

Приложение № 3
к Порядку оплаты медицинской помощи
в системе обязательного медицинского
страхования Республики Коми

Особенности отнесения случая госпитализации к отдельным КСГ

1. Особенности отнесения к КСГ случаев госпитализации по профилю «онкология»

Отнесение к КСГ случаев оказания медицинской помощи в условиях стационара и дневного стационара по профилю «онкология» осуществляется на основании применяемого метода диагностики или лечения:

1.1. Лекарственное лечение злокачественных новообразований

Отнесение случаев госпитализации к КСГ 31 - 33, 136 - 140 круглосуточного стационара и 13 - 15 и 50 - 54 дневного стационара относящихся к химиотерапии, осуществляется на основе комбинации соответствующего кода диагноза класса «С» МКБ-10 и кодов Номенклатуры медицинских услуг в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Код Номенклатуры	Наименование услуги	КСГ круглосуточного стационара	КСГ дневного стационара
A25.30.014	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей	31 – 33	13 – 15
A25.30.032	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых	136 - 139	50 - 53
A25.30.032.001	Назначение лекарственной терапии с применением	140	54

	моноклональных антител при онкологическом заболевании у взрослых		
A25.30.034.002	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов протеинкиназы при злокачественном новообразовании у взрослых	140	54

1.2. Лучевая терапия

Отнесение случаев госпитализации к КСГ 141 - 143 круглосуточного стационара и 44 - 46 дневного стационара, относящихся к лучевой терапии, осуществляется на основе комбинации соответствующего кода диагноза класса «С» МКБ-10 и кодов Номенклатуры медицинских услуг, отнесенных к данным КСГ.

1.3. Хирургическая онкология

Отнесение случаев госпитализации при применении хирургических операций и/или других применяемых медицинских технологий к соответствующей комбинированной хирургической КСГ осуществляется на основе комбинирования кодов Номенклатуры медицинских услуг с соответствующим кодом диагноза класса «С» МКБ-10 согласно таблицы 2.

Отнесение случаев, не относящихся к комбинированным хирургическим КСГ (не указанных в таблице 2), осуществляется по основному классификационному критерию – коду номенклатуры выполненной операции - к соответствующей хирургической КСГ.

Таблица 2

№ КСГ	Наименование КСГ
115	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
116	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
117	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

№ КСГ	Наименование КСГ
118	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
119	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
120	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
121	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
122	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
123	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
124	Тиреоидэктомия при злокачественном новообразовании щитовидной железы
125	Мастэктомия, уровень 1; другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы
126	Мастэктомия, уровень 2
127	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков
128	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка
129	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
130	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения
131	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
132	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

№ КСГ	Наименование КСГ
133	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
134	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
135	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
136	Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые
137	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые
138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 1)
139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) (уровень 2)
140	Лекарственная терапия злокачественных новообразований с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы

Отнесение к КСГ 125, 126 при выполнении мастэктомии производится по коду оперативного вмешательства вне зависимости от диагноза.

1.4. Диагностика злокачественных новообразований

Отнесение случаев госпитализации к КСГ 204 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой / подтверждением диагноза злокачественного новообразования», в виде комплексов исследований для диагностики злокачественных новообразований, осуществляется на основе комбинации **впервые выявленного** соответствующего кода диагноза класса «С» МКБ-10 и кодов Номенклатуры медицинских услуг, отнесенных к КСГ 204.

1.5. Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения

Отнесение случая госпитализации с диагнозом класса «С» МКБ-10 без комбинации с кодами Номенклатуры медицинских услуг, указанных в пп. 1.1., 1.2., 1.3. настоящего Приложения, являющихся классификационным критерием (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическая операция), осуществляется к КСГ 130 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения».

2. Особенности отнесения случая оказания медицинской помощи к КСГ 216 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)»

К КСГ 216 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)» относятся случаи с травмами в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности - минимум 2 кода по МКБ-10) или один диагноз множественной травмы и травмы в нескольких областях тела + как минимум один из нижеследующих диагнозов: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N 17, T79.4, R57.1, R57.8.

В качестве основного диагноза указывается заболевание (травма), определяющее тяжесть состояния. Другие заболевания из группы КСГ 216, имеющие место в конкретном случае, должны отражаться в поле «сопутствующие заболевания», а заболевания с кодами по МКБ-10: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N 17, T79.4, R57.1, R57.8, - в поле «осложнение основного заболевания».

В случае, когда заболевание относится к коду анатомической области T7 «Множественная травма», оно указывается, как основное, другие заболевания (J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N 17, T79.4, R57.1, R57.8), формирующие КСГ 216 и имеющие место в конкретном случае, отражаются в поле «осложнение основного заболевания».

Распределение кодов диагнозов МКБ-10, которые участвуют в формировании группы «Политравма», по анатомическим областям приведено в Таблице 3.

Таблица 3

Код	Анатомич	Коды МКБ-10
-----	----------	-------------

анатом ич. области	еская область	
T1	Голова/ше я	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
T2	Позвоночн ик	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4
T3	Грудная клетка	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
T4	Живот	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3
T5	Таз	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
T6	Конечност и	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0
T7	Множеств енная травма	S02.7, S12.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S32.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7, S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4, T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07

3. Особенности отнесения случая оказания медицинской помощи к КСГ по профилю «Комбустиология»

Дополнительные критерии отнесения случаев госпитализации: комбинация диагнозов КСГ по профилю «Комбустиология» (ожоговые группы).

Отнесение случаев госпитализации к КСГ осуществляется методом комбинации двух диагнозов, один из которых характеризует степень ожога, а другой площадь ожога, указанных в таблице 4.

Таблица 4

КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ	Дополнительные коды МКБ
273	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
274	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34.0 - T34.9, T35.2-T35.7	
275	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1 - 2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0
276	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1 - 2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1 - T31.9, T32.1 - T32.7
277	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.0, T32.0

278	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		Термические и химические ожоги	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
279	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,
			T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Исключением являются ожоги дыхательной системы (коды МКБ-10), при наличии которых случай относится к КСГ 278 «Ожоги (уровень 4)» независимо от степени и площади ожога туловища.

Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей.

4. Особенности отнесения случаев оказания медицинской помощи к КСГ с учетом возраста пациента на момент госпитализации

Часть детских КСГ используется только в периоде новорожденности. Для доношенных период новорожденности составляет до 28 дней включительно с

даты рождения. Для недоношенных период новорожденности составляет до 90 дней включительно с даты рождения.

4.1. КСГ 44 «Детская хирургия (уровень 1)», КСГ 45 «Детская хирургия (уровень 2)»

Основной критерий отнесения к КСГ: выполнение хирургической операции.

Дополнительный критерий отнесения к КСГ: возраст и сопутствующий диагноз.

При отнесении случая к КСГ 45, для доношенных детей критерием новорожденности является возраст не более 28 дней включительно. Для недоношенных детей (недоношенность обозначается кодами МКБ-10 сопутствующего диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3) отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней включительно со дня рождения.

Дети возрастом от 90 дней до года классифицируются по тем же операциям в КСГ 44.

4.2. КСГ 107 «Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций»

Основной критерий отнесения к КСГ: выполнение специального метода лечения.

Дополнительный критерий отнесения к КСГ: возраст пациента.

Формирование данной группы осуществляется с применением кодов Номенклатуры медицинских услуг, указанных в Таблице 5.

Таблица 5

Код услуги	Наименование услуги
A16.09.011.003	Высокочастотная искусственная вентиляция легких
A19.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких

Отнесение к данной КСГ производится в следующих случаях:

- если новорожденный ребенок характеризуется нормальной массой тела при рождении, но страдает заболеванием, требующем использования искусственной вентиляции легких. В этом случае критерием новорожденности является возраст не более 28 дней;

- если ребенок имел при рождении низкую массу тела, но госпитализируется по поводу другого заболевания, требующего использования искусственной вентиляции легких. В этом случае отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения; должен быть указан основной диагноз (являющийся поводом к госпитализации) и сопутствующий диагноз - недоношенность (обозначается кодами МКБ 10 диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3).

4.3. Другие КСГ, к которым отнесение случаев госпитализации помощи производится с учетом возраста пациента (дети)

Основной критерий отнесения к КСГ: диагноз (код по МКБ-10) или хирургическая операция и/или другая применяемая медицинская технология (код в соответствии с Номенклатурой медицинских услуг).

Дополнительный критерий отнесения к КСГ: возраст пациента менее 18 лет (в Группировщике (Приложение 1.3. к Порядку) возраст до 18 лет кодируется кодом 4 в поле "Возраст". Для "взрослых" КСГ код возраста установлен 5. Для КСГ не имеющих отметки о возрасте в Группировщике, отнесение осуществляется без учета возраста).

5. Особенности отнесения случаев госпитализации к КСГ с учетом пола пациента

Основной критерий отнесения к КСГ: диагноз (код по МКБ-10) или хирургическая операция и/или другая применяемая медицинская технология (код по Номенклатуре медицинских услуг).

Дополнительный критерий отнесения к КСГ: пол (мужской, женский).

КСГ, при отнесении к которым учитывается пол пациента, указаны в таблице 6.

Таблица 6

№ КСГ	Наименование КСГ
10	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов
225	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

6. Особенности отнесения случаев оказания медицинской помощи к КСГ акушерско-гинекологического профиля

6.1. Акушерские операции, не влияющие на отнесение случаев оказания медицинской помощи к КСГ

Акушерские операции, не используемые при отнесении случаев оказания медицинской помощи к КСГ, в связи с нецелесообразностью их использования в качестве основного критерия отнесения к конкретной КСГ, указаны в таблице 7.

Таблица 7

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа

Выполнение вышеуказанных акушерских операций учтено при расчете коэффициента относительной затроемкости случаев госпитализации в соответствующих КСГ.

6.2. Отнесение случаев госпитализации к КСГ 4 «Родоразрешение» и КСГ 2 «Осложнения, связанные с беременностью»

Отнесение случаев оказания стационарной медицинской помощи к КСГ 4 «Родоразрешение» вне зависимости от основного диагноза производится по кодам Номенклатуры медицинских услуг, указанных в Таблице 8.

Таблица 8

V01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
V02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
V01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом

Если при наличии диагноза класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99) нет закодированных услуг, соответствующих родоразрешению, случай относится к КСГ 2 «Осложнения, связанные с беременностью».

6.3. Исключение ряда кодов номенклатуры из схемы формирования КСГ в зависимости от диагноза

Ряд услуг применяется в рамках нескольких КСГ (таблица 9) и могут быть указаны в качестве основной хирургической операции, на основании которой осуществляется группировка, только в случаях комбинирования диагнозов МКБ-10, не относящихся к КСГ 4.

Таблица 9

Код Номенклатуры	Наименование услуги	КСГ в случае, если код диагнозов КСГ 4 отсутствует	КСГ при наличии любого кода диагноза, входящего в КСГ 4
A16.20.007	Пластика шейки матки	14	4
A16.20.015	Восстановление тазового дна	14	4
A16.20.024	Реконструкция влагалища	14	4
A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности	11	4
A16.20.025.001	Зашивание разрыва шейки матки	11	4
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	14	4
A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	11	4
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки	14	4

6.4. Формирование КСГ в зависимости от кодов Номенклатуры медицинских услуг

При выполнении операции кесарева сечения (A16.20.005 Кесарево сечение) случай относится к КСГ 5 «Кесарево сечение» вне зависимости от диагноза.

Если в ходе оказания медицинской помощи роженице выполнялась операция, входящая в КСГ 13 «Операции на женских половых органах (уровень 3)» или 14 «Операции на женских половых органах (уровень 4)», отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

7. Отнесение случаев госпитализации к КСГ с применением специальных методов лечения или диагностического исследования к КСГ, объединяющим случаи лечения болезней системы кровообращения

Основной критерий отнесения к КСГ: диагноз (код по МКБ-10).

Дополнительный критерий отнесения к КСГ: применяемый специальный метод лечения или диагностического исследования.

КСГ, объединяющие случаи лечения болезней системы кровообращения, при отнесении к которым учитывается применяемый специальный метод лечения или диагностического исследования, указаны в Таблице 10.

Таблица 10

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
67	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия, уровень 2
68	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия, уровень 3
70	Нарушения ритма и проводимости, уровень 2
72	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии, уровень 2
175	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
195	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
197	Другие болезни сердца, уровень 2
90	Инфаркт мозга (уровень 2)
91	Инфаркт мозга (уровень 3)
179	Диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения
Дневной стационар	
31	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

Если предусмотренные для отнесения к этим КСГ специальные методы лечения или диагностического исследования не применялись, случаи госпитализации относятся к соответствующей КСГ по диагнозу кода МКБ-10.

Классификационные критерии отнесения к КСГ 90 «Инфаркт мозга (уровень 2)» и 91 «Инфаркт мозга (уровень 3)» указаны в Таблице 11.

Таблица 11

Код услуги	Наименование услуги	КСГ
A06.12.031.00 1	Церебральная ангиография тотальная селективная	91
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	91
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	91
A25.30.035.00 2	Назначение лекарственной терапии с применением ферментных фибринолитических средств для внутривенного введения при инсульте	90
A06.12.031	Церебральная ангиография	91
A25.30.035.00 3	Назначение лекарственной терапии с применением ферментных фибринолитических средств для внутриартериального введения при инсульте	91

8. Отнесение случаев госпитализации к реабилитационным КСГ

Отнесение случаев госпитализации к КСГ, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры медицинских услуг вне зависимости от диагноза.

9. Отнесение случаев оказания медицинской помощи при лекарственной терапии при хронических вирусных гепатитах в дневном стационаре

Отнесение к КСГ 21 «Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия», КСГ 22 «Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3», КСГ 23 «Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3» и КСГ 24 «Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4» производится по комбинации кода (двух кодов) МКБ-10 (Таблица 12) и кодов Номенклатуры медицинских услуг (Таблица 13).

Таблица 12

Код диагноза	Наименование диагноза	КСГ
	Основной диагноз	
V18.0	Хронический вирусный гепатит В с дельта-агентом	КСГ 21 Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия
V18.1	Хронический вирусный гепатит В без дельта-агента	КСГ 21 Вирусный гепатит В хронический, лекарственная терапия
V18.2	Хронический вирусный гепатит С	КСГ 22 Вирусный гепатит С хронический, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3, КСГ 23 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3 и КСГ 24 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4
	Сопутствующий диагноз	
K74.3	Первичный билиарный цирроз	КСГ 23 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом

		генотипа 2, 3 и КСГ 24 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4
К74.4	Вторичный билиарный цирроз	КСГ 23 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3 и КСГ 24 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4
К74.5	Билиарный цирроз неуточненный	КСГ 23 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3 и КСГ 24 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4
К74.6	Другой и неуточненный цирроз печени	КСГ 23 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 2, 3 и КСГ 24 Вирусный гепатит С хронический на стадии цирроза печени, лекарственная терапия при инфицировании вирусом генотипа 1, 4

Таблица 13

Код услуги	Наименование услуги
А25.14.004.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 1
А25.14.004.00 2	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов протеаз при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 1
А25.14.004.00 3	Назначение лекарственной терапии с применением прочих противовирусных препаратов при хроническом вирусном

	гепатите С, генотип вируса 1
A25.14.005.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 2
A25.14.006.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 3
A25.14.007.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением интерферонов при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 4
A25.14.007.00 2	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов протеаз при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 4
A25.14.007.00 3	Назначение лекарственной терапии с применением прочих противовирусных препаратов при хроническом вирусном гепатите С, генотип вируса 4

10. Отнесение случаев госпитализации к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина» и «Комплексное лечение заболеваний нервной системы с применением препаратов иммуноглобулина»

Отнесение к КСГ 83 и 84 круглосуточного стационара, 35 и 36 дневного стационара производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза) и кодов Номенклатуры медицинских услуг, обозначающих услуги по назначению лекарственных препаратов, отраженных в Таблице 14.

Таблица 14

Код МКБ 10/услуги	Диагноз/название услуги	КСГ круглосуто	КСГ дневного
-------------------	-------------------------	----------------	--------------

		чного стационара	стационар а
G20	Болезнь Паркинсона	83	35
G23.0	Болезнь геллервордена-шпатца	83	35
G24	Дистония	83	35
G24.0	Дистония, вызванная лекарственными средствами	83	35
G24.1	Идиопатическая семейная дистония	83	35
G24.2	Идиопатическая несемейная дистония	83	35
G24.3	Спастическая кривошея	83	35
G24.4	Идиопатическая рото-лицевая дистония	83	35
G24.5	Блефароспазм	83	35
G24.8	Прочие дистонии	83	35
G24.9	Дистония неуточненная	83	35
G35	Рассеянный склероз	83	35
G43	Мигрень	83	35
G43.0	Мигрень без ауры [простая мигрень]	83	35
G43.1	Мигрень с аурой [классическая мигрень]	83	35
G43.2	Мигренозный статус	83	35
G43.3	Осложненная мигрень	83	35
G43.8	Другая мигрень	83	35
G43.9	Мигрень неуточненная	83	35
G44	Другие синдромы головной боли	83	35
G51.3	Клонический гемифациальный спазм	83	35
G80	Детский церебральный паралич	83	35

G80.0	Спастический церебральный паралич	83	35
G80.1	Спастическая диплегия	83	35
G80.2	Детская гемиплегия	83	35
G80.3	Дискинетический церебральный паралич	83	35
G80.4	Атактический церебральный паралич	83	35
G80.8	Другой вид детского церебрального паралича	83	35
G80.9	Детский церебральный паралич неуточненный	83	35
G81.1	Спастическая параплегия	83	35
G81.9	Гемиплегия неуточненная	83	35
G82.1	Спастическая параплегия	83	35
G82.4	Спастическая тетраплегия	83	35
G82.5	Тетраплегия неуточненная	83	35
G35	Рассеянный склероз	84	36
G36.0	Оптиконевромиелит [болезнь девика]	84	36
G36.1	Острый и подострый геморрагический лейкоэнцефалит [болезнь харста]	84	36
G36.8	Другая уточненная форма острой диссеминированной демиелинизации	84	36
G36.9	Острая диссеминированная демиелинизация неуточненная	84	36
G37	Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	84	36
G37.0	Диффузный склероз	84	36
G37.1	Центральная демиелинизация мозолистого тела	84	36

G37.2	Центральный понтийный миелиноз	84	36
G37.3	Острый поперечный миелит при демиелинизирующей болезни центральной нервной системы	84	36
G37.4	Подострый некротизирующий миелит	84	36
G37.5	Концентрический склероз [бало]	84	36
G37.8	Другие уточненные демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	84	36
G37.9	Демиелинизирующая болезнь центральной нервной системы неуточненная	84	36
G58.7	Множественный мононеврит	84	36
G61.0	Синдром гийена-барре	84	36
G61.8	Другие воспалительные полиневропатии	84	36
G70.0	Myasthenia gravis	84	36
G70.2	Врожденная или приобретенная миастения	84	36
A25.24.001.00 2	Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы	83	35
A25.24.001.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением иммуноглобулинов при заболеваниях периферической нервной системы	84	36
A25.23.001.00 1	Назначение лекарственной терапии с применением иммуноглобулинов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	84	36

11. Отнесение случаев госпитализации к КСГ 295 круглосуточного стационара «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в случае отсутствия эффективности базисной терапии» и КСГ 109 дневного стационара «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов»

Отнесение к КСГ 295 круглосуточного стационара «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в случае отсутствия эффективности базисной терапии» и КСГ 109 дневного стационара «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов» производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза) и кодов Номенклатуры медицинских услуг, обозначающих услуги по назначению лекарственных препаратов, отраженных в Таблице 15.

Таблица 15

Код МКБ 10/услуги	Диагноз/название услуги
J45.0	Астма с преобладанием аллергического компонента
K50	Болезнь Крона [регионарный энтерит]
K50.0	Болезнь Крона тонкой кишки
K50.1	Болезнь Крона толстой кишки
K50.8	Другие разновидности болезни Крона
K50.9	Болезнь Крона неуточненная
K51	Язвенный колит
K51.0	Язвенный (хронический) энтероколит
K51.1	Язвенный (хронический) илеоколит
K51.2	Язвенный (хронический) проктит
K51.3	Язвенный (хронический) ректосигмоидит
K51.4	Псевдополипоз ободочной кишки
K51.5	Мукозный проктоколит

K51.8	Другие язвенные колиты
K51.9	Язвенный колит неуточненный
L40.0	Псориаз обыкновенный
L40.1	Генерализованный пустулезный псориаз
M05.0	Синдром фелти
M05.1	Ревматоидная болезнь легкого (j99.0)
M05.2	Ревматоидный васкулит
M05.3	Ревматоидный артрит с вовлечением др. органов и систем
M05.8	Другие серопозитивные ревматоидные артриты
M05.9	Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный
M06.0	Серонегативный ревматоидный артрит
M06.1	Болезнь стилла, развившаяся у взрослых
M07.0	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия (140.5+)
M07.1	Мутилирующий артрит (140.5+)
M07.2	Псориатический спондилит (140.5+)
M07.3	Др. псориатические артропатии (140.5+)
M08.0	Юношеский ревматоидный артрит
M08.1	Юношеский анкилозирующий спондилит
M08.2	Юношеский артрит с системным началом
M08.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)
M45	Анкилозирующий спондилит
A25.09.001.001	Назначение лекарственной терапии с применением прочих препаратов для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для системного применения
A25.01.001.001	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях

	кожи
A25.01.001.002	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов интерлейкина при заболеваниях кожи
A25.04.001.001	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при артропатиях, спондилопатиях
A25.04.001.002	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов интерлейкина при артропатиях, спондилопатиях
A25.04.001.005	Назначение лекарственной терапии с применением селективных иммунодепрессантов при артропатиях, спондилопатиях
A25.18.001.001	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов фактора некроза опухоли альфа при заболеваниях толстой кишки
A25.18.001.002	Назначение лекарственной терапии с применением ингибиторов интерлейкина при заболеваниях толстой кишки

12. Отнесение случаев госпитализации к КСГ 299 круглосуточного стационара «Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов»

Отнесение случаев госпитализации к данной КСГ 299 «Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов» производится по кодам услуг Номенклатуры медицинских услуг, отраженных в Таблице 16:

Таблица 16

Код услуги	Название услуги
A11.17.003	Установка интестинальной помпы

A11.17.003.001	Замена интестинальной помпы
A11.23.007.001	Заправка баклофеновой помпы

13. Оплата медицинской помощи в случае отторжения, отмирания трансплантата органов и тканей

После операции, при дисфункции трансплантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных отделений центров трансплантации в стационаре, а нефрологи наблюдают больных в позднем посттрансплантационном периоде, при поздней дисфункции трансплантата в условиях стационара и дневного стационара.

Учитывая особенности оказания проводимого лечения в стационарных условиях и дневном стационаре, необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента (2 - 3 недели). Отнесение случая к данным группам осуществляется по коду МКБ. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.
