

Дополнительное соглашение № 2 / 2021

об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

от 05.03.2021 года

г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Камчатском крае решила:

1. Внести в Соглашение об установлении тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию от 19.01.2021 № 1/2021 (далее – Соглашение № 1/2021) следующие изменения:

1.1. Пункты 2.1 и 2.2 Соглашения № 1/2021 изложить в следующей редакции:

«2.1.1. При оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся застрахованных по ОМС лиц, при оплате посещений по неотложной медицинской помощи (за исключением оплаты медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи), при оплате отдельных диагностических услуг, перечень которых установлен в соответствии с настоящим Соглашением:

– по тарифам за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай).

При оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии:

– по тарифам за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу.

2.1.2. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих прикрепившихся застрахованных по ОМС лиц, – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе

с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).».

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

1.2. В пункте 2.2 Соглашения № 1/2021:

1) слова «- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний (КСГ)» заменить словами «за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний)»;

2) слова «- за законченный случай при условии применения видов и методов медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.» исключить.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

1.3. Пункт 3.5.4 Соглашения № 1/2021 дополнить подпунктами 3.5.4.5-3.5.4.7 следующего содержания:

«3.5.4.5. Установить, что КСЛП_{РСВ} применяется в случаях если сроки проведения первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции совпадают по времени с госпитализацией в условиях круглосуточного стационара по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации.

3.5.4.6. Установить, что в случаях лечения пациентов в стационарных условиях при заболеваниях и их осложнениях, вызванных микроорганизмами с антибиотикорезистентностью, а также в случаях лечения по поводу инвазивных микозов применяется КСЛП_{терап} в соответствии со всеми перечисленными критериями:

1) наличие инфекционного диагноза с кодом МКБ 10, вынесенного в клинический диагноз (столбец Расшифровки групп «Основной диагноз» или «Диагноз осложнения»);

2) наличие результатов микробиологического исследования с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам и/или детекции основных классов карбапенемаз (сериновые, металлобеталактамазы), подтверждающих обоснованность назначения схемы

антибактериальной терапии (предполагается наличие результатов на момент завершения случая госпитализации, в том числе прерванного, при этом допускается назначение антимикробной терапии до получения результатов микробиологического исследования);

3) применение как минимум одного лекарственного препарата в парентеральной форме из перечня МНН в составе схем антибактериальной и/или антимикотической терапии в течение не менее чем 5 суток:

N п/п	Перечень МНН	МНН в перечне ЖНВЛП
1	Линезолид	Да
2	Цефтаролина фосамил	Да
3	Даптомицин	Да
4	Телаванцин	Да
5	Тедизолид	Да
6	Далбаванцин	Нет
7	Цефтазидим/авибактам	Да
8	Цефтолозан/тазобактам	Да
9	Тигециклин	Да
10	Меропенем	Да
11	Дорипенем	Нет
12	Цефепим/сульбактам	Нет
13	Фосфомицин (парентеральная форма)	Да
15	Полимиксин В	Нет
16	Азtreонам	Нет
17	Вориконазол	Да
18	Каспофунгин	Да
19	Микафунгин	Да
20	Флуконазол (парентеральная форма)	Да
21	Липосомальный амфотерицин В	Нет
22	Липидный комплекс амфотерицина В	Нет
23	Анидулафунгин	Нет

При этом в случае необходимости применения лекарственных препаратов, не входящих в перечень ЖНВЛП, решение об их назначении принимается врачебной комиссией.

3.5.4.7. Установить, что в случаях лечения пациентов в стационарных условиях для применения КСЛП_{сз} к сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний относятся:

1) сахарный диабет типа 1 и 2 по следующим кодам МКБ 10:

E10.0	Инсулинов зависимый сахарный диабет с комой
E10.1	Инсулинов зависимый сахарный диабет с кетоацидозом
E10.5	Инсулинов зависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
E10.6	Инсулинов зависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E10.7	Инсулинов зависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
E11.0	Инсулиннезависимый сахарный диабет с комой
E11.1	Инсулиннезависимый сахарный диабет с кетоацидозом
E11.5	Инсулиннезависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения
E11.6	Инсулиннезависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями
E11.7	Инсулиннезависимый сахарный диабет с множественными осложнениями
E12.0	Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с комой
E12.1	Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с кетоацидозом
E12.5	Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с нарушениями периферического кровообращения
E12.6	Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с другими уточненными осложнениями
E12.7	Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания, с множественными осложнениями
E13.0	Другие уточненные формы сахарного диабета с комой
E13.1	Другие уточненные формы сахарного диабета с кетоацидозом
E13.5	Другие уточненные формы сахарного диабета с нарушениями периферического кровообращения
E13.6	Другие уточненные формы сахарного диабета с другими уточненными осложнениями
E13.7	Другие уточненные формы сахарного диабета с множественными осложнениями
E14.0	Сахарный диабет неуточненный с комой
E14.1	Сахарный диабет неуточненный с кетоацидозом
E14.5	Сахарный диабет неуточненный с нарушениями периферического кровообращения
E14.6	Сахарный диабет неуточненный с другими уточненными осложнениями
E14.7	Сахарный диабет неуточненный с множественными осложнениями

2) заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний:

Заболевание /группа по МКБ-10	Синонимы и названия редких болезней, принятые в русскоязычной литературе и справочниках, входящие в данную группу	Нозологическая форма/группа болезней	Категория	Код по МКБ-10
Кандидоз кожи и ногтей	Хронический слизистый кандидоз (Дефицит CARD9 ,дефицит IL17F , дефицит IL17RA)	группа	Болезни кожи и подкожной клетчатки	B37.2
Зигомикоз	Зигомикоз, мукормикоз	группа	Микозы	B46.0-B46.9
Солидные опухоли со слияниями генов NTRK	Опухоли содержащие химерный белок TRK	группа	новообразования	C00-C80
ЗНО губы	Рак губы	нозологическая форма	новообразования	C00
ЗНО полости рта	Рак полости рта, рак языка, рак слизистой оболочки щеки, рак слизистой оболочки твердого неба, рак слизистой альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярного отростка нижней челюсти, опухоли больших слюнных желез, рак миндалины	группа	новообразования	C01-09
ЗНО носоглотки	Рак носоглотки	нозологическая форма	новообразования	C11
ЗНО ротовоглотки	Рак ротовоглотки	группа	новообразования	C10
ЗНО гортаниоглотки	Рак гортаниоглотки, рак нижней части глотки, гипофарингеальный рак	группа	новообразования	C12, C13
ЗНО полости носа, среднего уха и придаточных пазух	Рак полости носа и придаточных пазух	группа	новообразования	C30,C31
ЗНО гортани	Рак гортани	группа	новообразования	C32
ЗНО пищевода	Рак пищевода	группа	новообразования	C15
ЗНО печени и внутривоспалительных желчных протоков	Гепатоцеллюлярный рак, опухоль Клацкина, холангiocарцинома	группа	новообразования	C22
ЗНО желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков	Рак желчного пузыря, рак внепеченочного желчного протока	группа	новообразования	C23, C24
Меланома кожи	Меланома кожи	нозологическая форма	новообразования	C43
Меланома слизистых оболочек	Меланома слизистых оболочек	группа	новообразования	C00-C26, C30-C34, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C62, C64, C65-C68, C70-C75
ЗНО головного мозга и других отделов ЦНС	Первичные опухоли центральной нервной системы	группа	новообразования	C70-72

ЗНО щитовидной железы	Рак щитовидной железы	нозологическая форма	новообразования	C73
Мезотелиома	Мезотелиома плевры, мезотелиома брюшины, мезотелиома перикарда	группа	новообразования	C45
ЗНО полового члена	Рак полового члена	нозологическая форма	новообразования	C60
ЗНО выльвы	Рак вульвы	группа	новообразования	C51
ЗНО яичка	Герминогенные опухоли у мужчин, опухоли яичка	группа	новообразования	C62
ЗНО плаценты	Трофобластические опухоли, трофобластическая болезнь	группа	новообразования	C58
ЗНО почечных лоханок и мочеточника	Рак лоханки, рак мочеточника, уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей	группа	новообразования	C65, C66
Нейроэндокринные опухоли	Нейроэндокринные опухоли	группа	новообразования	Все коды
ЗНО надпочечника	Метастатическая феохромоцитома	нозологическая форма	новообразования	C74.1
Параганглиома	Параганглиома	группа	новообразования	Все коды
Злокачественное новообразование ободочной кишки неуточненной локализации.	Наследственный неполипозный колоректальный рак (синдром Линча)	нозологическая форма	Новообразования	C18.9
Злокачественное новообразование вилочковой железы	Тимома	нозологическая форма	Новообразования	C37
Нейробластома	Ганглионейробластома	нозологическая форма	Новообразования	C38, C38.2Ю C47, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8
Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей конечностей, злокачественные новообразования костей и суставных хрящей конечностей других и неуточненных локализаций	Саркомы костей и суставных хрящей конечностей	группа	Новообразования	C40-41.9, C47-49.9
Карцинома Меркеля	Нейроэндокринный рак кожи, рак из клеток Меркеля	нозологическая форма	злокачественные новообразования кожи	C44
Злокачественное новообразование других типов соединительной и мягких тканей	Саркома мягких тканей	группа	Новообразования	C49

Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата , сетчатки	Злокачественное новообразование сетчатки. Ретинобластома.	нозологическая форма	Новообразования	C69.2
Первичные опухоли головного мозга		нозологическая форма	злокачественные новообразования головного мозга	C71.0-C71.9
Злокачественное новообразование щитовидной железы	Медулярный рак щитовидной железы	группа	Новообразования	C73
Злокачественное новообразование надпочечника, коры надпочечника	Злокачественное новообразование надпочечника, коры надпочечника	нозологическая форма	Новообразования	C74.0
Лимфома Ходжкина	Нодулярный склероз, Смешанно-клеточный вариант, Лимфоидное истощение, Другие формы лимфомы Ходжкина , лимфома Ходжкина неуточненная	группа	Новообразования	C81(C81.1,C81.2,C81.3, C81.7,C81.9)
Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	Мелкоклеточная лимфома с расщепленными ядрами, фолликулярная, Смешанная, мелкоклеточная лимфома с расщепленными ядрами и крупноклеточная,Крупноклеточная лимфома, фолликулярная,Другие типы фолликулярной неходжкинской лимфомы,Фолликулярная неходжкинская лимфома неуточненная	группа	Новообразования	C82 (C82.0, C82.1,C82.2, C82.7, C82.9)
Диффузная неходжкинская лимфома:	Мелкоклеточная (диффузная), Мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная);Смешанная мелко- и крупноклеточная (диффузная); Крупноклеточная (диффузная) ретикулосаркома; Иммунобластная (диффузная); Лимфобластная (диффузная); Недифференцированная (диффузная);лимфома Беркита, Другие типы диффузных неходжкинских лимфом; Диффузная неходжкинская лимфома неуточненная	группа	Новообразования	C83 (C83.0-C83.9)
Периферические и кожные Т-клеточные лимфомы:	Грибовидный микоз,Болезнь Сезари,Лимфома Т-зоны,Лимфоэпителиондная лимфома , Лимфома Леннера,Периферическая Т-клеточная лимфома,Другие неуточненные Т-клеточные лимфомы)	группа	Новообразования	C84 (C84.0- C84.5)
Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы:	Лимфосаркома, В-клеточная лимфома неуточненная, Другие уточненные типы неходжкинской лимфомы, Неходжкинская лимфома неуточненная, болезнь Каствлемана	группа	Новообразования	C85 (C85.0, C85.1, C85.7, C85.9)

Другие типы Т/NK-клеточной лимфомы:	Экстранодальная NK/T-клеточная лимфома исключая альфа-бета и гамма-дельта типы, Гепато-lienальная Т-клеточная лимфома исключая альфа-бета и гамма-дельта типы, Т-клеточная лимфома кишки типа энтеропатии включая Т-клеточную лимфому, ассоциированную с энтеропатией, Паникулитоподобная Т-клеточная лимфома подкожной клетчатки, Бластная NK-клеточная лимфома, Ангиоиммунобластная Т-клеточная лимфома включая ангиоиммунобластную лимфаденопатию с диспротеинемией (AILD), Первичные кожные CD30-позитивные Т-клеточные лимфопролиферативные заболевания включая лимфатоидный папулез, первичную кожную анапластическую крупноклеточную лимфому, первичную кожную CD30+ крупноклеточную Т-клеточную лимфому	группа	Новообразования	C86 (C86.0-C86.6)
Злокачественные иммунопролиферативные болезни:	Макроглобулинемия Вальденстрема, Болезнь альфа-тяжелых цепей, Болезнь гамма-тяжелых цепей, Иммунопролиферативная болезнь тонкого кишечника, Другие злокачественные иммунопролиферативные болезни, Злокачественные иммунопролиферативные болезни неуточненные	группа	Новообразования	C88 (C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9)
Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования :	Множественная миелома, Плазмоклеточный лейкоз, Плазмоцитома экстрамедуллярная	группа	Новообразования	C90 (C90.0- C90.2)
Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз):	Острый лимфобластный лейкоз, пролимфоцитарный лейкоз, волосатоклеточный лейкоз, другой уточненный лимфоидный лейкоз, лимфоидный лейкоз неуточненный	группа	Новообразования	C91 (C91.0,C91.3, C91.4, C91.7, C91.9)
Миелоидный лейкоз острый	Миелоидный лейкоз острый	группа	Новообразования	C92.0
Миелоидный лейкоз хронический	Миелоидный лейкоз хронический BCR/ABL - позитивный	группа	Новообразования	C92.1

Подострый миелоидный лейкоз	Подострый миелоидный лейкоз BCR/ABL - негативный	нозологическая форма	Новообразования	C92.2
Миелоидная саркома, хлорома, гранулоцитарная саркома	Миелоидная саркома, хлорома, гранулоцитарная саркома	группа	Новообразования	C92.3
Острый промиелоцитарный лейкоз	Острый промиелоцитарный лейкоз	нозологическая форма	Новообразования	C92.4
Острый миеломоноцитарный лейкоз	Острый миеломоноцитарный лейкоз	нозологическая форма	Новообразования	C92.5
Другие миелоидные лейкозы	Другие миелоидные лейкозы	нозологическая форма	Новообразования	C92.7
Миелоидный лейкоз неуточненный	Миелоидный лейкоз неуточненный	группа	Новообразования	C92.9
Моноцитарный лейкоз	Острый моноцитарный лейкоз, Хронический миеломоноцитарный лейкоз, Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз, Другой моноцитарный лейкоз, Моноцитарный лейкоз неуточненный	группа	Новообразования	C93 (C93.0, C93.1, C93.3,C93.7, C93.9)
Другой лейкоз уточненного клеточного типа:	Острый эритроидный лейкоз, Тучноклеточный лейкоз, Острый панмиелолейкоз, Острый панмиелоз с миелофиброзом, Другой уточненный лейкоз	группа	Новообразования	C94 (C94.0, C94.3, C94.4,C94.7)
Острый мегакариоцитарный (мегакариобластный) лейкоз	Острый мегакариоцитарный (мегакариобластный) лейкоз	нозологическая форма	Новообразования	C94.2
Лейкоз неуточненного клеточного типа:	Острый лейкоз неуточненного клеточного типа, Хронический лейкоз неуточненного клеточного типа, Другой лейкоз неуточненного клеточного типа. Лейкоз неуточненный	группа	Новообразования	C95 (C95.0, C95.1,C95.7, C95.9)
Другие и неуточненные злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей:	Болезнь Леттерера-Сиве, нелипидный ретикулоэндотелиоз, ретикулез, Злокачественный гистиоцитоз, Злокачественная тучноклеточная опухоль, Истинная гистиоцитарная лимфома, Системный мастицитоз, Другие уточненные злокачественные новообразование лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, Злокачественное новообразование лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей неуточненное.	группа	Новообразования	C96 (C96.0, C96.1, C96.2, C96.3, C96.7, C96.9)

Добропачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки,Полипоз (врожденный) ободочной кишки	Семейный аденоматозный полипоз кишечника	нозологическая форма	Новообразования	D12.6
Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Параганглиома,Обширная лимфангиома	группа	Новообразования	D18
Поражение более чем одной эндокринной железы. Множественный эндокринный аденоматоз	Синдром Множественных эндокринных неоплазий тип 1 и 2	группа	Новообразования	D44.8
Истинная полицитемия	Истинная полицитемия	нозологическая форма	Новообразования	D45
Миелодиспластические синдромы (МДС)		группа	Новообразования	D46(D46.0,D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9)
Миелофиброз первичный	Миелофиброз первичный	группа	Новообразования	D47.1
Эссенциальная (геморрагическая) тромбоцитемия.	Эссенциальная (геморрагическая) тромбоцитемия, идиопатическая геморрагическая тромбоцитемия.	группа	Новообразования	D47.3
Лимфангилейоматоз легких	Другие интерстициальные легочные болезни	нозологическая форма	Новообразования	48.7
Витамин-B12-дефицитная анемия вследствие избирательного нарушения всасывания витамина B12 с протеинурией.	Имерслунда-Грасбека Синдром (мегалобластная анемия с результате селективной мальабсорбции витамина B12)	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D51.1
Анемия вследствие ферментных нарушений:	Анемия вследствие недостаточности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы [Г-6-ФД], Анемия вследствие др. нарушений глутатионового обмена, Анемия вследствие нарушений гликолитических ферментов, Анемия вследствие нарушений метаболизма нуклеотидов, Др. анемии вследствие ферментных нарушений, Анемия вследствие ферментного нарушения неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D55 (D55.0,D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9)

Талассемии	Альфа-талассемия,Бета-талассемия,Дельта-бета-талассемия,Наследственное персистирование фетального гемоглобина [НПФГ],Др. талассемии,Талассемия неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D56(D56.0,D56.1, D56.2, D56.4, D56.8, D56.9)
Серповидно-клеточные нарушения	: Серповидно-клеточная анемия с кризом, Серповидно-клеточная анемия без криза, Двойные гетерозиготные серповидно-клеточные нарушения, Носительство признака серповидно-клеточности, Др. серповидно-клеточные нарушения	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D57(D57.0,D57.1, D57.2, D57.3, D57.8)
Анемии наследственные гемолитические другие	Наследственный сфеноцитоз, наследственный эллиптоцитоз, др. уточненные наследственные гемолитические анемии, наследственная гемолитическая анемия неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D58 (D58.0, D58.1,D58.8,D58.9)
Другие гемоглобинопатии	бета талассемии, связанные с другими аномалиями гемоглобина	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D58.2
Приобретенная гемолитическая анемия:	Медикаментозная аутоиммунная гемолитическая анемия, Др. аутоиммунные гемолитические анемии, Медикаментозная неаутоиммунная гемолитическая анемия, Др. неаутоиммунные гемолитические анемии, Гемоглобинурия вследствие гемолиза, вызванного др. внешними причинами, гемолитико-уреический синдром,вызванный энтерогеморрагической E.coli,Болезнь (синдром) холодовой агглютинации, Др. приобретенные гемолитические анемии, Приобретенная гемолитическая анемия неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D59 (D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.6, D59.8, D59.9)

Атипичный гемолитико-уремический синдром	Атипичный гемолитико-уремический синдром	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D59.3
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия [Маркиафавы-Микели]	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия [Маркиафавы-Микели]	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D59.5
Приобретенная чистая красноклеточная аплазия [Эритробластопения]:	Хроническая приобретенная чистая красноклеточная аплазия, Преходящая приобретенная чистая красноклеточная аплазия, Др. приобретенные чистые красноклеточные аплазии, Приобретенная чистая красноклеточная аплазия неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D60 (D60.0,D60.1,D60.8,D60.9)
Другие апластические анемии:	Медикаментозная апластическая анемия, Апластическая анемия, вызванная др. внешними агентами, Идиопатическая апластическая анемия, Др. уточненные апластические анемии	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D61 (D61.1, D61.2, D61.3, D61.8)
Конституциональная апластическая анемия.	Аплазия (чистая) красноклеточная: . врожденная . детская . первичная Синдром Блекфена-Дайемонда (Анемия Даймонда-Блекфена). Семейная гипопластическая анемия. Анемия Фанкони. Панцитопения с пороками развития	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D61.0
Апластическая анемия неуточненная		группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D61.9

Другие анемии:	Вторичная сидеробластная анемия в связи с др. заболеваниями, Вторичная сидеробластная анемия, вызванная лекарственными препар. или токсинами, Др. анемии. Анемия неуточненная.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D64 (D64.1, D64.2, D64.8, D64.9)
Анемия наследственная сидеробластная B6-зависимая	Анемия наследственная сидеробластная B6-зависимая	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D64.0
Анемия наследственная сидеробластная B6-независимая	Анемия наследственная сидеробластная B6-независимая	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D64.3
Анемия врожденная дизэритропоэтическая	Анемия врожденная дизэритропоэтическая	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D64.4
Нарушения свертываемости, наследственный дефицит фактора VIII, гемофилия А	,наследственный дефицит фактора VIII, гемофилия А	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D66
Нарушения свертываемости, наследственный дефицит фактора IX, гемофилия В	наследственный дефицит фактора IX, гемофилия В	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D67

Болезнь Виллебранда	Болезнь Виллебранда	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D68.0
Наследственный дефицит фактора XI	Наследственный дефицит фактора XI	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D68.1
Наследственный дефицит других факторов свертывания	Врожденная афибриногенемия, дефицит АС глобулина, дефицит проакцелирина. Дефицит факторов:I(фибриноген), II(протромбин), V(лабильного), VII(проконвертин), X(Стюарта-Праузера), XII(Хагемана), XIII(фибрин-стабилизирующего). Врожденная дисфибриногенемия. Болезнь Оврена.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D68.2
Другие уточненные нарушения свертываемости	Другие нарушения свертываемости. Дефицит Врожденный антитромбина III	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D68.8
Пурпур и другие геморрагические состояния:	Аллергическая пурпур, Качественные дефекты тромбоцитов, Др. нетромбоцитопеническая пурпур, Др. первичные тромбоцитопении, Вторичная тромбоцитопения, Тромбоцитопения неуточненная, Др. уточненные геморрагические состояния, Геморрагическое состояние неуточненное	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D69 (D69.0,D69.2,D69.4,D69.5,,D69.9)
Качественные дефекты тромбоцитов.	Бернара-Сулье Синдром, Серых тромбоцитов Синдром, Тромбоастения Гланцимана (Тромбастения Глянциманна—Негели, недостаточность гликопротеинов IIb—IIIa тромбоцитов)	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D69.1

Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпур	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпур	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D69.3
Тромбоцитопения неуточненная	Тромбоцитопения неуточненная	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D69.6
Другие уточненные геморрагические состояния.	Сосудистая псевдогемофилия. Врожденная ломкость капилляров.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D69.8
Агранулоцитоз	Детский генетический агранулоцитоз.Нейтропения врожденная, тяжелая врожденная нейтропения, синдром Костмана , циклическая нейтропения, лекарственная, периодическая, токсическая и др.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D70.0
Другие нарушения белых кровяных клеток :	Генетические аномалии лейкоцитов,Эозинофилия,Др. уточненные нарушения белых кровяных клеток,Нарушение белых кровяных клеток неуточненное	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D72 (D72.0,D72.1,D72.8,D72.9)
Метгемоглобинемия:	Врожденная метгемоглобинемия, Др. метгемоглобинемии, Метгемоглобинемия неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D74 (D74.0, D74.8, D74.9)

Другие болезни крови и кроветворных органов:	Семейный эритроцитоз, Вторичная полицитемия, Др. уточненные болезни крови и кроветворных органов, Болезнь крови и кроветворных органов неуточненная	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D75 (D75.0, D75.1, D75.8, D75.9)
Отд. болезни, протекающие с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы:	Гемофагоцитарный синдром, связанный с инфекцией, Др. гистиоцитозные синдромы, семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D76 (D76.2,D76.3)
Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, не классифицированный в других рубриках.	Гистиоцитоз X (хронический)	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D76.0
Гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз.	X-сцепленный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз семейный (болезнь Дункана, синдром Пуртильо)	нозологическая форма	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D76.1
Другие гистиоцитозные синдромы.	Розай-Дорфмана Синдром (гистиоцитоз с массивной лимфоаденопатией)	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D76.3

Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	Наследственная гипогаммаглобулинемия Несемейная гипогаммаглобулинемия Дефицит тяжелой мю-цепи Лямбда 5 дефицит Ig альфа дефицит Ig бета дефицит BLNK дефицит Тимома с иммунодефицитом Миелодисплазия с гипогаммаглобулинемией Иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M [IgM] Дефицит CD40L Дефицит CD40 Дефицит UNG Иммунодефицит с преимущественным дефектом антител неуточненный	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D80 (D80.0, D80.1,D80.5,D80.8,D80.9)
Комбинированные иммунодефициты	Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом, Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В- клеток, Дефицит RAG1/RAG2, Дефицит ДНК протеинкиназ, Синдром Оменн, Дефицит ДНК лигазы 4, Дефицит Сепиппнос/NHEJ1, Дефицит аденоzindezaminазы , Дефицит пуриннуклеозидфосфорилазы , Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток , Дефицит общей гамма цепи Дефицит JAK3, Дефицит IL7R альфа, Дефицит CD45 альфа, Дефицит CD3 сигма/ CD3 эпсилон/CD3 дзета, Дефицит Coronin A, Дефицит молекул класса I главного комплекса гистосовместимости, Дефицит молекул класса II главного комплекса гистосовместимости, Дефицит CD3 гамма Дефицит CD8, Дефицит ZAP70, Дефицит ORAI-I, Дефицит STIM-1, Дефицит Winged helix (Nude) , Дефицит STAT 5b, Дефицит ITK, Дефицит MAGT1, Комбинированный иммунодефицит неуточненный, Дефицит IKAROS	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D81 (D81.0-D81.9)

Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	Синдром Вискотта-Олдрича Синдром (тяжелые формы) Ди Джорджи Иммунодефицит с карликовостью за счет коротких конечностей Иммунодефицит вследствие наследственного дефекта, вызванного вирусом Эпштейна-Барр ХЛР1-дефицит SH2D1A ХЛР2-дефицит XIAP Синдром гипериммуноглобулина Е [IgE] Дефицит STAT3 Дефицит DOCK8 Дефицит TYK2, Атаксия-телеангэктомия подобное заболеванию (ATLD) Синдром Ниймеген Синдром Блума	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D82 (D82.0-D82.9)
Общий вариабельный иммунодефицит	Общий вариабельный иммунодефицит с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток, общий вариабельный иммунодефицит с аутоантителами к В- или Т-клеткам, Дефицит CD19, Дефицит BAFF, Дефицит CD20, Дефицит CD81, Дефицит TACI, общий вариабельный иммунодефицит с преобладанием нарушений иммунорегуляторных Т-клеток; Дефицит ICOS, Другие общие вариабельные иммунодефициты. Иммунодефицит неуточненный.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D83 (D83.0,D83.1,D83.8,D83.9)
Другие иммунодефициты	Аутосомно-рецессивная хроническая грануломатозная болезнь, Х-сцепленная хроническая грануломатозная болезнь, дефект функционального антигена-1 лимфоцитов [LFA-1], тяжелая врожденная нейтропения (дефицит ELANE), тяжелая врожденная нейтропения (дефицит GFI 1), тяжелая врожденная нейтропения (дефицит HAX1), Швахмана-Даймонда Синдром, Аутоиммунный полигланулярный синдром тип 1 (APS-1) дефицит APECED , снижение функции STAT1, Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Иммунодефицит неуточненный.	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D84 (D84.0, D84.9)

Дефект в системе комплемента	дефицит С1 ингибитора эстеразы [С1-INH] (наследственный ангионевротический отек)	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D84.1
Другие уточненные иммунодефицитные нарушения	Дефицит адгезии лейкоцитов 2 (LAD2) Дефицит адгезии лейкоцитов 3 (LAD3) Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром (АЛПС) АЛПС (i) дефицит FAS АЛПС (ii) дефицит FASL АЛПС (iii) дефицит CASP10 АЛПС (iv) дефицит Caspase 8 АЛПС (v) дефект Activating N-Ras и дефект Activating K-Ras АЛПС (vi) дефицит FADDАутоиммунный полигlandулярный синдром (APS-1) дефицит APECED Х-сцепленная иммунная дисрегуляция, полиэндокринопатия, энтеропатия (IPEX) – дефицит FOXP3	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D84.8
Саркоидоз:	Саркоидоз легких, Саркоидоз лимфатических узлов, Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов, Саркоидоз кожи, Саркоидоз др. уточненных и комбинированных локализаций, Саркоидоз неуточненный	группа	Новообразования	D86 (D86.0, D86.1 ,D86.2 ,D86.3,D86.8, D86.9)
Другие нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классиф в др. рубр:	Поликлональная гипер gammаглобулинемия, Криоглобулинемия, Гипер gammаглобулинемия неуточненная, Др. уточненные наруш. с вовлечением иммунного механизма, не классиф. в др. рубр., Нарушение вовлекающее иммунный механизм неуточненное, гипер IgD синдром, гипер IgM синдром. Катастрофический антифосфолипидный синдром	группа	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	D89 (D89.0,D89.1,D89.2,D89 .8,D89.9)
Нарушения обмена белков плазмы, не классифицированные в других рубриках.	Альфа-1-антитрипсиновая недостаточность, (недостаточность альфа-1 антитрипсина), врожденные нарушения гликозилирования	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	E 88.0

			обмена веществ	
Другие формы гипогликемии	Брожденный гиперинсулинизм	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E16.1
Акромегалия и гипофизарный гигантизм	Соматотропинома ,аденомы гипофиза (в т.ч. в составе наследственных синдромов)Гиперсекреция гормона роста.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E22.0
Гиперпролактинемия.	Пролактинома (микро- и макро) детская	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E22.1
Другие состояния гиперфункции гипофиза. Преждевременная половая зрелость центрального происхождения	Преждевременная половая зрелость центрального происхождения, гонадотропинзависимое преждевременное половое развитие- гиперпродукция ЛГ и ФСГ	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E22.8
Гипопитуитаризм.	Гипопитуитаризм, Гипогонадотропный гипогонадизм.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E23.0
Болезнь Иценко-Кушинга гипофизарного происхождения.	Болезнь Иценко-Кушинга (кортикотропинома)	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E24.0
Брожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом	Адреногенитальный синдром	группа	Болезни эндокринной системы, расстройст	E25.0

ферментов.			ва питания и нарушения обмена веществ	
Гипофункция яичек.	Гермафродитизм связанный с нарушением синтеза и рецепции тестостерона	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E29.1
Преждевременное половое созревание	Преждевременное половое развитие, Преждевременное половое развитие с генетическим периферическим нарушением синтеза и рецепции	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E30.1
Низкорослость [карликовость], не классифицированная в других рубриках.	Ларона Синдром	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E34.3
Синдром андрогенной резистентности.	Мужской псевдогермафродитизм с андрогенной резистентностью. Нарушение периферической гормональной рецепции. Синдром Рейфенштейна. Тестикулярная феминизация (синдром), синдром Свайера	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E34.5
Другие уточненные эндокринные расстройства. .	Прогерия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E34.8
Фенилкетонурия классическая	Фенилкетонурия	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E70.0
Другие виды гиперфенилаланинемии	злокачественные формы фенилкетонурии, нарушения обмена тетрагидробиоптерина	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания	E70.1

			и нарушения обмена веществ	
Нарушения обмена тирозина.	Алкаптонурия (алькаптонурия). Тирозинемия (тирозинемия тип 1,2,3).	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E70.2
Альбинизм	Синдром Хермански-Пудлака (Херманского-Пудлака Синдром), глазной альбинизм, кожно-глазной альбинизм, Синдром Ваарденбурга, Синдром Чедиака(-Стейнбринка) -Хигаси (Чедиака-Хигаши Синдром), синдром Кросса	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E70.3
Болезнь «кленового сиропа»	Болезнь с запахом мочи кленового сиропа (лейциноз)	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E71.0
Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью.	Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью. Изовалериановая ацидемия (изовалариановая ацидурия). Метилмалоновая ацидемия (метилмалоновая ацидурия). Пропионовая ацидемия (пропионовая ацидурия)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E71.1

Нарушения обмена жирных кислот	Адренолейкодистрофия [Адисона-Шильдера] (Х-сцепленная адренолейкодистрофия), а также дефекты митохондриального в-окисления жирных кислот: недостаточность среднепропионовой, короткопропионовой, очень длиннопропионовой ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, длиннопропионовой 3-ОН ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот (недостаточность митохондриального трифункционального белка), глутаровая ацидурия тип 2, недостаточность карнитин пальмитоил трансферазы 1, 2, недостаточность тиолазы, нарушения обмена карнитина (системная недостаточность карнитина)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E71.3
Нарушения транспорта аминокислот.	Цистиноз. Цистинурия. Болезнь Хартнупа, Синдром де Тони-Дебре-Фанкони, Синдром Фанкони(-де Тони)(-Дебре). Болезнь Хартнапа. Синдром Лоу.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.0
Нарушения обмена серосодержащих аминокислот	Гомоцистинурия, недостаточность сульфитоксидазы, недостаточность молибденового кофактора	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.1
Нарушения обмена цикла мочевины	Нарушения цикла мочевины, аргининянтарная ацидурия, недостаточность карбамоилфосфат синтетазы Гипераммониемия с дефицитом N-ацетилглутаматсинтетазы,. Аргининемия. Аргининосукицинаацидурия. Цитруллинемия.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.2
Нарушения обмена лизина и гидроксилизина.	Глутаровая ацидурия тип 1, гиперлизинемия (лизинурическая непереносимость белка)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.3

Нарушения обмена орнитина. Орнитинемия (типы I, II)	недостаточность орнитинтранскарбомилазы, гиперонитинемия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.4
Нарушения обмена глицина.	Некетотическая гиперглицинемия, Некетоновая гиперглицинемия.	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E72.5
Болезни накопления гликогена	Гликогенозы. Болезнь Гирке (Гликогеноз 1а, 1в типов), болезнь Помпе (гликогеноз 2 типа), Болезнь Кори и Болезнь Форбса (гликогеноз 3а, 3в типов), Болезнь Андерсена (гликогеноз 4 типа), болезнь Мак Ардля (гликогеноз 5 типа), Болезнь Герса и Недостаточность фосфорилазы печени (гликогеноз 6), Болезнь Таури (гликогеноз тип 7). А также : недостаточность гликоген синтазы печеночная (Гликогеноз тип 0), гликогеноз тип 9, синдром Фанкони-Биккеля	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E74.0
Нарушения обмена фруктозы.	Недостаточность фруктозо-1,6-бифосфатазы, Недостаточность фруктозо-1,6-дифосфатазы. Наследственная непереносимость фруктозы	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E74.1
Нарушения обмена галактозы.	Галактоземия (галактоземия тип 1 , недостаточность галактозо1 фосфат уридилтрансферазы), недостаточность галактокиназы (галактоземия тип 2), галактоземия тип 3 (недостаточность галактоэпимеразы)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E74.2
Другие нарушения всасывания углеводов в кишечнике.	Нарушение всасывания глюкозы-галактозы, Нарушения мальабсорции сахарозы-изомальтозы, дисахаридаидная недостаточность	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	E74.3

			обмена веществ	
Нарушения обмена пирувата и гликонеогенеза.	нарушения глюконеогенеза, недостаточность пируват дегидрогеназного комплекса, недостаточность пируват карбоксилазы, недостаточность фосфоенолпируваткарбоксикиназы	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E74.4
Ганглиозидоз-GM2	GM2-ганглиозидоз (болезнь Тея- Сакса,GM2-ганглиозидоз вариант В, ганглиозидоз вариант В1), Болезнь Сендхоффа (болезнь Зандгоффа,GM2-ганглиозидоз вариант 0), а также: недостаточность белка-активатора (GM2-ганглиозидоз вариант АВ)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E75.0
Другие ганглиозидозы	GM1-ганглиозидоз,муколипидоз IV	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E75.1
Другие сфинголипидозы	Болезнь Фабри(-Андерсон), болезнь Гаучера (Болезнь Гоше), болезнь Краббе, болезнь Нимана-Пика (Болезнь Ниманна-Пика тип C, Болезнь Ниманна-Пика тип A/B), Синдром Фабера (Болезнь Фарбера), метахроматическая лейкодистрофия, недостаточность сульфатазы (множественная сульфатазная недостаточность).	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E75.2
Лиофусциноз нейронов.	Нейрональный цероидные лиофусцинозы тип 1,2,3,4,6,7,9,10, Болезнь: . Баттена . Бильшовского-Янского . Куфса . Шпильмайера-Фогта	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E75.4
Другие нарушения накопления липидов.	Болезнь Вольмана/ болезнь накопления эфиров холестерина, Церебротендинозный холестероз [Ван-Богарта-Шерера-Эпштейна]	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E75.5

Мукополисахаридоз, тип I.	Синдромы: . Гурлер . Гурлер-Шейе . Шейе	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E76.0
Мукополисахаридоз II типа	Синдром Хантера, Синдром Гунтера	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E76.1
Другие мукополисахаридозы.	Мукополисахаридоз III A, B, C типа, синдром Санфилиппо, Мукополисахаридоз IV A,B типа (синдром Моркио), Мукополисахаридоз VI типа (синдром Марото-Лами), Недостаточность бета-глюкуронилазы. Мукополисахаридозы типов III, IV, VI, VII Синдром: . Марото-Лами (легкий) (тяжелый) . Моркио(-подобный) (классический) . Санфилиппо (тип B) (тип C) (тип D)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E76.2
Дефекты посттрансляционной модификации лизосомных ферментов.	Муколипидоз II [I-клеточная болезнь],, Муколипидоз III [псевдополидистрофия Гурлер]	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E77.0
Дефекты деградации гликопротеидов	альфа-манинозидоз, бетта-манинозидоз, сиалидоз, галактосиалидоз, фукозидоз, аспартилглюкозаминурия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E77.1
Смешанная гиперлипидемия.	Обширная или флотирующая бета-липопротеинемия. Гиперлипопортенемия Фредриксона, типы II или III. Гипербеталипопротеинемия с пре-бета-липопротеинемией. Гиперхолестеринемия с эндогенной гиперглицеридемией. Гиперлипидемия, группа C.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E78.2

Недостаточность липопротеидов.	А-бета-липопротеинемия. Недостаточность липопротеидов высокой плотности. Гипо-альфа-липопротеинемия. Гипо-бета-липопротеинемия (семейная). Недостаточность лецитинхолестеринацилтрансферазы. Танжерская болезнь	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E78.6
Дефицит холестерол-7альфа-гидроксилазы	Дефицит холестерол-7альфа-гидроксилазы	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E78.8
Синдром Леша-Нихена	Синдром Леша-Нихена	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E79.1
Другие нарушения обмена пуринов и пиримидинов.	Дефицит аденин-фосфорибозилтрансферазы, Дефицит ксантиноксидазы, Наследственная ксантинурия, Аденилсукинат лиазы недостаточность	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E79.8
Наследственная эритропоэтическая порфирия	Эритропоэтическая порфирия (болезнь Гюнтера)Наследственная эритропоэтическая порфирия. Врожденная эритропоэтическая порфирия. Эритропоэтическая протопорфирия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E80.0
Порфирия кожная медленная	кожная порфирия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E80.1
Другие порфирии.	Наследственная копропорфирия Порфирия острая перемежающаяся (печеночная)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E80.2

Синдром Криглера-Найяра	Синдром Криглера-Найяра	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E80.5
Нарушения обмена меди.	Болезнь Менкеса [болезнь курчавых волос] ["стальные" волосы]. Болезнь Вильсона (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E83.0
Нарушения обмена железа. Гемохроматоз.	Первичный ювенильный гемохроматоз (гемахроматоз 2-го типа)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E83.1
Нарушения обмена фосфора.	Витамин D-резистентный рапит, Гипофосфатемический рапит Недостаточность кислой фосфатазы. Семейная гипофосфатемия. Гипофосфатазия. Витамин-D-резистентная(ый)	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E83.3
Нарушения обмена магния. Гипомагниемия	наследственная гипомагниемия	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E83.4
Кистозный фиброз	Муковисцидоз,E84.0 Кистозный фиброз с легочными проявлениями E84.1 Кистозный фиброз с кишечными проявлениями. Мекониевый илеус(P75) E84.8 Кистозный фиброз с другими проявлениями. Кистозный фиброз с комбинированными проявлениями E84.9 Кистозный фиброз неуточненный	нозологическая форма	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E84

Амилоидоз	Семейная средиземноморская лихорадка (периодическая болезнь), Перодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухолей (TRAPS – мутации TNFRSF1A). Транстиретиновая амилоидная кардиомиопатия, обусловленная транстиретином "дикого" типа; транстиретиновая наследственная амилоидная кардиомиопатия; транстиретиновый амилоидоз сердца.	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E85.0, E85.2, E85.4, E85.8, E85.9
Невропатический наследственный семейный амилоидоз.	Амилоидная полиневропатия	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E85.1
Синдромы липодистрофии	Генерализованные липодистрофии; парциальные липодистрофии; наследственные липодистрофии: врожденные генерализованные липодистрофии (синдром Берардинелли-Сейпа), семейные парциальные липодистрофии (синдром Даннигана-Кобберлинга); приобретенные липодистрофии: приобретенная генерализованная липодистрофия (синдром Лоуренса), приобретенная парциальная липодистрофия (синдром Барракера-Симонса); липоатрофический сахарный диабет	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ; другие нарушения обмена веществ	E88.1
Другие уточненные нарушения обмена веществ.	Витамин Д-зависимый ра�ахит, недостаточность биотинидазы, Множественный дефицит карбоксилаз (ранняя форма), 3-гидроксизомаслянная ацидурия,	группа	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E88.8
Синдром Ретта	Синдром Ретта	нозологическая форма	Психические расстройства и расстройства поведения	F84.2
Комбинирование вокализмов и множественных моторных тиков [синдром де ла Туретта].	Синдром де ла Туретта	нозологическая форма	Психические расстройства и расстройства поведения	F95.2
Болезнь Гентингтона	Хорея Гентингтона	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G10

Ранняя мозжечковая атаксия	Атаксия Фридрайха (аутосомно-рецессивная) Х-связанная рецессивная спиноцеребеллярная атаксия Х-сцепленные спиноцеребеллярные атаксии, аутосомно-рецессивные спиноцеребеллярные атаксии, недостаточность витамина Е наследственная	группа	Болезни нервной системы	G11.1
Мозжечковая атаксия с нарушением reparации ДНК.	Телеангидратическая атаксия [синдром Луи-Бар], Луи-Бар Синдром (атаксия-телангиоэктазия)	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G11.3
Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига-Гоффмана]	Спинальная мышечная атрофия, I тип [Верднига-Гоффмана]	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G12.0
Другие наследственные спинальные мышечные атрофии.	Прогрессирующий бульбарный паралич у детей [Фацио-Лонде] Спинальная мышечная атрофия (Спинальная амиотрофия типы I, II, III): • форма взрослых • детская форма, тип II • дистальная • юношеская форма, тип III [Кугельберга-Веландера] • лопаточно-перонеальная форма	группа	Болезни нервной системы	G12.1
Болезнь двигательного нейрона. Семейная болезнь двигательного неврона	Боковой склероз: • амиотрофический Прогрессирующий(ая): • спинальная мышечная атрофия	группа	Болезни нервной системы	G12.2
Другие спинальные мышечные атрофии и родственные синдромы	Врожденная локальная амиотрофия мономелическая амиотрофия Спинальная мышечная атрофия-Денди-Уокера аномалия-катаракта	группа	Болезни нервной системы	G12.8
Болезнь Паркинсона (развернутые стации - 4-5 по Хен и Яру леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженнымми двигательными флюктуациями и гипердинкинезиями при неэффективности и пероральной терапии)	Гемипаркинсонизм, дрожательный паралич	состояние	Болезни нервной системы	G20

Болезнь Галлервордена-Шпатца. Пигментная паллидарная дегенерация	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Пигментная паллидарная дегенерация, пантотенаткиназная недостаточность	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G23.0
Другие уточненные дегенеративные болезни базальных ганглиев.	наследственные нейродегенерации с накоплением железа	группа	Болезни нервной системы	G23.8
Идиопатическая семейная дистония	Торсионная дистония и другие формы наследственных дистоний	группа	Болезни нервной системы	G24.1
Другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы.	Дегенерация серого вещества [болезнь Альперса] Подострая некротизирующая энцефалопатия [болезнь Лейга]	группа	Болезни нервной системы	G31.8
Дегенеративная болезнь нервной системы неуточненная	Лейкодистрофии, не классифицированные в других рубриках, в том числе болезнь Александера, лейкоэнцефалопатия с субкортикальными кистами, лейкоэнцефалопатия с поражением ствола и высоким уровнем лактата при МР-спектроскопии, болезнь Канаван	группа	Болезни нервной системы	G31.9
Оптиконевромиялит [болезнь Девика].	болезнь Девика, заболевания спектра оптиконевромиелита	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G36.0
Другие виды генерализованной эpileпсии и эпилептических синдромов	Синдром Леннокса-Гасто, Эпилепсия с: • миоклоническими аблансами • миоклоно-астатическими припадками Симптоматическая ранняя миоклоническая энцефалопатия Синдром Уэста (синдром Веста), синдром Драве	группа	Болезни нервной системы	G40.4
Апноэ во сне, центральное	Врожденный гиповентиляционный синдром, синдром Ундини	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G47.3
Идиопатическая гиперсomnia	Первичная гиперсomnia	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G47.11

Наследственная моторная и сенсорная невропатия	Болезнь Шарко-Мари-Тутса (болезнь Шарко-Мари-Тута), болезнь Дежерина-Сотта Наследственная моторная и сенсорная невропатия. Гипертрофическая невропатия у детей Перонеальная мышечная атрофия (аксональный тип) (гепер трофический тип). Синдром Русси-Леви , Врожденная нечувствительность к боли с ангиорозом Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления	группа	Болезни нервной системы	G60.0
Болезнь Рефсума	Болезнь Рефсума классическая	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G60.1
Острая воспалительная демиелинизирующая полирадикулоневропатия (синдром Гийена-Барре)	синдром Гийена-Барре	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G61.0
Хроническая воспалительная демиелинизирующая полиневропатия		нозологическая форма	Другие воспалительные полинейропатии	G61.8
Miasthenia gravis	Miasthenia gravis	нозологическая форма	Болезни нервной системы	G70.0
Врожденная или приобретенная миастения	Врожденные формы миастении	группа	Болезни нервной системы	G70.2
Мышечная дистрофия	Мышечная дистрофия врожденная Мышечная дистрофия: <ul style="list-style-type: none"> • аутосомная рецессивная детского типа, напоминающая дистрофию Дюшенна или Беккера • доброкачественная [Беккера] • доброкачественная лопаточно-перонеальная с ранними контрактурами [Эмери-Дрейфуса] • дистальная • плечелопаточно-лицевая • конечностно-поясная • глазных мышц • глазоглоточная [окулофарингеальная] • лопаточно-малоберцовая • злокачественная [Дюшенна] 	группа	Болезни нервной системы	G71.0

Врожденные миопатии Врожденная мышечная дистрофия	Врожденная мышечная дистрофия: • со специфическими морфологическими поражениями мышечного волокна Болезнь: • центрального ядра • миниядерная • мультиядерная Диспропорция типов волокон Миопатия: • миотубулярная (центроядерная) • немалинная [болезнь немалинного тела]	группа	Болезни нервной системы	G71.2
Митохондриальная миопатия, не классифицированная в других рубриках	синдром MELAS, MERRF, NARP, синдром Кернса-Сайера, митохондриальные миопатии, обусловленные недостаточностью комплексов дыхательной цепи митохондрий	группа	Болезни нервной системы	G71.3
Энцефалопатия неуточненная	Синдром дефицита глюкозного транспортера 1 типа GLUT 1, болезнь де Виво, энцефалопатия изза дефицита GLUT1	группа	Болезни нервной системы	G93.4
Сирингомиелия и сирингобульбия	Мальформация Арнольда-Киари тип 1 Сирингомиелия, сирингобульбия	группа	Болезни нервной системы	G95.0
Альтернирующая гемиплегия детского возраста		нозологическая форма		G98
Наследственные ретинальные дистрофии	Дистрофия: • ретинальная (альбипунктатная) (пигментная) (желточно подобная) • тапеторетинальная • витреоретинальная Пигментный ретинит. Болезнь Штаргардта, амавроз Лебера врожденный	группа	Болезни глаза и его придаточно го аппарата	H35.5
Атрофия зрительного нерва.	Атрофия зрительная Лебера (наследственная). Побледнение височной половины диска зрительного нерва	нозологическая форма	Болезни глаза и его придаточно го аппарата	H47.2
Первичная легочная гипертензия	Идиопатическая ЛАГ, наследственная ЛАГ	группа	Болезни системы кровообращения	I27.0

Легочная артериальная гипертензия, ассоциирующаяся с другими заболеваниями	(ЛАГ, ассоциированная с ВПС, резидуальная ЛАГ, Синдром Эйзенменгера, персистирующая ЛАГ новорожденных, ЛАГ, ассоциированная с системными заболеваниями соединительной ткани; ЛАГ, ассоциированная с ВИЧ инфекцией, ЛАГ, ассоциированная с портальной гипертензией, ЛАГ, ассоциированная с шистомиазом, легочная вено-окклюзионная болезнь или легочный вено-акклюзионный гемангiomатоз,)	группа	Болезни системы кровообращения	I27.8
Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия		нозологическая форма	Болезни системы кровообращения	I27.8
Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия,	Гипертрофическая кардиомиопатия; Семейная обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	группа	Болезни системы кровообращения	I42.1
Другая гипертрофическая кардиомиопатия	Семейная обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	группа	Болезни системы кровообращения	I42.2
Другие уточненные нарушения проводимости.	Синдром Тимоти (Синдром удлиненного интервала QT тип 8, синдром удлиненного интервала QT с синдактилией), Синдром Андерсена-Тавила (синдром удлиненного интервала QT тип 7) Синдром Джервела-Ланге-Нильсена (Синдром удлиненного интервала QT с глухотой) Врожденный синдром удлиненного интервала QT (Синдром Романо-Уорда типы 1-6)	группа	Болезни системы кровообращения	I45.8
Желудочковая тахикардия	Катехоламинергическая желудочковая тахикардия (многофокусная желудочковая тахикардия, злокачественная пароксизмальная желудочковая тахикардия, двунаправленная желудочковая тахикардия, синкопальная форма желудочковой тахикардии)	группа	Болезни системы кровообращения	I47.2
Другие кардиомиопатии	Аритмогенная дисплазия правого желудочка (аритмогенная кардиопатия)	группа	Болезни системы кровообращения	I48
Фибрилляция и трепетание предсердий	Семейная фибрилляция-трепетание предсердий	группа	Болезни системы кровообращения	I48
Синдром слабости синусового узла	Синдром слабости синусового узла (наследственные формы)	группа	Болезни системы кровообращения	I49.5
Идиопатический легочный фиброз	Идиопатический фиброзирующий альвеолит	нозологическая форма	Болезни органов дыхания	J84.1
Другой спонтанный пневмоторакс	наследственная форма первичного спонтанного пневмоторакса	нозологическая форма	Болезни органов дыхания	J93.1

Крона болезнь	Крона болезнь	нозологиче ская форма	Болезни органов пищеварен ия	K50
Язвенный колит	Неспецифический язвенный колит	группа	Болезни органов пищеварен ия	K51
Хроническая кишечная недостаточность (с белково- энергетической недостаточностью). Другие нарушения органов пищеварения после медицинских процедур, не классифицирова нные в других рубриках.	Синдром короткой кишки с выраженным явлением мальдигестии и мальабсорбции. Пострезекционный синдром короткой кишки.	группа	Болезни органов пищеварен ия	K91.2, K91.8
Синдром короткой кишки	Пострезекционный синдром короткой кишки; нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках; синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	группа	Болезни органов пищеварен ия	K90.8, K90.9, K91.1
Дерматит герпетiformный . Болезнь Дюринга	Дерматит герпетiformный. Болезнь Дюринга	нозологиче ская форма	Болезни кожи и подкожной клетчатки	L13.0
Другие нарушения, связанные с уменьшением образования меланина	Грисцелли Болезнь(парциальный альбинизм и гемофагоцитарный синдром, синдром парциального альбинизма-иммунодефицита; Chediak-Higashi like syndrome)	группа	Болезни кожи и подкожной клетчатки	L81.6
Грануломатоз Вегенера	Грануломатоз Вегенера	нозологиче ская форма	Болезни органов дыхания	M 31.3
Юношеский артрит с системным началом	Юношеский артрит с системным началом, а также СИНКА Синдром (холодовая лихорадка, синдром Мукле-Велса)	группа	Болезни костно- мышечной системы и соединител ьной ткани	M08.2
Полиартрит с поражением легких [Черджа- Страсса].	Черджа-Страсса	нозологиче ская форма	Болезни костно- мышечной системы и соединител ьной ткани	M30.1
Тромботическая тромбоцитопени ческая пурпурा	Болезнь Мошковица, синдром Мошковица	нозологиче ская форма	Болезни костно- мышечной системы и соединител ьной ткани	M31.1

Синдром дуги аорты	Синдром дуги аорты [Такаясу]	нозологическая форма	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M31.4
Болезнь Бехчета	Болезнь Бехчета	нозологическая форма	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M35.2
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая	Болезнь Мюнхеймера Прогрессирующий оссифицирующий миозит Параоссальная гетеротипическая оссификация «Болезнь второго скелета»	нозологическая форма	Болезни мышц	M61.1
Другой хронический остеомиелит	Хронический мультифокальный остеомиелит (синдром Маджид)	нозологическая форма	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M86.6
Мужское бесплодие	азооспермия наследственные формы	группа	Болезни мочеполовой системы	N46
Врожденные аномалии (пороки развития) переднего сегмента глаза	Отсутствие радужки. Аниридия.	нозологическая форма	Врожденные аномалии (пороки развития) переднего сегмента глаза	Q13.1
Врожденная аномалия сердечных камер и соединений неуточненная	Болезнь Ленегра (семейная прогрессирующая сердечная блокада)	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q20.9
Болезнь Гиршпунга. Агангионоз. Врожденный (аганглиозный) мегаколон	Болезнь Гиршпунга. Агангионоз. Врожденный (аганглиозный) мегаколон	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q43.1
Кистозная болезнь почек	поликистоз почек рецессивный	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q61

Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей), включая плечевой пояс	. Ключично-черепной дизостоз. Врожденный ложный сустав ключицы Деформация Маделунга. Лучелоктевой синостоз. Деформация Шпренгеля	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q74.0
Ахондроплазия. Гипоахондроплазия	Ахондроплазия, гипоахондроплазия	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q77.4
Дистрофическая дисплазия	Анауксетическая дисплазия		Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q77.5
Псевдоахондроплазия		нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q77.8
Незавершенный остеогенез	Незавершенный остеогенез (Несовершенный остеогенез)	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q78.0
Множественные врожденные экзостозы	Экзостозная хондродисплазия, экзостозная болезнь, множественные врожденные экзостозы	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q78.6
Синдром Элерса-Данло	Синдром Элерса-Данлоса	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q79.6

Врожденный ихтиоз	Врожденный ихтиоз (разные формы), CHILD синдром,	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q80
Буллезный эпидермолиз	наследственный(врожденный) буллезный эпидермолиз)	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q81
Эктодермальная дисплазия (ЭД) гипогидротическая, X-сцепленная	Эктодермальная дисплазия ангидротическая X-сцепленная, синдром Криста-Сименса-Турена	нозологическая форма	Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения	Q82.4
Другие уточненные хромосомные аномалии	Блума Синдром, Дискератоз врожденный (конгенитальный дискератоз), синдром онихотриходисплазии и нейтропении,	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q82.8
Нейрофиброматоз I типа	Нейрофиброматоз I типа	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q85.0
Туберозный склероз	Туберозный склероз, Болезнь Бурневилля	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q85.1
Другие факоматозы, не классифицированные в других рубриках	Болезнь фон-Хиппеля-Линдау, Синдром: • Пейтца-Егерса • Стаджа-Вебера	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q85.8

Синдромы врожденных аномалий, влияющих преимущественно на внешний вид лица	Синдром Гольденхара Синдром Мебиуса Синдром оро-фациально-дигитальный Синдром Робена Синдром Тречера Коллинза, Синдром Вейля-Маркезани, Синдром Крузона, синдром Сетре-Хотцена, синдром грима Кабуки (синдром Ниникавы-Куроки)	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.0
Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью	Синдром Арскога (Аарскога-Скотта Синдром) Синдром Коккейна Синдром Де Ланге Синдром Дубовица Синдром Нунан Синдром Прадера-Вилли Синдром Робинсона-Сильвермана-Смита Синдром Рассела-Сильвера Синдром Смита-Лемли-Описа	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.1
Синдромы врожденных аномалий, вовлекающих преимущественно конечности	Синдром Холта-Орама Синдром Клиппеля-Треноне-Вебера Синдром отсутствия (недоразвития) ногтей-надколенника Синдром Рубинштейна-Тейби Синдром сиреномелии [сращения нижних конечностей] Синдром тромбоцитопении с отсутствием лучевой кости [TAR] Синдром VATER, врожденная контрактурная арахнодактилия (синдром Билса)	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.2
Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся избыточным ростом [гигантизмом] на ранних этапах развития	Синдром: • Беквита-Видемана • Сотоса • Уивера	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.3
Синдром Марфана	Болезнь Марфана	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.4
Другие уточненные синдромы врожденных аномалий, не классифицированные в других рубриках	Вильямса синдром, Синдром Стиклера, Синдром: • Альпорта • Лоренса-Муна-Бидля • Зелвегера (Цельвегера), а также синдром LEOPARD	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q87.8

Другие уточненные врожденные аномалии	Синдром грима Кабуки, синдром Кабуки, синдром Никавы-Куроки	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q89.8
Делекция короткого плеча хромосомы 5.	Синдром [болезнь] кошачьего крика, синдром Лежена	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q93.4
Другие делекции части хромосомы	синдром Ангельмана (синдром Энгельмана)	нозологическая форма	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q93.5
Другие аномалии хромосом, не классифицированные в других рубриках	Гермафродитизм истинный, Ломкая X-хромосома. Синдром ломкой X-хромосомы	группа	Врожденные аномалии [пороки крови], деформации и хромосомные нарушения	Q99
Злокачественная гипертермия		нозологическая форма	Злокачественная гипертерmia, вызванная анестезией	T88.3
Нефротический синдром	Болезнь плотного осадка (Мембранозно-пролиферативный гломерулонефрит, тип 2) C3 гломерулопатия (Мембранозно-пролиферативный гломерулонефрит, тип 1 и 3 или БДУ)	группа	Болезни мочеполовой системы	N04

- 3) рассеянный склероз (G35);
 4) хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);
 5) состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z 94.4; Z94.8);
 5) детский церебральный паралич (G80);
 6) ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20-B24);
 7) перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).».

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

1.4. В пункте 3.5.5 Соглашения № 1/2021 подпункт 3) исключить.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

1.5. Дополнить Соглашение № 1/2021 пунктом 3.6.1.1 следующего содержания:

«3.6.1.1. Стоимость одного законченного случая в условиях дневного стационара по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями определяется по следующей формуле:

$$CC_{KSG} = HFZ * KP * KZ_{KSG} * ((1 - DzP) + DzP * PK * KD), \text{ где}$$

ДзП – доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ, к которой применяется КД.».

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.01.2021 года.

1.6. В таблицы приложения 2.4 к Соглашению № 1/2021 внести следующие изменения:

1) в таблице «Тарифы за медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных условиях для медицинских организаций, расположенных на территории Камчатского края (за исключением Корякского округа и Алеутского муниципального района), с 01.01.2021 года»:

- показатели строк «Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)» и «Посещения на станциях и в подразделениях скорой медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«

Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)									
			0,5500	0,8000	0,7000	0,9934	560,54	1 946,93	2 982,14
Посещения на станциях и в подразделениях скорой медицинской помощи			-	0,8000	-	0,9934		1 946,93	

»;

- строки «Посещения ОВОП (при проведении диспансерного наблюдения)» и «Торакальная хирургия» исключить;

2) в таблице «Тарифы за медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных условиях для медицинских организаций, расположенных на территории Корякского округа, с 01.01.2021 года» показатели строки «Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)» изложить в следующей редакции:

«

Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)				0,5500	0,8000	0,7000	1,0393	586,44	2 036,89	3 119,93
--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	----------	----------

»;

3) в таблице «Тарифы за медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных условиях для медицинских организаций, расположенных на территории Алеутского муниципального района, с 01.01.2021 года» показатели строки «Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)» изложить в следующей редакции:

«

Посещения к среднему медицинскому персоналу (за исключением акушерки, зубного врача)				0,5500	0,8000	0,7000	1,1311	638,24	2 216,80	3 395,51
--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--------	----------	----------

».

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.01.2021 года.

1.7. В приложении 8 к Соглашению № 1/2021 строки 131, 148 исключить.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.01.2021 года.

1.8. Приложения 2.2., 2.3, 2.6, 2.6.1, 3.1, 4, 5.1, 6.1, 7 к Соглашению № 1/2021 изложить в соответствии с приложениями 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 к настоящему Соглашению.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникшие при оказании медицинской помощи с 01.01.2021 года.

1.9. Приложения 1, 2.1, 3.3 к Соглашению № 1/2021 изложить в соответствии с приложениями 1, 2 и 8 к настоящему Соглашению.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

1.10. Дополнить Соглашение № 1/2021 приложением 2.1.1 «Порядок оценки результативности деятельности медицинской организации при оказании амбулаторной медицинской помощи, включающий перечень показателей результативности деятельности и критерии их оценки в 2021 году» в редакции приложения 2.1 к настоящему Соглашению.

Распространить действие настоящего подпункта на правоотношения, возникающие при оказании медицинской помощи с 01.04.2021 года.

**Врио Министра здравоохранения
Камчатского края,
Председатель Комиссии**



Члены комиссии:

Врио директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Камчатского края



Н.Н. Александрович

Первый заместитель Председателя Федерации профсоюзов Камчатки председатель Камчатской краевой организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации



Л.И. Покрищук

Главный врач ГБУЗ КК «Петропавловск-Камчатская городская больница №1», член Некоммерческого партнёрства «Камчатская медицинская ассоциация»

Вайнес И.Н. Вайнес



А.Г. Кисляков

Главный врач ГБУЗ «Камчатская краевая больница им.А.С.Лукашевского»