С40._,С41._)	9192/3
9190/3	Юкстакортикальная остеосаркома (С40._,С41._)	9192/3
9190/3	Периостальная остеосаркома (С40._,С41._)	9193/3
9422/3	Спонгиобластома, БДУ (С71._) [уст.]	9421/1
9443/3	Примитивная полярная спонгиобластома (С71._) [уст.]	9423/3
9481/3	Гигантоклеточная саркома (С71._) [уст.]	9441/3
9490/0	Ганглиоцитома	9492/0
9536/0	Гемангиоперицитарная менигиома (С70._) [уст.]	9150/1
9592/3	Лимфосаркома, БДУ [уст.]	9591/3
9592/3	Лимфосаркома, диффузная [уст.]	9591/3
9593/3	Ретикулоклеточная саркома, БДУ [уст.]	9591/3
9593/3	Ретикулоклеточная саркома, диффузная [уст.]	9591/3
9593/3	Ретикулосаркома, БДУ [уст.]	9591/3
9593/3	Ретикулосаркома, диффузная [уст.]	9591/3
9594/3	Микроглиома (С71._) [уст.]	9590/3
9595/3	Злокачественная лимфома, диффузная, БДУ	9591/3
9657/3	Болезнь Ходжкина, с лимфоцитарным преобладанием, БДУ [уст.]	9651/3
9657/3	Болезнь Ходжкина, с лимфогистиоцитарным преобладанием [уст.]	9651/3
9658/3	Болезнь Ходжкина, с лимфоцитарным преобладанием, диффузная [уст.]	9651/3
9660/3	Парагранулема Ходжкина, БДУ [уст.]	9659/3

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
9660/3	Парагранулема Ходжкина, нодулярная [уст.]	9659/3
9666/3	Болезнь Ходжкина, нодулярный склероз, смешанно-клеточный	9665/3
9672/3	Злокачественная лимфома, из мелких клеток с расплывными ядрами, диффузная [уст.]	9591/3
9672/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, слабодифференцированная, диффузная [уст.]	9591/3
9672/3	Злокачественная лимфома, из мелких клеток с расплывными ядрами, БДУ [уст.]	9591/3
9672/3	Злокачественная лимфома, с расплывными ядрами, БДУ [уст.]	9591/3
9674/3	Злокачественная лимфома, центроцитарная [уст.]	9673/3
9676/3	Злокачественная лимфома, центробластно-центроцитарная, диффузная [уст.]	9675/3
9676/3	Злокачественная лимфома, центробластно-центроцитарная, БДУ [уст.]	9675/3
9677/3	Злокачественный лимфоматозный полипоз [уст.]	9673/3
9681/3	Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с расплывными ядрами, БДУ	9680/3
9681/3	Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с расплывными ядрами, диффузная	9680/3
9681/3	Злокачественная лимфома, с крупными расплывными ядрами, БДУ	9680/3
9682/3	Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с нерасплывными ядрами, диффузная	9680/3
9682/3	Злокачественная лимфома, крупноклеточная, с нерасплывными ядрами, БДУ	9680/3
9682/3	Злокачественная лимфома, с нерасплывными ядрами, диффузная, БДУ	9680/3
9682/3	Злокачественная лимфома, с нерасплывными ядрами, БДУ	9680/3
9683/3	Злокачественная лимфома, центробластная, БДУ	9680/3
9683/3	Злокачественная лимфома, центробластная, диффузная	9680/3
9685/3	Злокачественная лимфома, лимфобластная (см. также М-9821/3)	9727/3
9685/3	Злокачественная лимфома, из лимфоцитов с перекрученными ядрами [уст.]	9727/3
9685/3	Лимфобластома [уст.]	9727/3
9686/3	Злокачественная лимфома, мелкоклеточная, с нерасплывными ядрами, диффузная [уст.]	9591/3
9686/3	Злокачественная лимфома, с недифференцированным типом клеток, не Беркитта [уст.]	9591/3
9686/3	Злокачественная лимфома, с недифференцированным типом клеток, БДУ [уст.]	9591/3

Приложение 3: Термины, морфологический код которых изменился в третьем издании МКБ-О

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
9688/3 *	Богатая Т-клетками В-крупноклеточная лимфома	9680/3
9692/3	Злокачественная лимфома, центробластно-центроцитарная, фолликулярная	9690/3
9693/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, высокодифференцированная, нодулярная [уст.]	9698/3
9694/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, промежуточной дифференцировки, нодулярная [уст.]	9591/3
9696/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, слабодифференцированная, нодулярная [уст.]	9695/3
9697/3	Злокачественная лимфома, центробластная, фолликулярная	9698/3
9703/3	Лимфома Т-зоны	9702/3
9704/3	Лимфоэпителиоидная лимфома	9702/3
9704/3	Лимфома Леннерта	9702/3
9706/3	Периферическая Т-клеточная лимфома, плеоморфная, мелкоклеточная	9702/3
9707/3	Периферическая Т-клеточная лимфома, плеоморфная, средне- и крупноклеточная	9702/3
9710/3 *	Лимфома маргинальной зоны, БДУ	9699/3
9711/3	Моноцитоидная В-клеточная лимфома	9699/3
9712/3	Ангиоэндотелиоматоз	9680/3
9713/3	Ангиоцентрическая Т-клеточная лимфома [уст.]	9719/3
9713/3	Злокачественный ретикулез, БДУ [уст.]	9719/3
9688/3 *	Богатая Т-клетками В-крупноклеточная лимфома	9680/3
9692/3	Злокачественная лимфома, центробластно-центроцитарная, фолликулярная	9690/3
9693/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, высокодифференцированная, нодулярная [уст.]	9698/3
9694/3	Злокачественная лимфома, лимфоцитарная, промежуточной дифференцировки, нодулярная [уст.]	9591/3
9713/3	Злокачественный срединный ретикулез [уст.]	9719/3
9713/3	Полиморфный ретикулез [уст.]	9719/3
9715/3 *	Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками	9699/3
9715/3 *	MALT-лимфома (Mucosa-Associated Lymphoid Tissue lymphoma)	9699/3
9720/3	Злокачественный гистиоцитоз	9750/3
9720/3	Гистиоцитарный медуллярный ретикулез [уст.]	9750/3
9722/3	Болезнь Леттерера-Сиве	9754/3
9722/3	Острый прогрессирующий гистиоцитоз Х	9754/3
9722/3	Нелипидный ретикулоэндотелиоз [уст.]	9754/3
9723/3	Истинная гистиоцитарная лимфома [уст.]	9755/3
9731/3	Плазмоцитомы, экстрамедуллярная (не возникающая в костях)	9734/3

Международная классификация болезней, третье издание, первый пересмотр

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
9763/3	Болезнь тяжелых гамма-цепей	9762/3
9763/3	Болезнь Франклина	9762/3
9802/3	Подострый лейкоз, БДУ [уст.]	9800/3
9803/3	Хронический лейкоз, БДУ [уст.]	9800/3
9804/3	Алейкемический лейкоз, БДУ [уст.]	9800/3
9821/3	Острый лимфоцитарный лейкоз	9835/3
9821/3	Острый лимфоидный лейкоз	9835/3
9713/3	Злокачественный срединный ретикулез [уст.]	9719/3
9713/3	Полиморфный ретикулез [уст.]	9719/3
9821/3	Острый лимфолейкоз	9835/3
9821/3	Лимфобластный лейкоз, БДУ	9835/3
9821/3 **	FAB L1	9835/3
9822/3	Подострый лимфоидный лейкоз [уст.]	9820/3
9822/3	Подострый лимфоцитарный лейкоз [уст.]	9820/3
9822/3	Подострый лимфолейкоз [уст.]	9820/3
9824/3	Алейкемический лимфоидный лейкоз [уст.]	9820/3
9824/3	Алейкемический лимфоцитарный лейкоз [уст.]	9820/3
9824/3	Алейкемический лимфолейкоз [уст.]	9820/3
9825/3	Пролимфоцитарный лейкоз, БДУ	9832/3
9828/3 **	Острый лимфобластный лейкоз, тип L2, БДУ	9835/3
9828/3 **	FAB L2	9835/3
9830/3	Плазмоклеточный лейкоз (C42.1)	9733/3
9830/3	Плазмоцитарный лейкоз (C42.1)	9733/3
9841/3	Острая эритремия [уст.]	9840/3
9841/3	Болезнь Ди Гульельмо [уст.]	9840/3
9841/3	Острый эритремический миелоз [уст.]	9840/3
9842/3	Хроническая эритремия [уст.]	9950/3
9850/3	Лимфосаркомоклеточный лейкоз [уст.]	9820/3
9862/3	Подострый миелоидный лейкоз [уст.]	9860/3
9862/3	Подострый гранулоцитарный лейкоз [уст.]	9860/3
9862/3	Подострый миелогенный лейкоз [уст.]	9860/3
9864/3	Алейкемический миелоидный лейкоз [уст.]	9860/3
9864/3	Алейкемический гранулоцитарный лейкоз [уст.]	9860/3
9864/3	Алейкемический миелогенный лейкоз [уст.]	9860/3
9868/3	Хронический миеломоноцитарный лейкоз, БДУ	9945/3
9880/3	Эозинофильный лейкоз	9860/3
9890/3	Моноцитарный лейкоз, БДУ	9860/3
9892/3	Подострый моноцитарный лейкоз [уст.]	9860/3
9893/3	Хронический моноцитарный лейкоз [уст.]	9860/3
9894/3	Алейкемический моноцитарный лейкоз [уст.]	9860/3
9900/3	Тучноклеточный лейкоз (C42.1)	9742/3
9932/3	Острый миелофиброз	9931/3
9941/3	Лейкемический ретикулоэндотелиоз	9940/3
9960/1	Миелопролиферативное заболевание, БДУ	9975/1

Приложение 3: Термины, морфологический код которых изменился в третьем издании МКБ-О

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
9981/1	Рефрактерная анемия без сидеробластов	9980/3
* Код использовался только в Соединенных Штатах Америки (1995—2000 гг.).		
** Код использовался только в Соединенных Штатах Америки (1998—2000 гг.).		

Приложение 4: Термины, которые были изменены с опухолеподобных образований на новообразования в третьем издании МКБ-О

	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
M-----	Ретикулогистиоцитома	8831/0
M-----	Лимфоматоидный папулез (C44._)	9718/3
M-----	Гигантоклеточная опухоль сухожильного влагалища	9252/0
M-----	Гистиоцитоз X, БДУ	9751/1
M-----	Эозинофильная гранулема	9752/1
M-----	Болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена	9753/1

Приложение 5: Термины второго издания МКБ-О, не вошедшие в третье издание МКБ-О

МКБ-О, второе издание	
8077/2	Интраэпителиальная неоплазия шейки матки, вульвы и влагалища III степени злокачественности <i>(заменено на: Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности; Цервикальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности; Вагинальная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности; Вульварная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности)</i>
8092/3	Базальноклеточный рак, типа морфеа <i>(заменено на: Базальноклеточный рак, морфеоподобный)</i>
8152/0	Аденома из альфа-клеток <i>(заменено на: 8152/1 Опухоль из альфа-клеток, БДУ)</i>
8332/3	Пролиферирующая струма Лангханса (C73.9) [уст.] <i>(удалено)</i>
8810/0	Фиброма твердая <i>(удалено)</i>
8851/0	Фиброма мягкая <i>(удалено)</i>
8851/0	Мягкая фиброма <i>(удалено)</i>
9053/0	Мезотелиома, бифазная, доброкачественная <i>(удалено)</i>
9190/3	Юкстакортикальная остеогенная саркома (C40._,C41._) [уст.] <i>(заменено на: 9192/3 Юкстакортикальная остеосаркома)</i>
9190/3	Периостальная остеогенная саркома (C40._,C41._) <i>(заменено на: 9193/3 Периостальная остеосаркома)</i>
9382/3	Смешанная олигоастроцитомы <i>(заменено на: Олигоастроцитомы)</i>
9531/0	Менинготелиоматозная менингиома <i>(заменено на: Менинготелиальная менингиома)</i>
9560/0	Меланоцитарная шваннома <i>(заменено на: Меланотическая шваннома)</i>
9722/3	Острый дифференцированный прогрессирующий гистиоцитоз <i>(заменено на: 9754/3 Острый прогрессирующий гистиоцитоз X)</i>

Приложение 6: Термины второго издания МКБ-О, изменившие код характера новообразования в третьем издании МКБ-О

МКБ-О, второе изда- ние	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
Термины для новообразований, которые изменили код характера с «Пограничной злокачественности» на «Злокачественное»		
8931/1	Эндометриальная стромальная саркома низкой степени злокачественности (C54.1)	8931/3
8931/1	Эндолимфатический стромальный миоз (C54.1)	8931/3
8931/1	Эндометриальный строматоз (C54.1)	8931/3
8931/1	Стромальный эндометриоз (C54.1)	8931/3
8931/1	Стромальный миоз, БДУ (C54.1)	8931/3
9393/1	Папиллярная эпендимома (C71._)	9393/3
9538/1	Папиллярная менингиома	9538/3
9950/1	Истинная полицитемия	9950/3
9950/1	Истинная красная полицитемия	9950/3
9960/1	Хроническое миелопролиферативное заболевание, БДУ	9960/3
9960/1	Хронический миелопролиферативный синдром	9960/3
9961/1	Миелосклероз с миелоидной метаплазией	9961/3
9961/1	Мегакариоцитарный миелосклероз	9961/3
9961/1	Миелофиброз с миелоидной метаплазией	9961/3
9962/1	Идиопатическая тромбоцитемия	9962/3
9962/1	Эссенциальная тромбоцитемия	9962/3
9962/1	Эссенциальная геморрагическая тромбоцитемия	9962/3
9962/1	Идиопатическая геморрагическая тромбоцитемия	9962/3
9980/1	Рефрактерная анемия, БДУ	9980/3
9981/1	Рефрактерная анемия без сидеробластов	9980/3
9982/1	Рефрактерная анемия с сидеробластами	9982/3
9982/1	Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами	9982/3
9983/1	Рефрактерная анемия с избытком бластов	9983/3
9984/1	Рефрактерная анемия с избытком бластов на стадии трансформации	9984/3
9989/1	Миелодиспластический синдром, БДУ	9989/3
	Предлейкоз	9989/3
	Предлейкозный синдром	9989/3
Термины для новообразований, которые изменили код характера с «Злокачественное» на «Пограничной злокачественности»		
8442/3	Серозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8442/1
8442/3	Серозная опухоль, БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)	8442/1
8451/3	Папиллярная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8451/1
8462/3	Серозная папиллярно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)	8462/1

МКБ-О, второе издание	Термин в третьем издании МКБ-О	МКБ-О, третье издание
8462/3	Папиллярно-серозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8462/1
8462/3	Папиллярно-серозная опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)	8462/1
8462/3	Атипичная пролиферативная папиллярно-серозная опухоль (C56.9)	8462/1
8472/3	Муцинозно-кистозная опухоль пограничной злокачественности (C56.9)	8472/1
8472/3	Муцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8472/1
8472/3	Псевдомуцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8472/1
8472/3	Муцинозная опухоль, БДУ, с низким потенциалом злокачественности (C56.9)	8472/1
8473/3	Папиллярно-муцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8473/1
8473/3	Папиллярно-псевдомуцинозная цистаденома пограничной злокачественности (C56.9)	8473/1
8473/3	Папиллярно-муцинозная опухоль с низким потенциалом злокачественности (C56.9)	8473/1
9421/3	Пилоцитарная астроцитомы (C71._)	9421/1
9421/3	Пилоидная астроцитомы (C71._)	9421/1
9421/3	Ювенильная астроцитомы (C71._)	9421/1
9422/3	Спонгиобластома, БДУ (C71._) [уст.]	9421/1
Термины для новообразований, которые изменили код характера с «Доброкачественное» на «Пограничной злокачественности»		
8120/0	Переходно-клеточная папиллома, БДУ	8120/1
8152/0	Глюкагонома, БДУ (C25._)	8152/1
8580/0	Тимома, БДУ (C37.9)	8580/1
8640/0	Сертоли-клеточная опухоль, БДУ	8640/1
8640/0	Тубулярная аденома Пика	8640/1
8640/0	Сертоли-клеточная аденома	8640/1
8640/0	Тубулярная андробластома, БДУ	8640/1
8640/0	Тестикулярная аденома	8640/1
9506/0	Нейроцитомы	9506/1
Термины для новообразований, которые изменили код характера с «Пограничной злокачественности» на «Доброкачественное»		
8261/1	Ворсинчатая аденома, БДУ	8261/0
8261/1	Ворсинчатая папиллома	8261/0
8361/1	Юкстагломерулярная опухоль (C64.9)	8361/0
8361/1	Ренинома (C64.9)	8361/0
8823/1	Десмопластическая фиброма	8823/0
9080/1	Зрелая тератома	9080/0

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Настоящее приложение содержит список всех официальных дополнений, изменений и пересмотров *Международной классификации болезней — онкология, третье издание* (МКБ-О-3) по состоянию на 1 сентября 2011 года. Новые данные утверждены Комитетом по МКБ-О-3 МАИР/ВОЗ.

Любые замечания следует направлять по адресу электронной почты: ICDO3@iarc.fr_или whofic@who.int

Жирное начертание указывает на то, что термин отличается от опубликованного в МКБ-О-3 (2000 г.)

Родственный термин = без отступа

Синоним = с отступом

Перевести в синоним = Перевести предыдущий предпочтительный термин в синоним (убрать жирное начертание и отступ для предыдущего предпочтительного термина)

Новый син. род.термина = Новый синоним родственного термина

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый код и термин	8077/0	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности	
Новый синоним	8077/0	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия I степени злокачественности	
Новый синоним	8077/0	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия II степени злокачественности	
Новый родственный термин	8077/0	Анальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C21.1)	
Новый родственный термин	8077/0	Цервикальная интраэпителиальная неоплазия низкой степени злокачественности (C53._)	
Новый родственный термин	8077/0	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) пищевода низкой степени злокачественности (C15._)	
Новый предпочтительный термин	8077/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности	
Перевести в синоним	8077/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия III степени злокачественности	
Новый родственный термин	8077/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) пищевода высокой степени злокачественности (C15._)	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый код и термин	8148/0	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия низкой степени злокачественности	
Новый синоним	8148/0	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия I степени злокачественности	
Новый синоним	8148/0	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия II степени злокачественности	
Новый родственный термин	8148/0	Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков низкой степени злокачественности	
Новый родственный термин	8148/0	Дисплазия железистого эпителия (интраэпителиальная неоплазия) пищевода низкой степени злокачественности (C16._)	
Новый предпочтительный термин	8148/2	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия высокой степени злокачественности	
Перевести в синоним	8148/2	Интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия III степени злокачественности	
Новый синоним	8148/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия высокой степени злокачественности	
Новый родственный термин	8148/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия железистого эпителия высокой степени злокачественности (C24.1)	
Новый синоним	8148/2	Плоскоклеточная интраэпителиальная неоплазия (дисплазия) высокой степени злокачественности (C24.1)	
Новый родственный термин	8148/2	Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков высокой степени злокачественности	
Новый синоним	8148/2	Интраэпителиальная неоплазия желчных протоков 3 степени злокачественности (BillIN-3)	
Новый родственный термин	8148/2	Дисплазия железистого эпителия (интраэпителиальная неоплазия) пищевода высокой степени злокачественности (C16._)	
Новый синоним	8148/2	Интраэпителиальная неоплазия пищевода высокой степени злокачественности (C16._)	
Новый предпочтительный термин	8150/0	Эндокринная опухоль поджелудочной железы, доброкачественная (C25._)	
Перевести в синоним	8150/0	Островковая аденома (C25._)	
Новый родственный термин	8150/0	Микроаденома поджелудочной железы (C25._)	
Новый предпочтительный термин	8150/1	Эндокринная опухоль поджелудочной железы, БДУ (C25._)	
Перевести в синоним	8150/1	Инсулома, БДУ (C25._)	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый предпочтительный термин	8150/3	Эндокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	
Перевести в синоним	8150/3	Рак из островковых клеток (C25._)	
Новый родственный термин	8150/3	Эндокринная опухоль поджелудочной железы, нефункционирующая	
Новый родственный термин	8152/1	Энтероглюкагонома, БДУ	
Новый связанный термин	8152/1	Опухоль из L-клеток	
Новый родственный термин	8152/1	Опухоль, продуцирующая глюкагон-подобный пептид (C25._)	
Новый родственный термин	8152/1	Опухоль, продуцирующая панкреатический пептид и пептид, сходный с панкреатическим пептидом, с концевым амидом тирозина	
Новый син. род. термина	8152/1	Опухоль, продуцирующая панкреатический полипептид/пептид YY	
Новый родственный термин	8152/3	Энтероглюкагонома, злокачественная	Был 8157/3
Новый предпочтительный термин	8154/3	Смешанная эндокринная и экзокринная опухоль поджелудочной железы, злокачественная (C25._)	
Новый родственный термин	8154/3	Смешанная эндокринная и экзокринная аденокарцинома (C25._)	
Новый син. род. термина	8154/3	Смешанная островковоклеточная и экзокринная аденокарцинома (C25._)	
Новый родственный термин	8154/3	Смешанный ацинарно-эндокринно-протоковый рак	
Новый термин и код	8158/1	Эндокринная опухоль, функционирующая, БДУ	
Новый родственный термин	8158/1	АКТГ-продуцирующая опухоль	
Новый термин и код	8163/0	Панкреатобилиарное новообразование, неинвазивное	
Новый синоним	8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности	
Новый синоним	8163/0	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый термин и код	8163/2	Папиллярное панкреатобилиарное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	
Новый синоним	8163/2	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	
Новый синоним	8163/2	Неинвазивное панкреатобилиарное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C24.1)	
Новый термин и код	8163/3	Панкреатобилиарный рак (C24.1)	
Новый синоним	8163/3	Аденокарцинома, панкреатобилиарная (C24.1)	
Новый родственный термин	8201/3	Криброзный угревидный рак (криброзная комедокарцинома) (C18._, C19.9, C20.9)	
Новый синоним	8201/3	Аденокарцинома, криброзная угревидная (C18._, C19.9, C20.9)	
Новый син. первич. термина	8213/0	Традиционная зубчатая аденома	
Новый родственный термин	8213/0	Зубчатая аденома на широком основании	
Новый родственный термин	8213/0	Зубчатый полип на широком основании	
Новый родственный термин	8213/0	Традиционная зубчатая аденома на широком основании	
Новый термин	8213/3	Зубчатая аденокарцинома	
Изменен код характера новообразования	8240/1	Карциноидная опухоль, БДУ, червеобразного отростка (аппендикса) (C18.1)	<i>Код изменен на 8240/3</i>
Изменен код характера новообразования	8240/1	Карциноид, БДУ, червеобразного отростка (аппендикса) (C18.1)	<i>Код изменен на 8240/3</i>
Изменена формулировка	8240/3	Карциноидная опухоль, БДУ	<i>Удалить «(за исключением червеобразного отростка (аппендикса) М-8240/1)»</i>

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Изменена формулировка	8240/3	Карциноид, БДУ»	<i>Удалить «(за исключением червеобразного отростка (аппендикса) М-8240/1)»</i>
Новый родственный термин	8240/3	Нейроэндокринная опухоль 1 степени злокачественности	
Новый родственный термин	8240/3	Нейроэндокринный рак низкой степени злокачественности	
Новый родственный термин	8240/3	Нейроэндокринный рак, высокодифференцированный	
Новый предпочтительный термин	8244/3	Смешанная аденонейроэндокринная карцинома	
Перевестив синоним	8244/3	Сложный карциноид	
Новый синоним	8244/3	Комбинированный/смешанный карциноид и аденокарцинома	
Новый синоним	8244/3	MANEC (MixedAdenoNeuroEndocrineCarcinoma)	
Новый синоним	8249/3	Нейроэндокринная опухоль 2 степени злокачественности	
Новый родственный термин	8249/3	Нейроэндокринный рак, среднеступенчатый	
Новый синоним	8263/0	Тубулярно-папиллярная аденома	
Новый код и термин	8265/3	Микропапиллярный рак, БДУ (C18._, C19.9, C20.9)	
Новый родственный термин	8290/0	Веретеночлестчатая онкоцитома (C75.1)	
Новый родственный термин	8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	
Новый синоним	8453/0	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	
Новый родственный термин	8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с умеренной дисплазией (C25._)	<i>Был 8453/1</i>
Новый синоним	8453/0	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообразование с умеренной дисплазией (C25._)	
Новый родственный термин	8453/0	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль со средне выраженной дисплазией (C25._)	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый родствен- ный термин	8453/2	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообра- зование с дисплазией высокой степени злокачествен- ности (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8453/3	Внутрипротоковое папиллярно-муцинозное новообра- зование с ассоциированным инвазивным раком (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозная опухоль с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпите- лиальной неоплазией низкой степени злокачественно- сти (C22._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпите- лиальной неоплазией средней степени злокачествен- ности (C22._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией низкой степени злокачественности (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозное новообразование с дисплазией средней степени злокачественности (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозная опухоль с умеренной дисплази- ей (C25._)	Был 8470/1
Новый родствен- ный термин	8470/0	Муцинозно-кистозная опухоль со средне выраженной дисплазией (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/2	Муцинозно-кистозная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C25._)	
Новый синоним	8470/2	Муцинозно-кистозное новообразование с интраэпи- телиальной неоплазией высокой степени злокаче- ственности (C22._)	
Новый синоним	8470/2	Муцинозно-кистозное новообразование с дисплази- ей высокой степени злокачественности (C25._)	
Новый родствен- ный термин	8470/3	Муцинозно-кистозная опухоль с ассоциированным инвазивным раком (C25._)	
Новый синоним	8470/3	Муцинозно-кистозное новообразование с ассоци- рованным инвазивным раком (C25._)	
Новый код и тер- мин	8480/1	Муцинозное новообразование червеобразного отростка низкой степени злокачественности (C18.1)	
Новый родствен- ный термин	8490/3	Карцинома из плохо сцепленных клеток	
Новый родствен- ный термин	8503/0	Внутрипротоковое папиллярное новообразование, БДУ	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый родствен- ный термин	8503/0	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22._, C24.0)	
Новый синоним	8503/0	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C22._, C24.0)	
Новый родствен- ный термин	8503/0	Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C23.9)	
Новый синоним	8503/0	Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией средней степени злокачественности (C23.9)	
Новый синоним	8503/0	Внутрижелезистое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией низкой степени злокачественности (C22.1, C24.0)	
Новый родствен- ный термин	8503/0	Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование низкой степени злокачественности	
Новый родствен- ный термин	8503/2	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности	
Новый синоним	8503/2	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с дисплазией высокой степени злокачественности	
Новый синоним	8503/2	Внутрипротоковая папиллярная опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности	
Новый синоним	8503/2	Внутрипротоковая папиллярная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности	
Новый синоним	8503/2	Внутрикистозное папиллярное новообразование с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)	
Новый синоним	8503/2	Внутрикистозная папиллярная опухоль с интраэпителиальной неоплазией высокой степени злокачественности (C23.9)	
Новый синоним	8503/2	Внутрикистозная папиллярная опухоль с дисплазией высокой степени злокачественности (C23.9)	
Новый родствен- ный термин	8503/2	Внутрипротоковое тубулярно-папиллярное новообразование высокой степени злокачественности	
Новый родствен- ный термин	8503/3	Внутрипротоковое папиллярное новообразование с ассоциированным инвазивным раком	
Новый син. род. термина	8503/3	Внутрикистозное папиллярное новообразование с ассоциированным инвазивным раком (C23.9)	
Новый термин и код	8552/3	Смешанный ацинарно-протоковый рак	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый родствен- ный термин	8811/0	Плексиформная фибромиксома	
Новый родствен- ный термин	8970/3	Гепатобластома, эпителиоидная (C22.0)	
Новый родствен- ный термин	8970/3	Гепатобластома, смешанная эпителиально-мезенхи- мальная (C22.0)	
Новый термин и код	8975/1	Обызвествленная гнездная эпителиально-стро- мальная опухоль (C22.0)	
Новый термин и код	9395/3	Папиллярная опухоль пинеальной области	
Новый термин и код	9425/3	Пиломиксоидная астроцитома	
Новый термин и код	9431/1	Ангиоцентрическая глиома	
Новый термин и код	9432/1	Питуцитомы	
Новый родствен- ный термин	9471/3	Медуллобластома с распространенной нодулярностью	
Новый родствен- ный термин	9474/3	Анапластическая медуллобластома	
Новый родствен- ный термин	9506/1	Экстравентрикулярная нейроцитома	
Новый термин и код	9509/1	Папиллярная глионейрональная опухоль	
Новый родствен- ный термин	9509/1	Розеткообразующая глионейрональная опухоль	
Новый родствен- ный термин	9591/3	Селезеночная В-клеточная лимфома/лейкоз, некласси- фицируемая	
Новый родствен- ный термин	9591/3	Диффузная В-мелкоклеточная лимфома красной пуль- пы селезенки	
Новый родствен- ный термин	9591/3	Вариант волосатоклеточного лейкоза	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый родствен- ный термин	9596/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточной лимфомой и классической лимфомой Ходжкина	
Новый термин и код	9597/3	Первичная лимфома кожи из клеток фолликулярно-го центра	
Новый родствен- ный термин	9680/3	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, ассоцииро- ванная с хроническим воспалением	
Новый родствен- ный термин	9680/3	В-клеточная лимфома, неклассифицируемая, с чертами, промежуточными между диффузной В-крупноклеточ- ной лимфомой и лимфомой Беркитта	
Новый родствен- ный термин	9680/3	EBV (Вирус Эпштейна-Барр)-позитивная диффузная В-крупноклеточная лимфома пожилых	
Новый родствен- ный термин	9680/3	Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома ЦНС (C70._, C71._, C72._)	
Новый родствен- ный термин	9680/3	Первичная диффузная В-крупноклеточная лимфома (DLBCL) кожи нижних конечностей (C44.7)	
Код восстановлен	9688/3	Т-клеточная/богатая гистиоцитами В-крупноклеточ- ная лимфома	<i>Был 9688/3 в МКБ-О-2</i>
Новый синоним	9698/3	Фолликулярная лимфома, тип 3А	
Новый синоним	9698/3	Фолликулярная лимфома, тип 3В	
Новый синоним для: Лимфома из лимфоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками	9699/3	Экстранодальная лимфома маргинальной зоны лим- фоидной ткани, ассоциированной со слизистыми оболочками	
Новый родствен- ный термин	9702/3	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-нега- тивная	
Новый родствен- ный термин	9709/3	Первичная кожная CD8-позитивная агрессивная эпи- дермотропная цитотоксическая Т-клеточная лимфома	
Новый родствен- ный термин	9709/3	Первичная кожная CD4-позитивная Т-клеточная лимфо- ма из мелких/средних клеток	
Код восстановлен	9712/3	Внутрисосудистая В-крупноклеточная лимфома (C49.9)	
Новый родствен- ный термин	9714/3	Анапластическая крупноклеточная лимфома, ALK-пози- тивная	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый предпочтительный термин	9716/3	Гепатолиенальная Т-клеточная лимфома	
Перевести в синоним	9716/3	Гепатолиенальная гамма-дельта-клеточная лимфома	
Новый синоним	9719/3	Экстранодальная НК/Т-клеточная лимфома, назальный тип	
Новый термин и код	9724/3	Системное EBV-положительное Т-клеточное лимфопролиферативное заболевание детского возраста	
Новый термин и код	9725/3	Пузырчаткоподобная (hydroa vacciniforme-подобная) лимфома	
Новый термин и код	9726/3	Первичная кожная гамма-дельта Т-клеточная лимфома	
Новый родственный термин	9727/3	Бластное новообразование из плазмоцитоидных дендритных клеток	
Новый родственный термин	9727/3	Бластная НК-клеточная лимфома [уст.]	
Новый синоним	9734/3	Экстраоссальная плазмоцитома	
Новый термин и код	9735/3	Плазмобластная лимфома	Был 9684/3
Новый термин и код	9737/3	ALK-положительная В-крупноклеточная лимфома	
Новый термин и код	9738/3	В-крупноклеточная лимфома, возникающая при HHV8 (герпесвирус человека 8 типа)-ассоциированной мультицентрической форме болезни Кастанеллана	
Новый родственный термин	9740/1	Кожный мастоцитоз	
Новый родственный термин	9740/1	Пигментная крапивница	
Новый родственный термин	9740/1	Диффузный кожный мастоцитоз	
Новый синоним	9740/1	Солитарная мастоцитома кожи	
Новый синоним	9740/1	Внекожная мастоцитома	
Новый термин и код	9741/1	Вялотекущий системный мастоцитоз	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый родствен- ный термин	9741/3	Системный мастоцитоз с ассоциированным клональ- ным гематологическим нетучноклеточным заболевани- ем	
Новый родствен- ный термин	9741/3	Системный мастоцитоз с АННМД	
Новый родствен- ный термин	9741/3	Агрессивный системный мастоцитоз	
Добавлены приме- чания	9751/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, БДУ [уст.] (ис- пользовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9751/1	Гранулематоз из клеток Лангерганса [уст.] (использо- вать код 9751/3)	
Добавлено приме- чание	9751/1	Гистиоцитоз Х, БДУ [уст.] (использовать код 9751/3)	
Изменен код характера новообразования	9751/3	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, БДУ.	<i>Использовать этот код для всех форм гистиоцитоза из клеток Лан- герганса, в том числе терми- нов с кодами с 9751/1 по 9754/3</i>
Добавлены приме- чания	9752/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, унифокальный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9752/1	Гранулематоз из клеток Лангерганса, унифокальный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9752/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монооссальный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9753/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, мультифокаль- ный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9753/1	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, полиоссальный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлено приме- чание	9753/1	Болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9754/3	Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, диссеминиро- ванный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9754/3	Гистиоцитоз клеток Лангерганса, генерализованный [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены примечания:	9754/3	Болезнь Леттерера - Сиве [уст.] (использовать код 9751/3)	
Добавлены приме- чания	9754/3	Острый прогрессирующий гистиоцитоз Х [уст.] (исполь- зовать код 9751/3)	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Добавлено примечание	9754/3	Нелипидный ретикулоэндотелиоз [уст.] (использовать код 9751/3)	
Новый родствен- ный термин	9757/3	Промежуточная опухоль из дендритных клеток	
Новый термин и код	9759/3	Опухоль из фибробластических ретикулярных клеток	
Исправлена форму- лировка	9766/1	Лимфоматоидный гранулематоз	<i>Ранее - лимфо- идный грануле- матоз</i>
Новый термин и код	9806/3	Острый лейкоз со смешанным фенотипом с t(9;22) (q34;q11.2); BCR-ABL1	
Новый термин и код	9808/3	Острый лейкоз со смешанным В/миелоидным фено- типом, БДУ	
Новый термин и код	9809/3	Острый лейкоз со смешанным Т/миелоидным фено- типом, БДУ	
Пересмотр заголов- ка МКБ-О	981-983	ЛИМФОИДНЫЕ ЛЕЙКОЗЫ (C42.1)	
Новый термин и код	9811/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома, БДУ	
Новый термин и код	9812/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(9;22) (q34;q11.2); BCR-ABL1	
Новый термин и код	9814/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(12;21) (p13;q22); TEL-AML1 (ETV6-RUNX1)	
Новый термин и код	9815/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гипер- плоидией	
Новый термин и код	9816/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с гипоплоидией (Гипоплоидный ОЛЛ)	
Новый термин и код	9817/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(5;14) (q31;q32); IL3-IGH	
Новый термин и код	9818/3	В-лимфобластный лейкоз/лимфома с t(1;19) (q23;p13.3); E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-О, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Изменен код характера новообразования	9831/3	Т-клеточный лейкоз из больших зернистых лимфоцитов	Был 9831/1
Новый родственный термин	9831/3	Хроническое лимфопролиферативное заболевание из NK-клеток	
Новый родственный термин	9837/3	Т-лимфобластный лейкоз/лимфома	
Новый родственный термин	9861/3	Острый миелоидный лейкоз с мутацией гена NPM1	
Новый родственный термин	9861/3	Острый миелоидный лейкоз с мутацией гена CEBPA	
Новый термин и код	9865/3	Острый миелоидный лейкоз с t(6;9)(p23;q34); DEK-NUP214	
Новый термин и код	9869/3	Острый миелоидный лейкоз с inv(3)(q21;q26.2) или t(3;3)(q21;q26.2); RPN1-EV11	
Новый родственный термин	9891/3	Острый монобластно-моноцитарный лейкоз	
Новый предпочтительный термин	9895/3	Острый миелоидный лейкоз с миелодиспластическими изменениями	
Перевести в синоним	9895/3	Острый миелоидный лейкоз с мультилинейной дисплазией	
Новый синоним	9896/3	Острый миелоидный лейкоз с t(8;21)(q22;q22); RUNX1-RUNX1T1	
Новый синоним	9897/3	Острый миелоидный лейкоз с t(9;11)(p22;q23); MLLT3-MLL	
Новый термин и код	9898/1	Преходящий аномальный миелопоэз	
Новый термин и код	9898/3	Миелоидный лейкоз, ассоциированный с синдромом Дауна	
Новый термин и код	9911/3	Острый миелоидный (мегакариобластный) лейкоз с t(1;22)(p13;q13); RBM15-MKL1	
Новый предпочтительный термин	9920/3	Миелоидное новообразование, связанное с терапией	

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Перевести в синоним	9920/3	Острый миелоидный лейкоз, связанный с терапией, БДУ	
Новый предпочтительный термин	9960/3	Миелопролиферативное новообразование, БДУ	
Перевести в синоним	9960/3	Хроническое миелопролиферативное заболевание, БДУ	
Новый синоним	9960/3	Миелопролиферативное заболевание, БДУ	
Новый предпочтительный термин	9961/3	Первичный миелофиброз	
Перевести в синоним	9961/3	Миелосклероз с миелоидной метаплазией	
Новый предпочтительный термин	9964/3	Хронический эозинофильный лейкоз, БДУ	
Перевести в синоним	9964/3	Гиперэозинофильный синдром	
Новый термин и код	9965/3	Миелоидные и лимфоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRA	
Новый термин и код	9966/3	Миелоидные новообразования с перестройкой гена PDGFRB	
Новый термин и код	9967/3	Миелоидные и лимфоидные новообразования с нарушениями в гене FGFR1	
Новый термин и код	9971/1	Посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание, БДУ	
Новый синоним	9971/1	ПТЛЗ (PTLD, Post Transplant Lymphoproliferative Disease), БДУ	
Новый термин и код	9971/3	Полиморфное посттрансплантационное лимфопролиферативное заболевание	
Новый код и термин	9975/3	Миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое	
Новый синоним	9975/3	Миелодиспластическое/миелопролиферативное новообразование, неклассифицируемое	
Новый синоним	9982/3	Рефрактерная анемия с кольцевыми сидеробластами, ассоциированная с выраженным тромбоцитозом	
Новый синоним	9985/3	Рефрактерная цитопения детского возраста	
Новый синоним	9986/3	Миелодиспластический синдром с изолированной del (5q)	

Приложение 7: Новые коды, предпочтительные термины, родственные термины и синонимы в настоящем МКБ-0, третье издание, первый пересмотр

Статус	МКБ-О-3 Морф. код	Термин	Действие
Новый синоним	9989/3	Миелодиспластический синдром, неклассифицируемый	
Новый термин и код	9991/3	Рефрактерная нейтропения	
Новый термин и код	9992/3	Рефрактерная тромбоцитопения	
Новый синоним	9985/3	Рефрактерная цитопения детского возраста	

Изменения морфологических кодов

Статус	Предыдущий код	Термин	Действие
Код удален	8157/1	Энтероглюкагонома, БДУ	Термин перекодирован в 8152/1
Код удален	8157/3	Энтероглюкагонома, злокачественная	Термин перекодирован в 8152/3
Код удален	8453/1	Внутрипротоковая папиллярно-муцинозная опухоль с умеренной дисплазией (C25.1)	Термин перекодирован в 8453/0
Код удален	8470/1	Муцинозно-кистозная опухоль с умеренной дисплазией (C25._)	Термин перекодирован в 8470/0
Термин удален из кода	9680/3	Т-клеточная/богатая гистиоцитами В-крупноклеточная лимфома	Термин восстановлен в 9688/3
Код удален	9684/3	Плазмобластная лимфома	Термин перекодирован в 9735/3
Код удален	9975/1	Миелопролиферативное заболевание, БДУ [уст.]	Термин перекодирован в 9960/3

Изменения кодов характера новообразования

Статус	Предыдущий код	Термин	Действие
	8240/1	Карциноидная опухоль, БДУ, червеобразного отростка (аппендикса) (C18.1)	
	8240/1	Карциноид, БДУ, червеобразного отростка (аппендикса) (C18.1)	
	9751/1, 9752/1, 9753/1, 9754/1		Коды изменены на 9751/3. Использовать код 9751/3 для всех форм гистиоцитоза из клеток Лангерганса, в том числе терминов с кодами с 9751/1 по 9754/3.

Изменение формулировки

Статус	Предыдущий код	Термин	Действие
Новый родственный термин	9680/3	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, ассоциированная с хроническим воспалением	Ранее - лимфома, ассоциированная с пиотораксом
Исправлена формулировка	9766/1	Лимфоматоидный гранулематоз	Ранее – лимфоидный гранулематоз

ISBN 978-5-9908557-0-0



9 785990 855700