*Приложение № 34*

*к Тарифному соглашению на 2024 год*

**Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ или КПГ, в том числе прерванных случаев лечения**

 При оказании медицинской помощи **в стационарных условиях и в условиях дневного стационара** оплата осуществляется по тарифу за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу (Приложение № 30 и 31).

Расчет стоимости законченного случая лечения по КСГ осуществляется на основе следующих экономических параметров:

1. Размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации;

2. Коэффициент относительной затратоемкости;

3. Коэффициент дифференциации (при наличии);

4. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи;

5. Коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации;

6. Коэффициент сложности лечения пациента.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (ССксг) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых Программой установлены доли заработной платы и прочих расходов) определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| БС | базовая ставка, рублей; |
|  | коэффициент относительной затратоемкости КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации; |
|  | коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах в случае, если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ); |
|  | коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент; |
| КД | коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее –­ Постановление № 462).Данный коэффициент используется в расчетах, в том числе в случае, если для территории субъекта Российской Федерации установлено несколько коэффициентов дифференциации, в том числе для медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административно-территориальных образований (далее – ЗАТО); |
| КСЛП | коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости – сумма применяемых КСЛП)\* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» (равно единице). |

Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых Программой установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

, где:

|  |  |
| --- | --- |
| БС | размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации, рублей; |
|  | коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации; |
|  | доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное Приложением № 4 к Программе значение, к которому применяется КД, КС и КУС); |
|  | коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах в случае, если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ); |
|  | коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент; |
| КД | коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462; |
| КСЛП | коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП). |

\* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» (равно единице).

1. **Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи.**

В соответствии с Программой к прерванным случаям оказания медицинской помощи (далее – прерванный случай) относятся:

1. случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;

2. случаи прерывания лечения при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое;

3. случаи изменения условий оказания медицинской помощи (перевода пациента из стационарных условий в условия дневного стационара и наоборот);

4. случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию;

5. случаи прерывания лечения вследствие преждевременной выписки пациента из медицинской организации, обусловленной его письменным отказом от дальнейшего лечения;

6. случаи лечения, закончившиеся смертью пациента (летальным исходом);

7. случаи оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме
по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения;

8. законченные случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям 1-7) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно, установленным в Таблице 1.

9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита B и C по КСГ ds12.016- ds12.021 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой.

В случае, если перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое обусловлен возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, относящегося к тому же классу МКБ-10, что и диагноз основного заболевания, и (или) являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, что не соответствует критериям оплаты случая госпитализации/лечения по двум КСГ, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты, а отнесение такого случая к прерванным по основанию перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое не производится.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ
по основаниям, изложенным в подпунктах 2-9 пункта 2 настоящего раздела Подходов к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ или КПГ, в том числе прерванных случаев лечения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2-4 пункта 1 настоящего раздела.

Таблицей 1 определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи по данным КСГ не может быть отнесен к прерванным случаям по основаниям, связанным с длительностью лечения, и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения. При этом в случае наличия оснований прерванности, не связанных с длительностью лечения, случай оказания медицинской помощи оплачивается как прерванный на общих основаниях.

**Таблица 1. Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

| **№ КСГ** | **Наименование КСГ** |
| --- | --- |
| **Круглосуточный стационар** |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети |
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| st19.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| st19.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| st19.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин  |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| **Дневной стационар** |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| ds19.116 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| ds19.117 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| ds19.118 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| ds19.121 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| ds19.122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| ds19.124 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| ds19.063 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| ds19.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| ds19.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Доля оплаты случаев оказания медицинской помощи, являющихся прерванными, за исключением основания, связанного с проведением лекарственной терапии при ЗНО не в полном объеме, определяется в зависимости от выполнения хирургического вмешательства и (или) проведения тромболитической терапии, являющихся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ.

В случае если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) была проведена тромболитическая терапия, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее (≤3 дня) – в размере 85% от стоимости КСГ;

- при длительности лечения более 3-х дней (≥4 дня) – в размере 90% от стоимости КСГ.

Таблицей 2 определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию. Таким образом, прерванные случаи лечения по КСГ, не входящим в Таблицу 2, не могут быть оплачены с применением вышеперечисленных размеров оплаты прерванных случаев.

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее (≤3 дня) в размере 35% от стоимости КСГ;

- при длительности лечения более 3-х дней (≥4 дня) в размере 65% от стоимости КСГ.

Случаи проведения лекарственной терапии пациентам в возрасте 18 лет и старше и случаи медицинской реабилитации, являющиеся прерванными по основаниям, изложенным в подпунктах 7 и 9 данного раздела рекомендаций, оплачиваются аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

**Таблица 2. Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию**

| **№ КСГ** | **Наименование КСГ** |
| --- | --- |
| **В стационарных условиях** |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st02.012 | Операции на женских половых органах (уровень 3) |
| st02.013 | Операции на женских половых органах (уровень 4) |
| st02.015 | Операции на женских половых органах (уровень 5) |
| st02.016 | Операции на женских половых органах (уровень 6) |
| st02.017 | Операции на женских половых органах (уровень 7) |
| st02.014 | Слинговые операции при недержании мочи |
| st09.001 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1) |
| st09.002 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) |
| st09.003 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) |
| st09.004 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) |
| st09.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) |
| st09.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2) |
| st09.007 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3) |
| st09.008 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) |
| st09.009 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5) |
| st09.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| st10.001 | Детская хирургия (уровень 1) |
| st10.002 | Детская хирургия (уровень 2) |
| st10.003 | Аппендэктомия, дети |
| st10.005 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) |
| st10.006 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) |
| st10.007 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) |
| st10.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети |
| st13.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) |
| st13.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) |
| st13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) |
| st13.008 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1) |
| st13.009 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2) |
| st13.010 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) |
| st14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| st14.003 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3) |
| st14.004 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) |
| st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) |
| st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) |
| st16.007 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) |
| st16.008 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) |
| st16.009 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) |
| st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |
| st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |
| st18.002 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа |
| st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.002 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.003 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) |
| st19.004 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.005 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.006 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) |
| st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |
| st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) |
| st19.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) |
| st19.013 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) |
| st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) |
| st19.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) |
| st19.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) |
| st19.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) |
| st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) |
| st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) |
| st19.020 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) |
| st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости |
| st19.022 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях |
| st19.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) |
| st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) |
| st19.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) |
| st19.124 | Прочие операции при ЗНО (уровень 2) |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| st19.104 | Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.007 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |
| st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st25.005 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |
| st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) |
| st25.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) |
| st25.008 | Операции на сосудах (уровень 1) |
| st25.009 | Операции на сосудах (уровень 2) |
| st25.010 | Операции на сосудах (уровень 3) |
| st25.011 | Операции на сосудах (уровень 4) |
| st25.012 | Операции на сосудах (уровень 5) |
| st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) |
| st27.009 | Другие болезни сердца (уровень 2) |
| st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) |
| st28.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) |
| st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |
| st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) |
| st29.007 | Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма) |
| st29.008 | Эндопротезирование суставов |
| st29.009 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) |
| st29.010 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) |
| st29.011 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) |
| st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) |
| st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.007 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |
| st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) |
| st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.013 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |
| st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) |
| st31.006 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) |
| st31.007 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) |
| st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) |
| st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) |
| st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |
| st31.015 | Остеомиелит (уровень 3) |
| st31.019 | Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований) |
| st32.001 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.003 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) |
| st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |
| st32.005 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) |
| st32.006 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2) |
| st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение |
| st32.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) |
| st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) |
| st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) |
| st32.011 | Аппендэктомия, взрослые |
| st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| st32.019 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st32.017 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) |
| st32.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |
| st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) |
| st33.005 | Ожоги (уровень 3) |
| st33.006 | Ожоги (уровень 4) |
| st33.007 | Ожоги (уровень 5) |
| st33.008 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) |
| st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) |
| st34.005 | Операции на органах полости рта (уровень 4) |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| **В условиях дневного стационара** |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.003 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| ds02.004 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| ds09.001 | Операции на мужских половых органах, дети |
| ds09.002 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети |
| ds10.001 | Операции по поводу грыж, дети |
| ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов |
| ds14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |
| ds14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| ds16.002 | Операции на периферической нервной системе |
| ds18.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа |
| ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |
| ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.004 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |
| ds20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| ds20.006 | Замена речевого процессора |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) |
| ds25.003 | Операции на сосудах (уровень 2) |
| ds28.001 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения |
| ds29.001 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) |
| ds29.002 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) |
| ds29.003 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) |
| ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| ds30.003 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |
| ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| ds30.005 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| ds31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |
| ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы |
| ds31.006 | Операции на молочной железе |
| ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) |
| ds32.002 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) |
| ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях |
| ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) |

**2.Оплата случая лечения по двум и более КСГ**

Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по двум и более КСГ осуществляется в следующих случаях:

1. Перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в том числе в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и наоборот), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ-10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую; оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода относится к прерванным по установленным пунктом 1 основаниям;

2. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

3. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

4. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2));

5. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

6. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением.

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности и пребывания в нем в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;

- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;

- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;

- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;

- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией;

7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

8. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

Выставление случая только по КСГ st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)», без основной КСГ, а также выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения не допускается.

При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

**3.Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту**

В случае если у пациента после оказания специализированной медицинской помощи определяются показания к получению медицинской помощи с применением метода лечения, включенного в Перечень видов ВМП (приложение № 35), либо после оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяются показания к оказанию специализированной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются дважды, в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, а в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи. При этом предоперационный и послеоперационный период включается в законченный случай лечения как для специализированной, так и для высокотехнологичной медицинской помощи, и не может быть представлен к оплате по второму тарифу.

Если пациенту в момент оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилям «неонатология» или «детская хирургия в период новорожденности» определяются показания к проведению иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции, то данный случай оплачивается по двум (нескольким) тарифам: в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по соответствующему нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и по соответствующей КСГ в рамках специализированной медицинской помощи. Кратность применения КСГ «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции» должна соответствовать количеству введений паливизумаба для проведения иммунизации за весь период госпитализации.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, при оказании детям специализированной либо высокотехнологичной медицинской помощи и оплачивается медицинским организациям педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в соответствии с установленными способами оплаты.

Отнесение случая оказания медицинской помощи
к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ–10, модели пациента, вида и метода лечения аналогичным параметрам, установленным перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение №35), содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень ВМП). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой. В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

По каждому случаю оплаты высокотехнологичной медицинской помощи в сочетание со специализированной медицинской помощи должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

  Случай оказания ВМП предъявляется к оплате по нормативу финансовых затрат на единицу объема предоставления ВМП, определенному Территориальной программой, при соответствии кода клинического диагноза согласно МКБ 10, модели пациента, вида лечения и метода лечения параметрам, определенным Территориальной программой, независимо от средней длительности лечения и исхода заболевания. При этом в реестре счетов на оплату медицинской помощи по ОМС указывается код ВМП согласно справочнику, установленному Комиссией на основе групп ВМП согласно Территориальной программе.

**4.Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»**

Лечение по профилю медицинская реабилитация
в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ st37.001–st37.013, st37.021–st37.026 в стационарных условиях и для КСГ ds37.001–ds37.008, ds37.015–ds37.016 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. № 60039). При оценке 2 балла по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4–5–6 баллов по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации.

 При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ.

При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

Случай реабилитации по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026) длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 1 настоящего приложения.

Оплата первого этапа реабилитации при остром нарушении мозгового кровообращения, операциях на центральной нервной системе и головном мозге, переломах черепа и внутричерепной травме осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.

Данный коэффициент предусматривает оплату реабилитационных мероприятий при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5-ти суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации).

КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.

Отнесение к КСГ st37.001-st37.018 и ds37.001-ds37.012, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) в большинстве случаев вне зависимости от диагноза.

Также для отнесения к группе КСГ учитывается иной классификационный критерий, в котором учтены следующие параметры:

-шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленной Порядком медицинской реабилитации взрослых;

-уровень курации установленный порядком медицинской реабилитации для детей;

-оптимальная длительность реабилитации в койко-днях (пациенто-днях);

-факт проведения медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19;

-факт назначения ботулинического токсина;

-факт применения роботизированных систем;

-факт сочетания 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации».

Перечень иных классификационных критериев представлен с расшифровкой в таблице.

| **Код ДКК** | **Наименование ДКК** |
| --- | --- |
| rb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb2cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb3 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb3cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4d12 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 12 дней |
| rb4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 14 дней |
| rb5 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5d18 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней |
| rb5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней |
| rb6 | 6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbb3 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbb4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней |
| rbb5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней |
| rbbp4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbbp5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbbprob4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| rbbprob5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| rbbrob4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней |
| rbbrob5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней |
| rbp4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbp5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbprob4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем |
| rbprob5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем |
| rbps5 | продолжительная медицинская реабилитация (сестринский уход) (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbpt | Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней) |
| rbrob4d12 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней |
| rbrob4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 14 дней |
| rbrob5d18 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 18 дней |
| rbrob5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 20 дней |
| rbs | Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации» |
| ykur1 | Уровень курации I |
| ykur2 | Уровень курации II |
| ykur3d12 | Уровень курации III, не менее 12 дней |
| ykur4d18 | Уровень курации IV, не менее 18 дней |
| ykur3 | Уровень курации III |
| ykur4 | Уровень курации IV |

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении
в круглосуточный стационар или дневной стационар по максимально выраженному признаку.

При оценке 0–1 балла по ШРМ пациент не нуждается в медицинской реабилитации; при оценке 2 балла пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара; при оценке 3 балла медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации; при оценке 4–6 баллов медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях, а также в рамках выездной реабилитации в домашних условиях и консультаций в телемедицинском режиме.

**5.Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа**

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа, оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Тарифным соглашением установлены базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающие в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ. Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории Республики Дагестан, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затратоемкости, представленные в Приложении 18.

Применение коэффициента дифференциации (при наличии) к стоимости услуги осуществляется с учетом доли расходов на заработную плату в составе тарифа на оплату медицинской помощи. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо. Учитывая, что единицей планирования медицинской помощи в условиях дневного стационара является случай лечения, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств ОМС), оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

При выполнении услуг диализа при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний, используются тарифы для осуществления дополнительной оплаты услуг к стоимости КСГ:

A18.05.001.001 Плазмообмен;

A18.05.001.003 Плазмодиафильтрация;

A18.05.001.004 Плазмофильтрация каскадная;

A18.05.001.005 Плазмофильтрация селективная;

A18.05.002.004 Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией;

A18.05.003.001 Гемофильтрация крови продленная;

A18.05.006.001 Селективная гемосорбция липополисахаридов;

A18.05.007 Иммуносорбция;

A18.05.020.001 Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией;

A18.05.021.001 Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина.

Стоимость услуги с учетом количества фактически выполненных услуг прибавляется в рамках одного случая лечения по всем КСГ. Поправочные коэффициенты: КУС, КСЛП, коэффициент специфики распространяются только на КСГ.

**6. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»**

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

При выполнении операции кесарева сечения (A16.20.005 «Кесарево сечение») случай относится к КСГ st02.004 вне зависимости от диагноза.

Если в ходе оказания медицинской помощи роженице выполнялась операция, входящая в КСГ st02.012 или st02.013 (операции на женских половых органах уровней 3 и 4), например, субтотальная или тотальная гистерэктомия, отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

При дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности с последующим родоразрешением оплата по двум КСГ st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.003 «Родоразрешение» или st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» и st02.004 «Кесарево сечение» возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более.

При этом оплата по 2 КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

-O14.1 Тяжелая преэклампсия;

-O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;

-O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;

-O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;

-O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

КСГ st01.001 «Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода» может быть подана на оплату только медицинскими организациями, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

**6.1. Особенности формирования КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в дневном стационаре**

 Оплата случаев экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в условиях дневного стационара осуществляется:

- по КСГ № ds02.009 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)», если базовая программа ЭКО была завершена по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции), I-II этапов (получение яйцеклетки), I-III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов;

- по КСГ № ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)» при проведении в рамках одного случая госпитализации первых трех этапов ЭКО c последующей криоконсервацией эмбрионов без переноса эмбрионов, а также проведении всех четырех этапов ЭКО без осуществления криоконсервации эмбрионов;

- по КСГ № ds02.011 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)» при проведении в рамках одного случая всех этапов ЭКО c последующей криоконсервацией эмбрионов;

- по КСГ № ds02.008 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)», если женщина повторно проходит процедуру ЭКО с применением ранее криоконсервированных эмбрионов.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

**7. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»**

Средние коэффициенты относительной затратоемкости КПГ «Онкология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара установлены на основе нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Онкология» и специализированной медицинской помощи, включенной в КПГ «Детская онкология».

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии онкологических заболеваний учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии
с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз
не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ–10 и коду медицинской услуги в соответствии
с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется
на основании кода МКБ–10, кода медицинской услуги в соответствии
с Номенклатурой и для большинства групп – с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании
с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ–10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количеству дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ–10 и схемы лекарственной терапии.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются
на основании кода МКБ-10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

**7.1.Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении пациентов в возрасте 18 лет и старше**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, длительность цикла, количество дней введения, способ введения (в случае указания в схеме), скорость введения (капельно, струйно, в случае указания в схеме), разовую дозу препарата (фиксированная величина или разовая доза в пересчете на массу тела или площадь поверхности тела пациента).

Если наименование лекарственных препаратов, способ введения (в случае указания в схеме) или скорость введения (в случае указания в схеме)
не соответствуют описанию ни одной схемы лекарственной терапии, представленной в «Группировщиках», для оплаты однозначно выбирается схема лекарственной терапии sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии»,
а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он
не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1–6
пункта 1 данного приложения.

В случае снижения дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличения интервала между введениями по сравнению с указанными в столбце «Наименование и описание схемы» в «Группировщиках» при соблюдении следующих условий, отраженных в первичной медицинской документации (общее количество дней введения должно точно соответствовать количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии) схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1 данного приложения) в следующих случаях:

- снижение дозы произведено согласно инструкции по применению к химиотерапевтическому препарату или в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;

- возможность смещения интервала между введениями предусмотрена клиническими рекомендациями, либо необходимость смещения возникла в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

Для остальных случаев (в том числе случаев проведения лекарственной терапии, при которых снижение дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличение интервала между введениями произведено по другим причинам) классификационным критерием отнесения к КСГ служит схема sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1 - 6 пункта пункта 1 данного приложения..

Также схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1 данного приложения) при проведении лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике».

Случаи, в ходе которых лекарственная терапия проведена в полном объеме, предусмотренном соответствующей схемой лекарственной терапии, оплачиваются по соответствующей КСГ в полном объеме независимо от наличия иных оснований считать случай лечения прерванным.

**7.2. За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в столбце «Количество дней введения в тарифе» листа «Онкология, схемы ЛТ»**

Количество дней введения не равно числу введений, так как в один день больной может получать несколько лекарственных препаратов. Также количество дней введения не равно длительности госпитализации.

Оплата случая в рамках КСГ рассчитана исходя из определенного количества дней введения. При этом количество дней госпитализации может превышать количество дней введения с учетом периода наблюдения пациента до и после введения лекарственных препаратов. В случае включения в тариф 1 дня введения лекарственных препаратов из нескольких дней, составляющих цикл, предполагается, что между госпитализациями с целью введения лекарственных препаратов (в том числе в рамках одного цикла) пациенту не показано пребывание в условиях круглосуточного и дневного стационара.

В случае применения многокомпонентной схемы, в которой в первое введение вводится несколько препаратов, а в последующие введения вводится один препарат, стоимость КСГ рассчитана по принципу усреднения затрат и распределена равномерно между введениями в рамках цикла. В указанных случаях для всех введений должен использоваться одинаковый код схемы.

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены при необходимости в том числе нагрузочные дозы (начальная доза больше поддерживающей) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты, препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.) и для лечения и профилактики осложнений основного заболевания.

Нагрузочные дозы отражены в названии и описании схемы.

Отнесение случаев лекарственного лечения с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, производится по коду sh9003.

В то же время ввиду того, что в описании схем лекарственной терапии указываются только противоопухолевые лекарственные препараты, при соблюдении применения всех лекарственных препаратов, указанных в составе схемы лекарственной терапии, в случае назначения дополнительных лекарственных препаратов, применяемых в качестве сопроводительной терапии, случай кодируется по коду основной схемы, а назначение дополнительных лекарственных препаратов, не относящихся к противоопухолевой лекарственной терапии, не может служить основанием для применения кода схемы sh9003 в целях кодирования случая противоопухолевой лекарственной терапии.

В случаях применения sh9003 обязательно проведение экспертизы качества медицинской помощи.

Схемы с лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, кодируются как sh9003.

Отнесение случаев к группам st08.001-st08.003 и ds08.001-ds08.003, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у детей, производится на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С, D45-D47», кодов Номенклатуры и возраста – менее 18 лет. Отнесение к указанным КСГ производится по коду Номенклатуры – A25.30.014 Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей.

Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, предполагается ежемесячная подача счетов на оплату, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет.

В случае если между последовательными госпитализациями перерыв составляет 1 день и более, то к оплате подаются 2 случая. При этом не допускается предъявление к оплате нескольких случаев в течение 30 дней, если перерыв между госпитализациями составлял менее 1 дня (дата начала следующей госпитализации следовала сразу за датой выписки после предыдущей госпитализации). Также не допускается сочетание в рамках одного случая госпитализации и/или одного периода лечения оплаты по КСГ и по нормативу финансовых затрат на случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

**Таблица 3. Перечень схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код схемы | Наименование и описание схемы | Количество дней введения в тарифе |
| sh0001 | Абиратерон 1000 мг ежедневно | 30 |
| sh0002 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0003 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0004 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh0005 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0006 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0008 | Анастрозол 1 мг ежедневно | 30 |
| sh0010 | Афатиниб 40 мг ежедневно | 30 |
| sh0011 | Бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0012 | Бикалутамид 150 мг ежедневно | 30 |
| sh0013 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0014 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0015 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh0016 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0017 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0018 | BEP: блеомицин 30 мг в 1-й, 3-й, 5-й дни + этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0019 | Бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0021 | Вандетаниб 300 мг ежедневно | 30 |
| sh0022 | Вемурафениб 1920 мг ежедневно | 30 |
| sh0023 | Вемурафениб 1920 мг ежедневно + кобиметиниб 60 мг в 1-21-й дни | 28 |
| sh0024 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0024.1 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0025 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh0025.1 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh0027 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0027.1 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0028 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0028.1 | Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0030 | Висмодегиб 150 мг ежедневно | 30 |
| sh0046 | Гефитиниб 250 мг ежедневно | 30 |
| sh0047 | Гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0048 | Дабрафениб 300 мг ежедневно | 30 |
| sh0049 | Дабрафениб 300 мг ежедневно + траметиниб 2 мг ежедневно | 30 |
| sh0050 | Дакарбазин 1000 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0051 | Дакарбазин 250 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0052 | Дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 1 |
| sh0057 | EOX: эпирубицин 50 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1250 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 21 день | 21 |
| sh0058 | Доксорубицин 60 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл: 14 дней или 21 день | 1 |
| sh0061 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0062 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0063 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день | 1 |
| sh0066 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0067 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0068 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0069 | Доцетаксел 75-100 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0070 | Доцетаксел 75-100 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0071 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0072 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0074 | DCF: доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 750 мг/м² в сутки 24-часовая инфузия в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0075 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0076 | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0077 | Иматиниб 800 мг ежедневно | 30 |
| sh0078 | Интерферон альфа 6-9 млн МЕ 3 раза в неделю + бевацизумаб 10 мг/кг 1 раз в 2 недели | 6 |
| sh0081 | Ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0083 | Иринотекан 250-350 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0085 | Иринотекан 250-350 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0087 | Иринотекан 150-180 мг/м² в 1-й день + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0088 | Иринотекан 150-180 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 1 |
| sh0090 | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0090.1 | Иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh0094 | VeIP: ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни + винбластин 0,11 мг/кг в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день | 15 |
| sh0096 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0104 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0109 | Кризотиниб 500 мг ежедневно | 30 |
| sh0110 | Лапатиниб 1250 мг ежедневно + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни каждые 3 недели | 21 |
| sh0112 | Лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 3 недели или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) еженедельно | 21 |
| sh0113 | Лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0114 | Ленватиниб 24 мг ежедневно | 30 |
| sh0115 | Ленватиниб 18 мг ежедневно + эверолимус 5 мг ежедневно | 30 |
| sh0121 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м² во 2-й день + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 28 дней | 2/1/1\*\* |
| sh0121.1 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² во 2-й, 15-й, 22-й дни + доксорубицин 30 мг/м² во 2-й день + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 28 дней | 4 |
| sh0123 | Митомицин 40 мг внутрипузырно, первая инстилляция в день выполнения трансуретральной резекции (ТУР), далее 1 раз в неделю | 1 |
| sh0124 | Митомицин 7,5 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 1 |
| sh0128 | Оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0130 | FOLFOX 4: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-2-й дни + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) 22-чаcовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0134 | Олапариб 800 мг ежедневно | 30 |
| sh0135 | Пазопаниб 800 мг ежедневно | 30 |
| sh0139 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh0139.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh0140 | TGO: паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0140.1 | TGO: паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0144 | Паклитаксел 60-100 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0149 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0150 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0153 | Паклитаксел 135 мг/м² в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² внутрибрюшинно во 2-й день + паклитаксел 60 мг/м² внутрибрюшинно в 8-й день; цикл 21 день | 2/1\*\* |
| sh0153.1 | Паклитаксел 135 мг/м² в/в в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² внутрибрюшинно во 2-й день + паклитаксел 60 мг/м² внутрибрюшинно в 8-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0155 | Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней | 21 |
| sh0156 | Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 21 |
| sh0157 | Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 21 |
| sh0158 | Палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 21 |
| sh0159 | Панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0160 | Пембролизумаб 2 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0161 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0162 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0163 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0164 | Регорафениб 160 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 21 |
| sh0165 | Сорафениб 800 мг ежедневно | 30 |
| sh0169 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0170 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0171 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0179 | Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0180 | Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0181 | Трастузумаб эмтанзин 3,6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0182 | Трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0191 | De Gramont: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0195 | De Gramont+бевацизумаб: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0202 | FLOX: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 1 |
| sh0202.1 | FLOX: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 6 |
| sh0204 | FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней | 1 |
| sh0204.1 | FLOX+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней | 6 |
| sh0206 | FOLFOXIRI: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 48/46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0207 | FOLFOXIRI+бевацизумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 48/46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0208 | FOLFOXIRI+панитумумаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0209 | FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 48/46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2/1\*\* |
| sh0209.1 | FOLFOXIRI+цетуксимаб: оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0214 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) | 1 |
| sh0215 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0216 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0217 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0218 | Цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0221 | Циклофосфамид 50 мг ежедневно + метотрексат 5 мг 2 раза в неделю | 30 |
| sh0222 | Циклофосфамид 100 мг/м² в 1-14-й дни + метотрексат 40 мг/м² в 1-й, 8-й дни + фторурацил 600 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней | 14 |
| sh0224 | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0226 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + винбластин 2 мг/м² в 1-4-й дни + дакарбазин 800 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 4 |
| sh0229 | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0238 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0240 | Эверолимус 10 мг ежедневно | 30 |
| sh0246 | Энзалутамид 160 мг ежедневно | 30 |
| sh0247 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0248 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0249 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh0250 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0251 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0253 | Эпирубицин 60-90 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0255 | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0255.1 | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0256 | Эрлотиниб 150 мг ежедневно | 30 |
| sh0258 | PEI: этопозид 75 мг/м² в 1-5-й дни + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0264 | Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни; цикл 21 день | 10 |
| sh0272 | Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 1 |
| sh0280 | EP: этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0290 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0291 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0292 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh0293 | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день | 21 |
| sh0294 | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0295 | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0296 | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0297 | Анастрозол 1 мг ежедневно + эверолимус 10 мг ежедневно | 30 |
| sh0301 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0302 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh0305 | Винорелбин 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни, 80 мг/м² с 22-го дня 1 раз в 7 дней + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день или 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) 1 раз в 7 дней | 1 |
| sh0306 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0306.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0308 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0308.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0311 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней | 1 |
| sh0311.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день каждые 3 недели; цикл 28 дней | 4/3/3\*\* |
| sh0330 | Пегилированный липосомальный доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0331 | Доксорубицин 50-60 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0333 | Доцетаксел 60-75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день + капецитабин 1650 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0335 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0336 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0338 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0339 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0341 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0343 | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0347 | Карбоплатин AUC 6-7 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0348 | Лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 1 |
| sh0349 | Лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 1 |
| sh0350 | Лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0368 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 2 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0371 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0371.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0372 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день | 21 |
| sh0373 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0374 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0375 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0385 | Трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0389 | Фторурацил 800 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0398 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 4/1/1\*\* |
| sh0398.1 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 1000 мг/м² в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 6 |
| sh0399 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0399.1 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh0414 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0415 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0416 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh0418 | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0418.1 | Эрибулин 1,4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0426 | De Gramont+панитумумаб: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0437 | HD MTX: метотрексат 12 г/м² в 1-й день + кальция фолинат 15 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 14 дней | 5 |
| sh0438 | HD VAI: доксорубицин 75 мг/м² (по 25 мг/м² в сутки) 72-чаcовая инфузия в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м² в 1-4-й дни + месна 3000 мг/м² в 1-4-й дни + винкристин 2 мг в 1-й день + филграстим 300 мкг в 5-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0445 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0446 | Анастрозол 1 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день | 21 |
| sh0447 | Анастрозол 1 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0448 | Анастрозол 1 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0449 | Анастрозол 1 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0450 | Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0452 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0453 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0465 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + нинтеданиб 400 мг во 2-21-й дни; цикл 21 день | 21 |
| sh0466 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0467 | Иматиниб 400 мг ежедневно | 30 |
| sh0469 | Интерферон альфа 3-5 млн МЕ 3 раза в неделю + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней | 12 |
| sh0472 | Ифосфамид 1600-2500 мг/м² в 1-5-й дни + месна 1920-3000 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0473 | Ифосфамид 1800 мг/м² в 1-5-й дни + месна 2160 мг/м² в 1-5-й дни + этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0474 | Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0475 | Ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней + сунитиниб 37,5 мг ежедневно | 28 |
| sh0482 | Ломустин 100 мг/м² в 1-й день + прокарбазин 60 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 42 дня | 14 |
| sh0486 | Метотрексат 50 мг в 1-й, 3-й, 5-й, 7-й дни + кальция фолинат 6 мг во 2-й, 4-й, 6-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 8 |
| sh0490 | Октреотид 300 мкг ежедневно; цикл 14 дней | 14 |
| sh0491 | Осимертиниб 80 мг ежедневно | 30 |
| sh0493 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 25 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh0494 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0497 | Паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0499 | Паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0504 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0506 | Рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0509 | Сунитиниб 37,5 мг ежедневно | 30 |
| sh0512 | Сунитиниб 50 мг в 1-28-й дни; цикл 42 дня | 28 |
| sh0513 | Тамоксифен 20 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) 1 раз в 21 день | 21 |
| sh0515 | Темозоломид 150 мг/м² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 14 |
| sh0518 | Темозоломид 150 мг/м² в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 28 дней | 14 |
| sh0521 | Темозоломид 150 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0523 | Темозоломид 150-200 мг/м² в 1-5-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 5 |
| sh0533 | Трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0534 | Трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 1 |
| sh0537 | Фторурацил 1000 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 100 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh0538 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) 1 раз в 21 день | 1 |
| sh0551 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0555 | Этопозид 100-120 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 4-6 в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0556 | Этопозид 120 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 60-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0557 | De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2/1\*\* |
| sh0557.1 | De Gramont+цетуксимаб: кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0564 | Винорелбин 60-80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0564.1 | Винорелбин 60-80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0565 | Винорелбин 60-80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh0575 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh0575.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh0576 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0576.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + пертузумаб 420 мг (нагрузочная доза 840 мг) в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0578 | Темозоломид 100 мг/м² в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней | 8 |
| sh0578.1 | Темозоломид 100 мг/м² в 1-8-й дни, 15-22-й дни; цикл 28 дней | 16 |
| sh0580 | Этопозид 50 мг/м² внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 21 |
| sh0581 | Нинтеданиб 400 мг ежедневно | 21 |
| sh0582 | Метотрексат 30-40 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0583 | Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0588 | Фторурацил 2600 мг/м² 24-часовая инфузия в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0589 | Фторурацил 2600 мг/м² (по 1300 мг/м² в сутки) 48-часовая инфузия в 1-2-й дни + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + доцетаксел 50 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0591 | Темозоломид 150 мг/м² внутрь в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м² внутрь в 1-14-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 14-й, 28-й дни; цикл 28 дней | 14/1\*\* |
| sh0592 | Алектиниб 1200 мг ежедневно | 30 |
| sh0595 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0596 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0597 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0601 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0604 | Ниволумаб 1 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 3 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0605 | Паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 во 2-й день внутрибрюшинно + паклитаксел 60 мг/м² в 8-й день внутрибрюшинно; цикл 21 день | 2/1\*\* |
| sh0605.1 | Паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 во 2-й день внутрибрюшинно + паклитаксел 60 мг/м² в 8-й день внутрибрюшинно; цикл 21 день | 3 |
| sh0612 | Этопозид 100 мг/м² в 5-7-й дни + доксорубицин 20 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 40 мг/м² в 1-й, 9-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней | 28 |
| sh0616 | Винорелбин 20-90 мг/м² еженедельно | 1 |
| sh0617 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + октреотид 30 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 2 |
| sh0618 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0620 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2/1\*\* |
| sh0620.1 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0621 | Акситиниб 10-20 мг ежедневно | 30 |
| sh0624 | Митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно | 30 |
| sh0625 | Этопозид 100 мг/м² во 2-4-й дни + доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + цисплатин 40 мг/м² в 3-4-й дни + митотан в дозе, обеспечивающей его содержание в сыворотке крови на уровне 14-20 мкг/мл ежедневно; цикл 28 дней | 28 |
| sh0628 | Оксалиплатин 60-85 мг/м² в 1-й день + иринотекан 165-180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 320-400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2400 мг/м² (по 1000-1200 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0629 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + капецитабин 1660 мг/м² в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 21 |
| sh0630 | Ифосфамид 1500 мг/м² во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м² во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день | 15 |
| sh0632 | Гемцитабин 750-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0632.1 | Гемцитабин 750-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0634 | Гемцитабин 750-1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й или 2-й день; цикл 21 день | 1(2)/1\*\*,\*\*\* |
| sh0634.1 | Гемцитабин 750-1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 3-6 в 1-й или 2-й день; цикл 21 день | 2(3)\*\*\* |
| sh0635 | Гемцитабин 750-1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0635.1 | Гемцитабин 750-1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0636 | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0636.1 | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-40 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0638 | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0638.1 | Гемцитабин 1000-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0639 | Доксорубицин 50-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0640 | Доксорубицин 30-50 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0641 | Доксорубицин 30-60 мг/м² в 1-й день + цисплатин 40-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0643 | Доцетаксел 60-75 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0644 | Доцетаксел 60-75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0645 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0645.1 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh0646 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0647 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + афлиберцепт 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0648 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в струйно в 1-й день + фторурацил 2000-2600 мг/м² (по 1000-1300 мг/м² в сутки) 46-часовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0650 | Капецитабин 1750-2500 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0652 | Капецитабин 1600-1800 мг/м² в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0653 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0654 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0655 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 14 |
| sh0658 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день; цикл 21 дней | 14 |
| sh0660 | Медроксипрогестерон 200-500 мг ежедневно | 30 |
| sh0661 | Ниволумаб 240 мг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0662 | Ниволумаб 480 мг в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0663 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0664 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0665 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + ланреотид 120 мг 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 2 |
| sh0668 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + панитумумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0670 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2/1\*\* |
| sh0670.1 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200-400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) 46-чаcовая инфузия в 1-2-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0671 | Паклитаксел 135-200 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0672 | Паклитаксел 175-225 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-7 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0673 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0673.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0675 | Паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0676 | Темозоломид 100-150 мг/м² в 1-5-й дни + иринотекан 250 мг/м² в 6-й день; цикл 28 дней | 6 |
| sh0677 | Циклофосфамид 600-1000 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0685 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0689 | Иринотекан 70-90 мг/м² в/в в 1-й, 3-й дни + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0690 | Кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0691 | Капецитабин 2000-2500 мг/м² внутрь в 1-14-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0692 | Тамоксифен 20-40 мг ежедневно | 30 |
| sh0693 | Темозоломид 150-300 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0695 | Фторурацил 375-425 мг/м² в 1-5-й дни + кальция фолинат 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0696 | Доксорубицин 30-40 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0697 | Доксорубицин 30-40 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5-15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0698 | Иринотекан 150-200 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0700 | Паклитаксел 30-80 мг/м² в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0701 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0702 | Иринотекан 60-65 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0702.1 | Иринотекан 60-65 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 60-75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0704 | Гемцитабин 750-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0704.1 | Гемцитабин 750-1250 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 25-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh0705 | Доцетаксел 60-100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0706 | Капецитабин 1600-2000 мг/м² в 1-14-й дни + иринотекан 180-200 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh0707 | Карбоплатин AUC 4-7 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0708 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + акситиниб 10 мг ежедневно; цикл 21 день | 21 |
| sh0709 | Ниволумаб 3 мг/кг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0710 | Кабозантиниб 60 мг ежедневно | 30 |
| sh0711 | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 50–100 мг в 1-й день; еженедельно или цикл 30 дней или 3 еженедельные инстиляции каждые 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36 месяца | 1 |
| sh0712 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0712.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh0714 | Атезолизумаб 840 мг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0715 | Атезолизумаб 1680 мг в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0716 | Митомицин 40 мг в 1-й день; цикл 30 дней | 1 |
| sh0717 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 28 дней | 2/1/1\*\* |
| sh0717.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 28 дней | 4 |
| sh0718 | Винбластин 3 мг/м² во 2-й день + доксорубицин 30 мг/м² во 2-й день + метотрексат 30 мг/м² в 1-й день + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день + филграстим 5 мкг/кг в 4-10-й дни; цикл 14 дней | 9 |
| sh0719 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0720 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0721 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0722 | Энзалутамид 160 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0723 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0724 | Абиратерон 1000 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0725 | Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0726 | Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0727 | Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0728 | Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0729 | Апалутамид 240 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0730 | Апалутамид 240 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0731 | Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0732 | Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0733 | Апалутамид 240 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0734 | Апалутамид 240 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh0735 | Апалутамид 240 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh0736 | Лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 1 |
| sh0737 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0738 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0739 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0740 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0741 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0742 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0743 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0744 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0745 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0746 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh0747 | Кабазитаксел 25 мг/м² в 1-й день + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии); цикл 21 день | 1 |
| sh0748 | Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0749 | Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0750 | Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0751 | Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0752 | Флутамид 750 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0753 | Флутамид 750 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0754 | Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0755 | Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0756 | Флутамид 750 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh0757 | Флутамид 750 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh0758 | Флутамид 750 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh0759 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh0760 | Бикалутамид 50 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 28 |
| sh0762 | Апалутамид 240 мг ежедневно | 30 |
| sh0763 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0764 | Цисплатин 70-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0765 | Карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0766 | Цетуксимаб 500 мг/м² (начальная доза 400 мг/м²) в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0767 | Паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 50 мг в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0768 | Паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + этопозид 150 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0769 | Авелумаб 800 мг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0770 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м² во 2-й день; цикл 21 день | 2/1\*\* |
| sh0770.1 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винбластин 4 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 100 мг/м² во 2-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0771 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 5000 мг/м² (24-часовая инфузия) в 1-й день + месна 5000 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0772 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh0773 | Карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0774 | Карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0775 | Цисплатин 70-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0776 | Карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней | 4 |
| sh0777 | Цисплатин 70-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 2-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0778 | Цисплатин 70-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 800-1000 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней | 4 |
| sh0779 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 21 день | 2/1\*\* |
| sh0779.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + цисплатин 70 мг/м² во 2-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0780 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 4-5 во 2-й день; цикл 21 день | 2/1\*\* |
| sh0780.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 4-5 во 2-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0782 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + ифосфамид 1500 мг/м² в 1-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0785 | Доксорубицин 60 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни + дакарбазин 750 мг/м² (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0786 | Гемцитабин 1800 мг/м² в 1-й день + дакарбазин 500 мг/м² в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0787 | Гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0787.1 | Гемцитабин 800 мг/м² в 1-й, 8-й дни + винорелбин 25 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0788 | Ифосфамид 1200 мг/м² в 1-5-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh0790 | Дакарбазин 1200 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0793 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 50 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0794 | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ 360 мг еженедельно | 1 |
| sh0795 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0795.1 | Метотрексат 30 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + винбластин 3 мг/м² в 1-й, 15-й, 22-й дни + карбоплатин AUC 4-5 в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh0796 | Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + паклитаксел 175-200 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0797 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0797.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 70 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0798 | Паклитаксел 170 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0799 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0800 | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh0800.1 | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh0801 | Ифосфамид 1200-1500 мг/м² в 1-5-й дни + месна (60% от дозы ифосфамида) в 1-5-й дни; цикл 21 дней | 5 |
| sh0802 | Ифосфамид 1500 мг/м² во 2-5-й дни + цисплатин 25 мг/м² во 2-5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) во 2-5-й дни + паклитаксел 120 мг/м² в 1-2-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-15-й дни; цикл 21 день | 15 |
| sh0803 | Циклофосфамид 1000 мг/м² в/в в 1-й день + доксорубицин 45 мг/м² в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh0805 | Гозерелин 10,8 мг 1 раз в 84 дня | 1 |
| sh0806 | Блеомицин 30 мг в 1-й, 8-й, 15-й дни + этопозид 100 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 7 |
| sh0807 | Ломустин 130 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 1 |
| sh0808 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно | 30 |
| sh0809 | Олапариб 600 мг ежедневно | 30 |
| sh0810 | Карбоплатин AUC 5 в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0811 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0811.1 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0814 | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0815 | Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0816 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0817 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) (22-чаcовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0818 | Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 10 |
| sh0819 | Этопозид 100 мг внутрь в 1-10-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 10 |
| sh0820 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0820.1 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0821 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0821.1 | Винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0822 | Пегилированный липосомальный доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0823 | Пегилированный липосомальный доксорубицин 40-50 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0824 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0825 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0826 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0827 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0828 | Пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0829 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 |
| sh0830 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 |
| sh0831 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь 2 раза в неделю + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 |
| sh0832 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь 2 раза в неделю + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день | 30 |
| sh0833 | Карбоплатин AUC 5 в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0834 | Карбоплатин AUC 5 в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0835 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0835.1 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 3 |
| sh0836 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0836.1 | Паклитаксел 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 3 |
| sh0837 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0837.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 3 |
| sh0838 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0838.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 3 |
| sh0839 | Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0840 | Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0841 | Карбоплатин AUC 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0841.1 | Карбоплатин AUC 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0842 | Карбоплатин AUC 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0842.1 | Карбоплатин AUC 4 в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0848 | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 5 |
| sh0849 | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 5 |
| sh0850 | Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 5 |
| sh0851 | Карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + этопозид 100 мг внутрь в 1-5-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 5 |
| sh0852 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0853 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 30-40 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0854 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0854.1 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0855 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh0855.1 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0856 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 14 |
| sh0857 | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0857.1 | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 4/3/3\*\* |
| sh0858 | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0858.1 | Цисплатин 60 мг/м² в 1-й день + иринотекан 60 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 4/3/3\*\* |
| sh0859 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) (22-чаcовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0860 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в болюсно в 1-й день + фторурацил 1200 мг/м² (по 600 мг/м² в сутки) (22-чаcовая инфузия) в 1-2-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 2 |
| sh0861 | Паклитаксел 200 мг/м² в 1-й день + ифосфамид 2000 мг/м² в 1-3-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 10 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 14 дней | 12 |
| sh0862 | Карбоплатин AUC 8 в 1-3-й дни + этопозид 400 мг/м² в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 4-12-й дни; цикл 21 день | 12 |
| sh0863 | Ленватиниб 8 мг ежедневно | 30 |
| sh0864 | Ленватиниб 12 мг ежедневно | 30 |
| sh0865 | Регорафениб 120 мг в 1-21-й день; цикл 28 дней | 21 |
| sh0866 | Карбоплатин AUC 2,5 в/в в 1-й день + паклитаксел 100 мг/м² в/в в 1-й день + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0867 | Цисплатин 100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0868 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 4/1/1\*\* |
| sh0868.1 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 6 |
| sh0869 | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + доцетаксел 100 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0870 | Фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0871 | Этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh0872 | Дурвалумаб 10 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0873 | Цисплатин 50 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 40 мг/м² в 1-й день + винкристин 0,6 мг/м² в 3-й день + циклофосфамид 700 мг/м² в 4-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0875 | Доксорубицин 90 мг/м² (по 22,5 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 120 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 28 дней | 4 |
| sh0876 | Пембролизумаб 400 мг в/в в 1-й день; цикл 42 дня | 1 |
| sh0877 | Пролголимаб 1 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0880 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 1 |
| sh0880.1 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни; цикл 49 дней | 6 |
| sh0881 | Цисплатин 40 мг/м² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0882 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 2 |
| sh0882.1 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й, 15-й дни + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й, 15-й дни + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й, 15-16-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 4 |
| sh0883 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0884 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 250 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2200 мг/м² (по 1100 мг/м² в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0885 | Оксалиплатин 60-85 мг/м² в/в в 1-й день + иринотекан 120-180 мг/м² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2000-2400 мг/м² (по 1000-1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0886 | Иринотекан 165 мг/м² в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 200 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 3200 мг/м² (по 1600 мг/м² в сутки) (48/46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0887 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + капецитабин 1250 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0888 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0888.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й дни + оксалиплатин 80 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0889 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + филграстим 5 мкг/кг в 9-19-й дни; цикл 21 день | 13 |
| sh0891 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0891.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0892 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0892.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0898 | Доцетаксел 40 мг/м² в 1-й день + цисплатин 40 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (48-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0899 | Цисплатин 40 мг/м² в/в в 1-й день + доцетаксел 40 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0900 | Доцетаксел 40 мг/м² в/в в 1-й день + цисплатин 40 мг/м² в/в в 3-й день + фторурацил 2000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (48-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 3 |
| sh0905 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0907 | Кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0909 | Оксалиплатин 85 мг/м² в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м² (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня | 1 |
| sh0909.1 | Оксалиплатин 85 мг/м² в/в в 8-й, 22-й дни + кальция фолинат 200 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + фторурацил 2000 мг/м² (24-часовая инфузия) в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 43 дня | 4 |
| sh0912 | Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0913 | Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 6 мг/кг) в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0915 | Винкристин 2 мг/м² в/в в 1-й день + доксорубицин 75 мг/м² в/в в 1-й день + циклофосфамид 1200 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0918 | Иринотекан 200 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² внутрь в 1-14-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0922 | Гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й день + оксалиплатин 85-100 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0923 | Гемцитабин 750-1000 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0924 | Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + траметиниб 2 мг внутрь ежедневно + панитумумаб 6 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 14 |
| sh0925 | Дазатиниб 140 мг ежедневно | 30 |
| sh0926 | Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh0926.1 | Деносумаб 120 мг п/к в 1-й, 8-й, 15-й, 28-й дни первого месяца, затем 1 раз в 28 дней | 4 |
| sh0927 | Доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0929 | Доксорубицин 30 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0929.1 | Доксорубицин 30 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + цисплатин 50 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh0931 | Доксорубицин 50 мг/м² в 1-й день + блеомицин 30 мг в/в в 1-5-й дни + цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0933 | Доцетаксел 20 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0934 | Доцетаксел 60 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0935 | Доцетаксел 60 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 60 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0936 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0937 | Доцетаксел 75 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3750 мг/м² (по 750 мг/м² в сутки) 120-часовая инфузия в 1-5-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 6-12-й дни; цикл 21 день | 12 |
| sh0940 | Иринотекан 150-180 мг/м² в 1-й день + рамуцирумаб 8 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0941 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й день + цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0942 | Иринотекан 180 мг/м² в 1-й, 14-й дни + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни + вемурафениб 1920 мг ежедневно; цикл 28 дней | 27 |
| sh0944 | Капецитабин 1250 мг/м² внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0945 | Нилотиниб 800 мг внутрь ежедневно | 30 |
| sh0946 | Паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0947 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 100 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2500 мг/м² (по 500 мг/м² в сутки) (120-часовая инфузия) во 2-6-й дни; цикл 21 день | 6 |
| sh0948 | Паклитаксел 175 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3000-4000 мг/м² (по 750-1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0949 | Паклитаксел 175 мг/м² в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 5,5 в/в в 1-й день + трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0950 | Паклитаксел 45-50 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 1,5-2 в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0951 | Паклитаксел 50 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh0951.1 | Паклитаксел 50 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh0954 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + паклитаксел 200 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0955 | Регорафениб 80 мг внутрь в 1-7-й дни, 120 мг внутрь в 8-14-й дни, 160 мг внутрь в 15-21-й дни; цикл 28 дней | 21 |
| sh0958 | Темозоломид 150 мг/м² в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней | 8 |
| sh0958.1 | Темозоломид 150 мг/м² в 1-7-й, 15-21-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в 8-й, 22-й дни; цикл 28 дней | 16 |
| sh0959 | Кабозантиниб 140 мг ежедневно | 30 |
| sh0960 | Церитиниб 450 мг ежедневно | 30 |
| sh0961 | Атезолизумаб 1200 мг в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0962 | Ниволумаб 3 мг/кг в/в в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг в/в 1 раз в 42 дня; цикл 14 дней | 1 |
| sh0963 | Трастузумаб 4 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0964 | Трастузумаб 4 мг/кг в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0965 | Трастузумаб 6 мг/кг в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0966 | Фторурацил 4000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + цисплатин 60 мг/м² в/в во 2-й день; цикл 21 день | 4 |
| sh0967 | Цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 1 |
| sh0967.1 | Цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh0969 | Цетуксимаб 500 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh0970 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + ифосфамид 1200 мг/м² в 1-4-й дни + этопозид 75 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh0971 | Цисплатин 25 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh0972 | Цисплатин 50-60 мг/м² в/в в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh0973 | Цисплатин 60 мг/м² в/в в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней | 14 |
| sh0974 | Цисплатин 75 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3000 мг/м² (по 750 мг/м² в сутки) (96-часовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 28 дней | 4 |
| sh0975 | Цисплатин 75-100 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 5000 мг/м² (по 1000 мг/м² в сутки) в/в в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh0976 | Этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день + атезолизумаб 1200 мг в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0977 | Этопозид 100 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 100 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh0978 | Этопозид 50 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 50 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 28 дней | 6 |
| sh0979 | Ниволумаб 360 мг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг 1 раз в 6 недель; цикл 21 день | 1 |
| sh0980 | Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии); цикл 28 дней | 28 |
| sh0981 | Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh0982 | Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh0983 | Абемациклиб 300 мг ежедневно + фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh0985 | Абемациклиб 400 мг ежедневно | 30 |
| sh0986 | Фулвестрант 500 мг в/м 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 21 |
| sh0987 | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0988 | Иксабепилон 40 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh0994 | Паклитаксел 175 мг/м² в/в в 1-й день + филграстим 5 мкг/кг п/к во 2-10-й дни; цикл 14 дней | 10 |
| sh0995 | Паклитаксел 175 мг/м² в/в в 1-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг п/к во 2-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh0996 | Доцетаксел 75 мг/м² в/в в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в/в в 1-й день + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh0999 | Паклитаксел 175 мг/м² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 14 дней | 1 |
| sh1000 | Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + анастрозол 1 мг внутрь ежедневно | 28 |
| sh1001 | Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно | 28 |
| sh1002 | Паклитаксел 80 мг/м² в/в в 1-й день + карбоплатин AUC 6 в/в 1 раз в 21 день; цикл 7 дней | 1 |
| sh1003 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh1004 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 21 |
| sh1005 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней | 21 |
| sh1006 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 21 |
| sh1007 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 21 |
| sh1008 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 21 |
| sh1009 | Фулвестрант 500 мг 1 раз в 28 дней (500 мг 2 раза в первый месяц терапии) + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1010 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 28 |
| sh1011 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней | 28 |
| sh1012 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1013 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1014 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1015 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + палбоциклиб 125 мг в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1016 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1017 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1018 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1019 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + рибоциклиб 600 мг внутрь в 1-21-й дни; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1020 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + гозерелин 3,6 мг п/к 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1021 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + лейпрорелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1022 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + бусерелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1023 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней + трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1031 | Паклитаксел 90 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh1031.1 | Паклитаксел 90 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh1032 | Паклитаксел 90 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1032.1 | Паклитаксел 90 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh1033 | Паклитаксел 90 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1033.1 | Паклитаксел 90 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + бевацизумаб 10 мг/кг в/в в 1-й, 15-й дни каждые 28 дней; цикл 21 день | 3 |
| sh1035 | Гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh1035.1 | Гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh1036 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1037 | Этопозид 100 мг внутрь в 1-14-й дни; цикл 28 дней | 14 |
| sh1038 | Паклитаксел 80 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 1 |
| sh1038.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 2 в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 4 |
| sh1040 | Доцетаксел 75 мг/м² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1040.1 | Доцетаксел 75 мг/м² в/в в 1-й день + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день | 3 |
| sh1041 | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 1 |
| sh1041.1 | Гемцитабин 800-1200 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 4 |
| sh1042 | Циклофосфамид 50 мг внутрь ежедневно + метотрексат 5 мг внутрь в 1-2-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 7 |
| sh1045 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней | 21 |
| sh1046 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1500 мг ежедневно | 30 |
| sh1047 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в в 1-й день; цикл 21 день | 21 |
| sh1048 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + лапатиниб 1000 мг ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 21 день | 21 |
| sh1049 | Тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней | 21 |
| sh1050 | Трипторелин 3,75 мг в/м 1 раз в 28 дней + тамоксифен 20 мг внутрь ежедневно + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день | 28 |
| sh1056 | Эпирубицин 90-100 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh1061 | Ниволумаб 360 мг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг 1 раз в 6 недель + пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1062 | Ниволумаб 360 мг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг 1 раз в 6 недель + пеметрексед 500 мг/м² в 1-й день + цисплатин 75 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1063 | Ниволумаб 360 мг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг 1 раз в 6 недель + паклитаксел 175-225 мг/м² в 1-й день + карбоплатин AUC 5-7 в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1064 | Темозоломид 150-200 мг/м² в 1-5-й дни + карбоплатин AUC 3 в 1-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh1065 | Темозоломид 150-200 мг/м² в 1-5-й дни + цисплатин 80 мг/м² в 1-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh1066 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни + иринотекан 125-200 мг/м² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh1066.1 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни + иринотекан 125-200 мг/м² в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 2 |
| sh1067 | Гемцитабин 750-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh1067.1 | Гемцитабин 750-1200 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 3 |
| sh1068 | Эпирубицин 60-120 мг/м² в 1-й день + циклофосфамид 600 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1069 | Ифосфамид 1600 мг/м² в 1-3-й дни + паклитаксел 135 мг/м² в 1-й день + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 4-8-й день; цикл 21 день | 8 |
| sh1070 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + филграстим 150 мкг/м² или 5 мкг/кг в 9-15-й дни; цикл 21 день | 9 |
| sh1071 | Анастрозол 1 мг внутрь ежедневно + абемациклиб 300 мг внутрь ежедневно; цикл 28 дней | 28 |
| sh1072 | Пембролизумаб 200 мг в 1-й день + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3750-4000 мг/м² (по 750-800 мг/м² в сутки) (120-часовая инфузия) в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh1073 | Сунитиниб 50 мг в 1-28-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 42 дня | 29/28\*\* |
| sh1074 | Доксорубицин 25 мг/м² в/в в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh1075 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1075.1 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1076 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й день + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 1 |
| sh1077 | Доцетаксел 70 мг/м² в 1-й день + цисплатин 70 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1078 | Циклофосфамид 1000 мг/м² в/в в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в/в в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м² в/в в 1-й день + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1079 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1079.1 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1080 | Олапариб 600 мг ежедневно + дегареликс 80 мг 1 раз в 28 дней (240 мг в первый месяц терапии) | 28 |
| sh1081 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1082 | Метотрексат 3000-8000 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1083 | Олапариб 600 мг ежедневно + бусерелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1084 | Ниволумаб 240 мг в 1-й день + ипилимумаб 1 мг/кг 1 раз в 6 недель; цикл 14 дней | 1 |
| sh1086 | Олапариб 600 мг ежедневно + гозерелин 3,6 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1087 | Олапариб 600 мг ежедневно + гозерелин 10,8 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh1088 | Циклофосфамид 750 мг/м² в 1-й день + дакарбазин 600 мг/м² в 1-2-й дни + винкристин 1,4 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 2 |
| sh1089 | Олапариб 600 мг ежедневно + лейпрорелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1090 | Олапариб 600 мг ежедневно + лейпрорелин 7,5 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1091 | Олапариб 600 мг ежедневно + лейпрорелин 22,5 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh1092 | Олапариб 600 мг ежедневно + лейпрорелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh1093 | Олапариб 600 мг ежедневно + лейпрорелин 45 мг 1 раз в 180 дней | 30 |
| sh1094 | Доксорубицин 60-75 мг/м² (по 20-25 мг/м² в сутки) (72-часовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 1500-2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна 1875-2500 мг/м² в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 5-15-й дни; цикл 21 день | 15 |
| sh1095 | Доксорубицин 25 мг/м² в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна 2500 мг/м² в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 5-16-й дни; цикл 21 день | 16 |
| sh1096 | Доксорубицин 75 мг/м² в/в в 1-й день + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна 2500 мг/м² в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 5-16-й дни; цикл 21 день | 16 |
| sh1097 | Иринотекан 180 мг/м² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки)(46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 2 |
| sh1098 | Темозоломид 75 мг/м² внутрь в 1-7-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 7 |
| sh1099 | Этопозид 80-100 мг/м² в 1-3-й дни + карбоплатин AUC 5-6 в 1-й день + дурвалумаб 1500 мг в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh1100 | Палбоциклиб 200 мг внутрь в 1-14-й день; цикл 21 день | 14 |
| sh1101 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh1101.1 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни; цикл 28 дней | 2 |
| sh1102 | Пембролизумаб 200 мг в/в в 1-й день + ленватиниб 20 мг внутрь ежедневно; цикл 21 день | 21 |
| sh1104 | Ломустин 110 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 1 |
| sh1105 | Ниволумаб 360 мг в 1-й день + оксалиплатин 130 мг/м² в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh1106 | Ломустин 100 мг/м² в 1-й день + винкристин 1,5 мг/м² в 1-й, 8-й дни + прокарбазин 70 мг/м² в 8-21-й дни; цикл 42 дня | 1/14\*\* |
| sh1107 | Темозоломид 75 мг/м² внутрь в 1-7-й дни; цикл 14 дней | 7 |
| sh1108 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh1109 | Цисплатин 80 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh1110 | Цисплатин 25 мг/м² в 1-4-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh1111 | Цисплатин 60 мг/м² в/в в 1-й день + капецитабин 2000 мг/м² внутрь в 1-14-й дни; цикл 21 день | 14 |
| sh1112 | Ифосфамид 3000 мг/м² в/в в 1-3-й дни + месна 4500 мг/м² в/в в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh1113 | Ниволумаб 240 мг в 1-й день + оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh1114 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-5-й дни + ифосфамид 1500 мг/м² в 1-й, 3-й, 5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в/в в 1-й, 3-й, 5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh1115 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-5-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-5-й дни + ифосфамид 1500 мг/м² в 1-й, 3-й, 5-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в/в в 1-й, 3-й, 5-й дни; цикл 28 дней | 5 |
| sh1116 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 1 |
| sh1116.1 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день | 2 |
| sh1117 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-5-й дни + циклофосфамид 600 мг/м² в 4-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh1118 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-5-й дни + циклофосфамид 600 мг/м² в 4-й день; цикл 35 дней | 5 |
| sh1119 | Цисплатин 20 мг/м² в 1-4-й дни + этопозид 80 мг/м² в 1-5-й дни + циклофосфамид 600 мг/м² в 4-й день; цикл 42 дня | 5 |
| sh1120 | Этопозид 50 мг внутрь в 1-21-й дни + трастузумаб 2 мг/кг (нагрузочная доза 4 мг/кг) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 22 |
| sh1121 | Этопозид 50 мг внутрь в 1-21-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8 мг/кг) в/в 1 раз в 21 день; цикл 28 дней | 22/21/21\*\* |
| sh1122 | Цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + фторурацил 3750-4000 мг/м² (по 750-800 мг/м² в сутки) (120-часовая инфузия) в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh1123 | Ифосфамид 2000 мг/м² в/в в 1-7-й дни + месна 2000-2400 мг/м² в/в в 1-7-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 8-18-й дни; цикл 21 день | 18 |
| sh1124 | Интерферон альфа-2b 3 млн.МЕ 3 раза в неделю | 3 |
| sh1125 | Интерферон альфа-2b 5 млн.МЕ 3 раза в неделю | 3 |
| sh1126 | Рамуцирумаб 10 мг/кг в/в в 1-й день + эрлотиниб 150 мг внутрь ежедневно; цикл 14 дней | 14 |
| sh1129 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в/в 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней | 1 |
| sh1129.1 | Оксалиплатин 85 мг/м² в 1-й, 15-й, 29-й дни + кальция фолинат 250 мг/м² в/в в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й, 29-й, 36-й дни + бевацизумаб 5 мг/кг в/в 1 раз в 14 дней; цикл 49 дней | 7/6\*\* |
| sh1130 | Цисплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1131 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1132 | Цисплатин 80 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1133 | Дакарбазин 250 мг/м² в/в в 1-5-й дни; цикл 21 день | 5 |
| sh1134 | Дурвалумаб 1500 мг в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh1135 | Авелумаб 800 мг в/в в 1-й день + акситиниб 10 мг ежедневно; цикл 14 дней | 14 |
| sh1136 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1136.1 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1137 | Олапариб 600 мг ежедневно + трипторелин 3,75 мг 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1138 | Олапариб 600 мг ежедневно + трипторелин 11,25 мг 1 раз в 90 дней | 30 |
| sh1139 | Этопозид 80-100 мг/м² в 1-3-й дни + цисплатин 75-80 мг/м² в 1-й день + дурвалумаб 1500 мг в 1-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh1140 | Бевацизумаб 15 мг/кг в/в в 1-й день + эрлотиниб 150 мг внутрь ежедневно; цикл 21 день | 21 |
| sh1141 | Капецитабин 1000-1500 мг внутрь ежедневно + ланреотид 120 мг п/к 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1142 | Доксорубицин 60 мг/м² (по 15 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + дакарбазин 750 мг/м² (по 187,5 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в 1-4-й дни; цикл 21 день | 4 |
| sh1143 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни + ломустин 40 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней | 1 |
| sh1143.1 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й дни + ломустин 40 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 28 дней | 4 |
| sh1144 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й, 29-й дни + ломустин 90 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 1 |
| sh1144.1 | Бевацизумаб 5-10 мг/кг в 1-й, 15-й, 29-й дни + ломустин 90 мг/м² в 1-й день; цикл 42 дня | 3 |
| sh1145 | Капецитабин 1000-1500 мг внутрь ежедневно | 28 |
| sh1146 | Талазопариб 1 мг внутрь ежедневно | 30 |
| sh1153 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1153.1 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1154 | Карбоплатин AUC 5 в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1155 | Оксалиплатин 85 мг/м² в/в в 1-й день + кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки)(46-часовая инфузия) в/в в 1-2-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 2 |
| sh1156 | Темозоломид 75 мг/м² внутрь в 1-7-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 7 |
| sh1157 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1157.1 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + иринотекан 65 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1158 | Капецитабин 1000-1500 мг внутрь ежедневно + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1159 | Циклофосфамид 1000 мг/м² в/в в 1-й день + доксорубицин 50 мг/м² в/в в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м² в/в в 1-й день + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1160 | Интерферон альфа-2b 3 млн.МЕ 3 раза в неделю + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней | 12 |
| sh1161 | Цисплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + октреотид 20-40 мг 1 в/м раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1162 | Цисплатин 75 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + октреотид 20-40 мг 1 в/м раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1163 | Цисплатин 80 мг/м² в/в в 1-й день + этопозид 100 мг/м² в/в в 1-3-й дни + октреотид 20-40 мг 1 в/м раз в 28 дней; цикл 21 день | 3/3/1/3/1/3\*\* |
| sh1164 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 1 |
| sh1164.1 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 2/2/3/2\*\* |
| sh1165 | Оксалиплатин 100 мг/м² в/в в 1-й день + гемцитабин 1000 мг/м² в/в в 1-й день + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 14 дней | 1 |
| sh1166 | Сунитиниб 50 мг в 1-28-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 42 дня | 29/28\*\* |
| sh1167 | Октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней | 1 |
| sh1168 | Сунитиниб 37,5 мг ежедневно + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней | 28 |
| sh1169 | Темозоломид 150 мг/м² внутрь в 10-14-й дни + капецитабин 2000 мг/м² внутрь в 1-14-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 14 |
| sh1170 | Темозоломид 150-200 мг/м² внутрь в 1-5-й дни + октреотид 20-40 мг в/м 1 раз в 28 дней; цикл 28 дней | 5 |
| sh1171 | Капецитабин 2000 мг/м² в 1-14-й дни + оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + октреотид 20-40 мг 1 раз в 28 дней; цикл 21 день | 14 |
| sh1172 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1173 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 7,5 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh1174 | Оксалиплатин 100-130 мг/м² в 1-й день + пегилированный липосомальный доксорубицин 30 мг/м² в 1-й день + бевацизумаб 15 мг/кг 1 раз в 21 день; цикл 21 день | 1 |
| sh1175 | Кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + рамуцирумаб 8 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh1176 | Ифосфамид 2000 мг/м² в/в в 1-7-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-7-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 8-17-й дни; цикл 21 день | 17 |
| sh1177 | Ифосфамид 2000 мг/м² в/в в 1-7-й дни + месна (100% от дозы ифосфамида) в 1-7-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 8-й день; цикл 21 день | 8 |
| sh1178 | Кальция фолинат 400 мг/м² в/в в 1-й день + фторурацил 400 мг/м² в 1-й день + фторурацил 2400 мг/м² (по 1200 мг/м² в сутки) (46-часовая инфузия) в 1-2-й дни + афлиберцепт 4 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 2 |
| sh1179 | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 42 дня | 1 |
| sh1179.1 | Иринотекан 125 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й, 22-й дни; цикл 42 дня | 4 |
| sh1180 | Гемцитабин 1250 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 1 |
| sh1180.1 | Гемцитабин 1250 мг/м² в/в в 1-й, 8-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh1181 | Вемурафениб 1920 мг внутрь ежедневно + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh1182 | Винкристин 2 мг в/в в 1-й день + доксорубицин 75 мг/м² (по 25 мг/м² в сутки) (72-чаcовая инфузия) в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-4-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 5-й день; цикл 21 день | 5 |
| sh1183 | Вемурафениб 1920 мг внутрь ежедневно + панитумумаб 6 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 14 |
| sh1184 | Циклофосфамид 1000 мг/м² в 1-й день + доксорубицин 45 мг/м² в 1-й день + винкристин 1,4 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1185 | Винбластин 5-6 мг/м² в/в в 1-й день + метотрексат 30 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh1186 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней | 1 |
| sh1186.1 | Паклитаксел 80 мг/м² в 1-й, 8-й, 15-й дни + карбоплатин AUC 5 в 1-й день; цикл 28 дней | 3 |
| sh1187 | Пегилированный липосомальный доксорубицин 20 мг/м² в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1188 | Рамуцирумаб 10 мг/кг в/в в 1-й день + доцетаксел 75 мг/м² в/в в 1-й день; цикл 21 день | 1 |
| sh1189 | Доксорубицин 75 мг/м² (по 25 мг/м² в сутки) (72-чаcовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 5-15-й дни; цикл 21 день | 15 |
| sh1190 | Доксорубицин 75 мг/м² (по 25 мг/м² в сутки) (72-чаcовая инфузия) в/в в 1-3-й дни + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-4-й дни + месна (120% от дозы ифосфамида) в 1-4-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 5-й день; цикл 21 день | 5 |
| sh1191 | Доксорубицин 60 мг/м² в/в в 1-й день + ифосфамид 2500 мг/м² в/в в 1-3-й дни + месна 3000 мг/м² в 1-3-й дни; цикл 21 день | 3 |
| sh1192 | Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh1193 | Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + панитумумаб 6 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 14 |
| sh1194 | Винорелбин 6-10 мг/м² еженедельно + метотрексат 30 мг в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh1195 | Винорелбин 20 мг/м² еженедельно + метотрексат 50 мг в/в в 1-й день; цикл 7 дней | 1 |
| sh1196 | Доксорубицин 90 мг/м² (по 22,5 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + дакарбазин 900 мг/м² (по 225 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг в 5-15-й дни; цикл 28 дней | 15 |
| sh1197 | Доксорубицин 90 мг/м² (по 22,5 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в/в в 1-4-й дни + дакарбазин 900 мг/м² (по 225 мг/м² в сутки) (96-чаcовая инфузия) в 1-4-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 5-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh1198 | Доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-4-й дни + дакарбазин 150 мг/м² в/в в 1-4-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 5-12-й дни; цикл 28 дней | 12 |
| sh1199 | Доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-4-й дни + дакарбазин 150 мг/м² в/в в 1-4-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 5-й день; цикл 28 дней | 5 |
| sh1200 | Доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-3-й дни + дакарбазин 300 мг/м² в/в в 1-3-й дни + филграстим 5 мкг/кг п/к в 5-12-й дни; цикл 21 день | 11 |
| sh1201 | Доксорубицин 20 мг/м² в/в в 1-3-й дни + дакарбазин 300 мг/м² в/в в 1-3-й дни + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 5-й день; цикл 21 день | 4 |
| sh1202 | Сорафениб 400 мг ежедневно | 30 |
| sh1203 | Дабрафениб 300 мг внутрь ежедневно + траметиниб 2 мг внутрь ежедневно + цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в/в 1 раз в 7 дней; цикл 28 дней | 28 |
| sh1204 | Оксалиплатин 85 мг/м² в/в в 1-й день + кальция фолинат 60 мг/м² в/в в 1-2-й дни + фторурацил 500 мг/м² в 1-2-й дни; цикл 14 дней | 2 |
| sh1205 | Иринотекан 150-180 мг/м² в 1-й день + афлиберцепт 4 мг/кг в/в в 1-й день; цикл 14 дней | 1 |
| sh1206 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + филграстим 5 мкг/кг в 9-18-й дни; цикл 21 день | 1/11\*\* |
| sh1206.1 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + филграстим 5 мкг/кг в 9-18-й дни; цикл 21 день | 12 |
| sh1207 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 9-й день; цикл 21 день | 1/2\*\* |
| sh1207.1 | Гемцитабин 900 мг/м² в 1-й, 8-й дни + доцетаксел 100 мг/м² в 8-й день + эмпэгфилграстим 7,5 мг в 9-й день; цикл 21 день | 3 |
| sh9003 | Прочие схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | Неприменимо |

\* Схемы лекарственной терапии, включающие лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утверждаемый Правительством Российской Федерации, могут быть отнесены только к схеме лекарственной терапии sh9003.

\*\* Для отдельных схем лечения количество дней введения указано в формате A1/…/Аn, где An – количество дней, за которые осуществляется оплата при n-ой госпитализации в рамках режима применения схемы лекарственной терапии.

\*\*\* Для отдельных схем лечения количество дней введения указано в формате A(B), где A и B – количество дней, за которые осуществляется оплата при госпитализации, при этом описанием схемы предполагается наличие выбора дня введения, что влияет на количество дней введения в тарифе.

Указанный перечень является исчерпывающим и не может быть дополнен.

**7.3. КСГ st19.037 «Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований»**

Данная КСГ применяется в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз являются основным поводом для госпитализации после перенесенного специализированного противоопухолевого лечения. В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у больного в ходе госпитализации с целью проведения специализированного противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Отнесение случаев лечения к КСГ st19.037 осуществляется по сочетанию двух кодов МКБ-10 (Код МКБ-10 из перечня С., D00-D09, D45-D47 и код МКБ-10 D70 Агранулоцитоз). Учитывая, что кодирование фебрильной нейтропении, агранулоцитоза по КСГ st19.037 осуществляется в случаях госпитализации по поводу осложнений специализированного противоопухолевого лечения, в столбце «Основной диагноз» необходимо указать диагноз, соответствующий злокачественному заболеванию, а код D70 необходимо указать в столбце «Диагноз осложнения». В случае если код D70 указан в столбце «Основной диагноз», случай лечения будет отнесен к другой КСГ, не связанной с лечением злокачественного новообразования.

**7.4.КСГ st19.038 (ds19.028) «Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований»**

Данная КСГ применяется в случаях, когда установка, замена порт-системы являются основным поводом для госпитализации. Если больному в рамках одной госпитализации устанавливают, меняют порт-систему (катетер) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения, оплата осуществляется по двум КСГ.

Отнесение случая к КСГ st19.038 (ds19.028) осуществляется по кодам МКБ-10 (С., D00-D09, D45-D47) и коду Номенклатуры A11.12.001.002 «Имплантация подкожной венозной порт-системы». При этом по коду данной услуги также допустимо кодирование установки и замены периферического венозного катетера – ПИК-катетера (ввиду отсутствия соответствующей услуги в Номенклатуре).

**7.5.Лучевая терапия (КСГ st19.075-st19.082 и ds19.050-ds19.057)**

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев – количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

**7.6.Справочник диапазонов числа фракций (столбец «Диапазон фракций» листа «Группировщик»)**

| Диапазон фракций | Расшифровка |
| --- | --- |
| fr01-05 | Количество фракций от 1 до 5 включительно |
| fr06-07 | Количество фракций от 6 до 7 включительно |
| fr08-10 | Количество фракций от 8 до 10 включительно |
| fr11-20 | Количество фракций от 11 до 20 включительно |
| fr21-29 | Количество фракций от 21 до 29 включительно |
| fr30-32 | Количество фракций от 30 до 32 включительно |
| fr33-99 | Количество фракций от 33 включительно и более |

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

**7.7.Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (КСГ st19.084-st19.089 и ds19.058, ds19.060-ds19.062)**

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой с учетом количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций) (при наличии), а также кода МНН лекарственных препаратов.

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

**7.8.Хирургическая онкология**

Отнесение к КСГ производится при комбинации диагнозов C00-C80, C97 и D00-D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства.

К таким КСГ относятся:

|  |  |
| --- | --- |
| st19.001 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.002 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.003 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) |
| st19.004 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.005 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.006 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| st19.008 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) |
| st19.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |
| st19.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| st19.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) |
| st19.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) |
| st19.013 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) |
| st19.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) |
| st19.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) |
| st19.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) |
| st19.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) |
| st19.018 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) |
| st19.019 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) |
| st19.020 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) |
| st19.021 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости |
| st19.022 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях |
| st19.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| st19.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |
| st19.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) |
| st19.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) |
| ds19.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) |
| st19.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) |
| st19.124 | Прочие операции при ЗНО (уровень 2) |
| ds19.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |

Если больному со злокачественным новообразованием выполнялось оперативное вмешательство, не являющееся классификационным критерием для онкологических хирургических групп, то отнесение такого случая к КСГ производится по общим правилам, то есть к КСГ, формируемой по коду выполненного хирургического вмешательства.

В случае если злокачественное новообразование выявлено в результате госпитализации с целью оперативного лечения по поводу неонкологического заболевания (доброкачественное новообразование, кишечная непроходимость и др.) отнесение к КСГ и оплата осуществляются в соответствии с классификационными критериями по коду медицинской услуги без учета кода диагноза злокачественного новообразования. При формировании реестров счетов в указанных случаях рекомендуется установление соответствующей отметки, при этом процесс кодирования случая по соответствующей КСГ осуществляется на уровне субъекта РФ.

**7.9. Лечение лучевых повреждений.**

В модели КСГ для случаев лечения лучевых повреждений выделены КСГ st19.103 и ds19.079 «Лучевые повреждения», а также st19.104 «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях». При этом эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том числе к хирургической онкологии.

Формирование КСГ «Лучевые повреждения» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода C., а также иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии.

Формирование КСГ ««Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях» осуществляется на основании сочетания кода МКБ 10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода C., иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии, а также следующих кодов Номенклатуры:

A16.30.022 Эвисцерация малого таза;

A16.30.022.001 Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом.

**7.10.КСГ st36.012 и ds36.006 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения».**

Отнесение к данной КСГ производится, если диагноз относится к классу С, при этом больному не оказывалось услуг, являющихся классификационным критерием (химиотерапии, лучевой терапии, хирургической операции). Данная группа может применяться в случае необходимости проведения поддерживающей терапии и симптоматического лечения.

При экспертизе качества медицинской помощи целесообразно обращать внимание на обоснованность подобных госпитализаций.

В соответствии с Программой по указанным КСГ, а также по КСГ st19.090-st19.093 и ds19.063-ds19.066 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения» может осуществляться оплата случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

**7.11.КСГ st27.014 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования».**

Отнесение случая к этой группе осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела «B». Данная группа предназначена для оплаты случаев госпитализаций в отделения / медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) больного для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

**7.12.КСГ ds19.033 «Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования».**

Диагностика злокачественных новообразований методами молекулярно-генетических и иммуногистохимических исследований при проведении в условиях дневного стационара оплачивается по отдельной КСГ. Отнесение к КСГ ds19.033 осуществляется в соответствии с иными классификационными критериями «mgi» и «ftg», применяемыми для кодирования случаев госпитализации с обязательным выполнением биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведением диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований или обязательное выполнение трепанобиопсии/или забора крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии.

В случае если в условиях дневного стационара пациенту выполнена биопсия, являющаяся классификационным критерием КСГ с коэффициентом затратоемкости, превышающим коэффициент затратоемкости КСГ ds19.033, оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратоемкости.

**7.13. КСГ st19.122 «Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга».**

Отнесение к КСГ st19.122 осуществляется по коду иного классификационного критерия «rbpt», соответствующего посттрансплантационному периоду для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней).

**8. Особенности оплаты и формирования КСГ для случаев лечения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 (st12.015-st12.019).**

Формирование групп осуществляется по коду МКБ 10 (U07.1 или U07.2) в сочетании с кодами иного классификационного критерия: «stt1»-«stt4», отражающих тяжесть течения заболевания, или «stt5», отражающим признак долечивания пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19.

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести, представленной во Временных методических рекомендациях «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Каждому уровню тяжести состояния соответствует отдельная КСГ st12.015-st12.018 (уровни 1-4).

Коэффициенты относительной затратоемкости по КСГ st12.016-st12.018 (уровни 2-4), соответствующим случаям среднетяжелого, тяжелого и крайне тяжелого лечения, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода на долечивание:

- в пределах одной медицинской организации – оплата в рамках одного случая оказания медицинской помощи (по КСГ с наибольшей стоимостью законченного случая лечения заболевания);

- в другую медицинскую организацию – оплата случая лечения

до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата законченного случая лечения после перевода осуществляется по КСГ st12.019 «Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)». Оплата прерванных случаев после перевода осуществляется в общем порядке;

- в амбулаторных условиях – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в общем порядке, определенным тарифным соглашением.

**9.Особенности формирования КСГ для оплаты лекарственной терапии при лечении хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D) в дневном стационаре**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D) (далее - ХВГ) включает в себя: наименование лекарственных препаратов, лекарственную форму, режим дозирования количество дней введения, а также способ введения (в случае указания в схеме).

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1 данного приложения) в случае проведения лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в «Группировщике».

Оплата случаев лекарственной терапии по поводу хронического вирусного гепатита С осуществляется в соответствии со схемами лекарственной терапии

Для оплаты лекарственной терапии ХВГС сформированы 13 схем лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 28 дней, отнесенные к одной из четырех КСГ для оплаты случаев медицинской помощи при данном заболевании.

Отнесение к той или иной КСГ случаев лекарственной терапии ХВГС осуществляется только по сочетанию кода диагноза по МКБ-10 и иного классификационного критерия «thc», отражающего применение определенной схемы лекарственной терапии в рамках случая противовирусного лечения.

Для оплаты случаев лекарственной терапии при ХВГD сформированы 2 схемы лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней. Отнесение к КСГ случаев лекарственной терапии ХВГД осуществляется исключительно по сочетанию кода диагноза по МКБ -10 и иного классификационного критерия «thbd», отражающего применение одной из схем лекарственной терапии при оказании медицинской помощи при данном заболевании.

Детальное описание группировки схем лекарственной терапии ХВГС и ХВГD в КСГ представлено на листе «ХВГ, схемы ЛТ» в составе Группировщика.

В рамках КСГ ds12.020 осуществляется оплата случаев лекарственной терапии хронического вирусного гепатита В без дельта агента (далее – ХВГВ), при назначении противовирусной терапии лекарственными препаратами группы нуклеоз(т)идов (A25.14.008.002 - назначение нуклеозидов и нуклеотидов - ингибиторов обратной транскриптазы при хроническом вирусном гепатите B) с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней.

Коэффициент относительной затратоемкости для всех указанных КСГ приведен в расчете на усредненные затраты исходя из установленной длительности лекарственной терапии в днях.

Длительность полного курса лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С, D и В, определяется соответствующими клиническими рекомендациями и инструкцией по медицинскому применению тех или иных лекарственных препаратов.

Критерии оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2023 № 70н.Принимая во внимание длительность полного курса лечения, предполагается, что подача счетов на оплату медицинской помощи оказанной в рамках случая лекарственной терапии возможна со следующего дня после окончания установленной длительности одного случая госпитализации.

**10. Оплата случаев лечения соматических заболеваний, осложненных старческой астенией**

КСГ st38.001 «Соматические заболевания, осложненные старческой астенией» формируется с учетом двух классификационных критериев – основного диагноза пациента (из установленного Расшифровкой групп перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке.

### **11. Особенности формирования отдельных КСГ, объединяющих случаи лечения болезней системы кровообращения**

Отнесение к большинству КСГ кардиологического (а также ревматологического или терапевтического) профиля производится путем комбинации двух классификационных критериев: терапевтического диагноза и услуги. Это следующие КСГ:

| № КСГ | Наименование КСГ |
| --- | --- |
| Круглосуточный стационар |
| st13.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) |
| st13.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) |
| st13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) |
| st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) |
| st27.007 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) |
| st27.009 | Другие болезни сердца (уровень 2) |
| Дневной стационар |
| ds13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов |

Соответственно, если предусмотренные для отнесения к этим КСГ услуги не оказывались, случай классифицируется по диагнозу в соответствии с кодом МКБ 10.

Аналогичный подход применяется при классификации госпитализаций при инфаркте мозга: при проведении тромболитической терапии и/или ряда диагностических манипуляций случай относится к одной из двух КСГ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № КСГ | Наименование КСГ | КЗ |
| st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) | 3,12 |
| st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) | 4,51 |

Если никаких услуг, являющихся классификационными критериями, больным не оказывалось, случай должен относиться к КСГ st15.014 «Инфаркт мозга (уровень 1)».

Классификационные критерии отнесения к КСГ st15.015 и st15.016:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | № КСГ |
| A06.12.031.001 | Церебральная ангиография тотальная селективная | st15.016 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | st15.016 |
| A06.12.056 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга | st15.016 |
| A25.30.036.002 | Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте | st15.015 |
| A06.12.031 | Церебральная ангиография | st15.016 |
| A25.30.036.003 | Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте | st15.016 |

КСГ st25.004 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы» (ds25.001 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы»)предназначены для оплаты краткосрочных (не более трех дней) случаев госпитализации, целью которых является затратоемкое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации критериев: услуга, представляющая собой метод диагностического обследования, и терапевтический диагноз, в том числе относящийся к диапазонам «I.» и Q20-Q28 по МКБ 10 для болезней системы кровообращения.

Отнесение к КСГ случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии осуществляется на основании иных классификационных критериев «flt1»-«flt5», соответствующих МНН применяемых лекарственных препаратов. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код МНН | МНН лекарственных препаратов | Код КСГ | Наименование КСГ |
| flt1 | Стрептокиназа | st13.008 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)\* |
| flt2 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | st13.009 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2) |
| flt3 | Проурокиназа |
| flt4 | Алтеплаза | st13.010 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) |
| flt5 | Тенектеплаза |

<\*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

**12.Особенности формирования КСГ по профилю «Офтальмология»**

 Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги A16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг A16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и A16.26.047 «Кератомилез» – при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги А16.26.046 «Кератэктомия».

 Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги А16.26.093 «Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация» возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.

 Выявление данных случаев необходимо осуществлять в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.

 Кодирование медицинского вмешательства по КСГ st21.006 «Операции на органе зрения (уровень 6)» по коду услуги A16.26.089 «Витреоэктомия» не допускается при проведении передней витреоэктомии - данные вмешательства должны кодироваться по КСГ st21.003 «Операции на органе зрения (уровень 3)» по коду услуги A16.26.089.001 «Витрэктомия передняя».

### **13. Особенности формирования реанимационных КСГ**

Отнесение к КСГ st36.009 «Реинфузия аутокрови», КСГ st36.010 «Баллонная внутриаортальная контрпульсация» и КСГ st36.011 «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» осуществляется соответственно по следующим кодам услуг Номенклатуры:

| Код услуги | Наименование услуги |
| --- | --- |
| A16.20.078 | Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver) |
| A16.12.030 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| A16.10.021.001 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |

Оплата случаев лечения с применением данных медицинских услуг осуществляется по двум КСГ – по сочетанию КСГ для оплаты лечения основного заболевания, являющегося поводом для госпитализации, и одной из вышеуказанных КСГ.

Отнесение случаев лечения пациентов с органной дисфункцией к КСГ st04.006 «Панкреатит с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.007 «Сепсис с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.013 «Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции», КСГ st27.013 «Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции», и КСГ st33.008 «Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции» осуществляется с учетом в том числе классификационного критерия – «оценка состояния пациента» с кодом «it1».

При этом необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

1. Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;

2. Оценка по шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA) не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA или pSOFA (для лиц младше 18 лет) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента.

Оценка состояния пациента по шкале SOFA осуществляется на основе оценки дисфункции шести органных систем (дыхательная, коагуляционная, печеночная, сердечно-сосудистая, неврологическая, почечная). Оценка каждого параметра в 0 баллов соответствует легкой дисфункции, оценка в 4 балла соответствует тяжелой недостаточности.

Отнесение к КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» по коду МКБ 10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

### **14. Особенности формирования КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина**

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение
с применением ботулотоксина (уровень 1)» (st15.008 и ds15.002) производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры A25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt2», соответствующего применению ботулотоксину при других показаниях к его применению в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности).

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)» (st15.009 и ds15.003) производится по комбинации:

- кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры A25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt1», соответствующего применению ботулотоксина при фокальной спастичности нижней конечности;

- кода МКБ-10 (диагноза), кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет), а также иного классификационного критерия «bt3», соответствующего назначению ботулинического токсина при сиалорее (только в рамках КСГ st15.009 в стационарных условиях).

При одновременном применении ботулотоксина в рамках одного случая госпитализации как при фокальной спастичности нижней конечности, так
и при других показаниях, случай подлежит кодированию с использованием кода «bt1».

**15. Лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, способ введения, количество дней введения для инъекционных форм или дней приёма для таблетированных форм, разовую дозу препарата, форму выпуска для препаратов, чей способ введения не меняется в зависимости от формы выпуска, а также слова «поддерживающая терапия» для всех МНН, кроме тех, применение которых не подразумевает выделения этапов инициации и поддерживающей терапии. Для МНН, применение которых не предусматривает этап инициации, как первое введение, так и последующие оплачиваются по КСГ «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1-20)».

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме, в том числе при длительности лечения 3 дня и менее, если она выполнена в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе), а также при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1 данного приложения.

**15.1 Особенности формирования КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровни 1-20)»**

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации иного классификационного критерия из диапазона «gsh001»-«gsh154», соответствующего МНН лекарственного препарата, наименованию и описанию схемы, количеству дней введения в соответствии со справочником «ГИБП, схемы ЛТ» файла «Расшифровка групп» и кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет) или «6» (старше 18 лет).

Код возраста «6» применяется в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам старше 18 лет, а код возраста «5» в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам в возрасте от 0 дней до 18 лет. Также код возраста применяется в случае, если лекарственный препарат в соответствии с инструкцией по применению назначается в дозе из расчета на кг веса (мг/кг), и данная дозировка совпадает для пациентов в возрасте от 0 дней до 18 лет и пациентов старше 18 лет, при этом случаи лечения с применением данных схем могут быть отнесены к разным КСГ в зависимости от возраста пациента. Код возраста не указан для схем, применение которых возможно у детей и взрослых, при этом оплата не зависит от возраста пациента. Периодичность подачи счетов на оплату случаев госпитализации при лечении одного пациента по КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по соответствующей нозологии.

Выбор КСГ для оплаты случая лечения осуществляется по общим правилам. В ряде случаев стоимость КСГ, определенной по коду основного заболевания, превышает стоимость КСГ с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (далее – ГИБП и СИ), и оплата в данном случае может осуществляться по КСГ, определенной по коду основного заболевания, при этом учитывается фактическая длительность лечения и наличие у КСГ, определяемой по коду основного заболевания, признака прерванности, в случае длительности госпитализации менее 3-х дней.

В случае лечения пациента лекарственными препаратами в таблетированной форме в стационарных условиях оплата случая осуществляется по КСГ, определенной по коду основного заболевания.

**15.2. Особенности формирования КСГ st36.027 и ds36.014 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)»**

Указанные КСГ применяются для оплаты проведения инициации или замены ГИБП и СИ для заболеваний и состояний, по которым не предусмотрена инициация или замена ГИПБ и СИ, либо предусмотрено назначение только ГИБП без возможности применения СИ, в рамках оказания ВМП.

Необходимо отметить, что поликомпонентная лекарственная терапия с включением (инициацией и заменой) ГИБП и СИ предполагает возможность повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата как в рамках модели КСГ, так и при оказании ВМП.

### **16. Особенности формирования КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции»**

Оплата случаев иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции дифференцирована на две КСГ уровень 1 и уровень 2 в зависимости от возраста ребенка. При этом МНН лекарственного препарата и конкретизация возраста ребенка закодирована в ином классификационном критерии:

-irs1 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)»;

-irs2 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)».

Для отнесения к КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013 случай следует кодировать по коду МКБ-10 основного диагноза Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни», коду возраста «4» (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия «irs1», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей до 2-х месяцев (включительно) или «irs2», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей старше 2-х месяцев.

Указанная КСГ может применяться как самостоятельно, в случае, когда иммунизация против РСВ является основным поводом к госпитализации, так и в сочетании с КСГ или ВМП по профилям «неонатология» или «детская хирургия в период новорожденности» для случаев госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся в том числе показанием к иммунизации.

### **17. Оплата медицинской помощи при отторжении, отмирании трансплантата органов и тканей**

После операции, при дисфункции трансплантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных отделений центров трансплантации в стационаре, а врачи-специалисты 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-10.
При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.

При проведении экспертизы качества медицинской помощи необходимо оценивать обязательность проводимого лечения в полном объеме.

### **18.Особенности формирования КСГ st36.013-st36.015 для случаев проведения антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами**

Отнесение к КСГ st36.013-st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1-3)» осуществляется по коду иного классификационного критерия из диапазона «amt01»-«amt15», соответствующего коду схемы лекарственной терапии
в соответствии со справочником «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Иные классификационные критерии для данных КСГ включают МНН дорогостоящего лекарственного препарата, назначение которого является критерием отнесения к группе,
а также обязательность наличия результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами. При этом не ограничена возможность использования в составе применяемой схемы других антимикробных лекарственных препаратов: для антибактериальных лекарственных препаратов возможно сочетание с любыми другими лекарственными препаратами, предусмотренными для проведения антимикробной терапии, в том числе антимикотическими, и наоборот. Также возможно использование как схем, включающих только антибактериальные лекарственные средства, так и терапии, включающей только антимикотические препараты.

Оплата случая лечения по указанным КСГ во всех случаях осуществляется в сочетании с КСГ, определенной по коду основного заболевания. В случае последовательного назначения нескольких курсов антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, осуществляется оплата по нескольким КСГ, однако не допускается выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения.

**19. Коэффициент специфики применяется к КСГ или КПГ в целом и является единым для всех уровней (подуровней) медицинских организаций.**

Коэффициент специфики оказания медицинской помощи (далее – коэффициент специфики) устанавливается тарифным соглашением для конкретной КСГ или КПГ.

Цель установления коэффициента специфики состоит в мотивации медицинских организаций к регулированию уровня госпитализации при заболеваниях и состояниях, входящих в определенную КСГ или КПГ, или стимулировании к внедрению конкретных современных методов лечения. Кроме этого, коэффициент специфики может быть применен в целях стимулирования медицинских организаций, а также медицинских работников (через осуществление выплат стимулирующего характера) к внедрению ресурсосберегающих медицинских и организационных технологий, в том числе развитию дневных стационаров в больничных учреждениях. В период перехода на оплату медицинской помощи по КСГ коэффициент специфики может применяться с целью коррекции рисков резкого изменения финансирования случаев, отнесенных к отдельным КСГ, пролеченных преимущественно в монопрофильных медицинских организациях.

Коэффициент специфики применяется к КСГ или КПГ в целом и является единым для всех уровней (подуровней) медицинских организаций (за исключением медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций, расположенных на территории закрытых административных территориальных образований).

При выделении подгрупп в составе базовой КСГ коэффициент специфики учитывается при расчете коэффициентов относительной затратоемкости выделенных подгрупп. К подгруппам в составе КСГ коэффициент специфики не применяется (устанавливается в значении 1).

К КСГ, включенным в КПГ st19 и ds19 «Онкология», а также st08 и ds08 «Детская онкология», за исключением ЗАТО, коэффициент специфики не применяется (устанавливается в значении 1).

В случае применения коэффициента специфики с целью снижения рисков недофинансирования отдельных медицинских организаций в результате перехода на модель оплаты по КСГ его значение должно быть рассчитано с учетом фактических расходов на оказание медицинской помощи в рамках конкретной КСГ.

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи с применением сложных медицинских технологий, в том числе при заболеваниях, являющихся основными причинами смертности, а также группы с высокой долей расходов на медикаменты и расходные материалы, применение понижающих коэффициентов не допускается.

**Перечень КСГ круглосуточного стационара, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики**

| **№ КСГ** | **Наименование КСГ** |
| --- | --- |
| st13.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) |
| st13.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) |
| st13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) |
| st15.015 | Инфаркт мозга (уровень 2) |
| st15.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) |
| st17.001 | Малая масса тела при рождении, недоношенность |
| st17.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость |
| st17.003 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |

К КСГ, включающим оплату медицинской помощи при заболеваниях, лечение которых должно преимущественно осуществляться в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара повышающий коэффициент специфики не применяется.

**Перечень КСГ круглосуточного стационара, к которым не применяются повышающие коэффициенты специфики**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ КСГ** |  **Наименование КСГ** |
| st04.001 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии |
| st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки |
| st27.003 | Болезни желчного пузыря |
| st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения |
| st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) |
| st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания |
| st30.004 | Болезни предстательной железы |
| st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей |
| st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы |

**20.** **Коэффициент уровня медицинской организации**

При оплате медицинской помощи учитываются уровни медицинских организаций, установленные на территории Республики Дагестан. Коэффициент уровня медицинской организации устанавливается тарифным соглашением, в разрезе трех уровней медицинских организаций дифференцированно для медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций в соответствии с действующим законодательством. При этом структурные подразделения медицинской организации, оказывающие медицинскую помощь соответственно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, исходя из маршрутизации пациентов, могут иметь различные коэффициенты уровня медицинской организации.

Установление индивидуального коэффициента уровня (подуровня) медицинской организации в стационарных условиях и в условиях дневного стационара не допускается.

Коэффициент уровня медицинской организации отражает разницу в затратах медицинских организаций на оказание медицинской помощи с учетом тяжести состояния пациента, наличия у него осложнений, проведения углубленных исследований в медицинских организациях разного уровня, а также оказания медицинских услуг с применением телемедицинских технологий.

Для структурных подразделений медицинских организаций 2-го уровня, осуществляющих оказание медицинской помощи по профилям «Детская онкология» и «Онкология», в том числе для центров амбулаторной онкологической помощи, коэффициент уровня (подуровня) не может быть установлен в размере менее 1.

К отдельным КСГ, медицинская помощь по которым оказывается преимущественно на одном уровне, либо имеющие высокую степень стандартизации медицинских технологий, и предусматривающие (в большинстве случаев) одинаковое применение методов диагностики и лечения в различных уровнях оказания помощи (например, аппендэктомия), коэффициент уровня (подуровня) при оплате не применяется (принимается равным 1). Исчерпывающий перечень таких КСГ в стационарных условиях установлен в Таблице 4.

**Таблица 4. Перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации**

| **№ КСГ** | **Наименование КСГ** |
| --- | --- |
| **Круглосуточный стационар** |
| st01.001 | Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.006 | Послеродовой сепсис |
| st02.012 | Операции на женских половых органах (уровень 3) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st04.001 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки |
| st09.003 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) |
| st09.004 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) |
| st09.008 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) |
| st09.009 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5) |
| st09.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) |
| st10.003 | Аппендэктомия, дети  |
| st10.005 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) |
| st14.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |
| st15.005 | Эпилепсия, судороги (уровень 1) |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) |
| st16.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга |
| st16.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |
| st16.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |
| st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |
| st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки |
| st27.003 | Болезни желчного пузыря |
| st27.005 | Гипертоническая болезнь в стадии обострения |
| st27.006 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) |
| st27.010 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания |
| st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |
| st28.005 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) |
| st29.002 | Переломы шейки бедра и костей таза |
| st29.003 | Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава |
| st29.004 | Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы |
| st29.005 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени |
| st29.012 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) |
| st29.013 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) |
| st30.004 | Болезни предстательной железы |
| st30.008 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) |
| st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |
| st30.015 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) |
| st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |
| st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) |
| st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |
| st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей |
| st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы |
| st32.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |
| st32.010 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) |
| st32.011 | Аппендэктомия, взрослые |
| st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| st32.015 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) |
| st37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) |
| st37.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |
| st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| st37.026 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) |

Указанный перечень является исчерпывающим.

|  |
| --- |
| **Таблица 5. Международные непатентованные наименования лекарственных препаратов, используемых в ходе случая лечения** |
| Код | МНН используемых препаратов |
| flt1 | Стрептокиназа |
| flt2 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы  |
| flt3 | Проурокиназа |
| flt4 | Алтеплаза |
| flt5 | Тенектеплаза |
| gemop1 | L01XE14 - Бозутиниб |
| gemop2 | L01XX32 - Бортезомиб |
| gemop3 | L01XC12 - Брентуксимаб ведотин |
| gemop4 | L01XX52 - Венетоклакс |
| gemop5 | L01XE06 - Дазатиниб |
| gemop6 | L01XC24 - Даратумумаб |
| gemop7 | L01XE27 - Ибрутиниб |
| gemop8 | L01XE01 - Иматиниб |
| gemop9 | L01XX45 - Карфилзомиб |
| gemop10 | L04AX04 - Леналидомид |
| gemop11 | L01BB07 - Неларабин |
| gemop12 | L01XC17 - Ниволумаб |
| gemop13 | L01XC15 - Обинутузумаб |
| gemop14 | L01XC18 - Пембролизумаб |
| gemop16 | L01XC23 - Элотузумаб |
| gemop17 | L01XC02 - Ритуксимаб |
| gemop18 | L01XC19 - Блинатумомаб |
| gemop20 | L01XE05 - Сорафениб |
| gemop21 | L01XE08 - Нилотиниб |
| gemop22 | L01XE15 - Вемурафениб |
| gemop23 | L01XE39 - Мидостаурин |
| gemop24 | L01XX50 - Иксазомиб |
| gemop25 | L04AX06 - Помалидомид |
| gemop26 | L01XE18 - Руксолитиниб |
| mt001 | доксорубицин |
| mt002 | капецитабин |
| mt003 | карбоплатин |
| mt004 | митомицин + капецитабин |
| mt005 | митомицин + фторурацил |
| mt006 | паклитаксел + карбоплатин |
| mt007 | темозоломид |
| mt008 | трастузумаб |
| mt009 | трастузумаб + пертузумаб |
| mt010 | фторурацил |
| mt011 | цетуксимаб |
| mt012 | циклофосфамид + доксорубицин + цисплатин |
| mt013 | цисплатин |
| mt014 | цисплатин + доцетаксел |
| mt015 | цисплатин + капецитабин |
| mt016 | цисплатин + фторурацил |
| mt017 | этопозид + цисплатин |
| mt018 | оксалиплатин + капецитабин |
| mt019 | гемцитабин |
| mt020 | паклитаксел |
| mt021 | пеметрексед + цисплатин |
| mt022 | пеметрексед + карбоплатин |
| mt023 | карбоплатин + фторурацил |
| mt024 | фторурацил + кальция фолинат |

**Таблица 6. Дополнительные классификационные критерии отнесения случаев лечения к КСГ**

| **Код ДКК** | **Наименования ДКК** |
| --- | --- |
| amt01 | Вориконазол (парентеральная форма) в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt02 | Даптомицин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt03 | Каспофунгин в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt04 | Линезолид в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt05 | Меропенем в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt06 | Микафунгин в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt07 | Полимиксин В в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt08 | Тедизолид в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt09 | Телаванцин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt10 | Тигециклин в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt11 | Флуконазол (парентеральная форма) в составе схем антимикотической терапии, в том числе в сочетании с антибактериальной терапией, в течение не менее 10 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt12 | Фосфомицин (парентеральная форма) в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt13 | Цефтазидим+[Авибактам] в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt14 | Цефтаролина фосамил в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| amt15 | Цефтолозан+[Тазобактам] в составе схем антибактериальной терапии, в том числе в сочетании с антимикотической терапией, в течение не менее 5 суток при наличии результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами |
| bt1 | Фокальная спастичность нижней конечности |
| bt2 | Другие показания в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности) |
| bt3 |  Назначение ботулинического токсина при сиалорее |
| derm1 | Обязательное выполнение методов физиотерапии (за исключением фототерапии) и/или применении плазмафереза |
| derm2 | Обязательное назначение как минимум одного из следующих препаратов: метотрексат, циклоспорин, ацитретин, дапсон, преднизолон, дексаметазон, изотретиноин, гризеофульвин,интраконазол, флуконазол (таблетированная форма), кетоканазол |
| derm3 | PASI >= 11 и обязательное назначение как минимум одного из следующих препаратов: метотрексат, циклоспорин, ацитретин |
| derm4 | Обязательное назначение как минимум одного из следующих препаратов: метотрексат, интерферон альфа 2b |
| derm5 | Обязательное выполнение ультрафиолетового облучения кожи не менее 8 процедур |
| derm6 | PASI >= 11 и обязательное выполнение ультрафиолетового облучения кожи не менее 8 процедур |
| derm7 | Обязательное выполнение фотодинамической терапии |
| derm8 | Обязательное выполнение ультрафиолетового облучения кожи не менее 6 процедур |
| derm9 | PASI >= 11 и обязательное выполнение ультрафиолетового облучения кожи не менее 6 процедур |
| ep1 | Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) |
| ep2 | Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии |
| ep3 | Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга |
| ftg | Обязательное выполнение трепанобиопсии/или забора крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии |
| gem | Назначение специального противоопухолевого лечения ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей (лекарственные препараты, относящиеся к ATX группе "L" - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы) |
| in | Терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов |
| inс | Терапия с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов |
| irs1 | Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно) |
| irs2 | Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев) |
| it1 | SOFA не менее 5 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более, pSOFA не менее 4 и непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более |
| it2 | Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более |
| ivf1 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) (A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона) |
| ivf2 | Проведение I этапа ЭКО: стимуляция суперовуляции |
| ivf3 | Проведение I-II этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки) |
| ivf4 | Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона); без последующей криоконсервации эмбрионов |
| ivf5 | Проведение I-III этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона); с последующей криоконсервацией эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) без переноса эмбрионов |
| ivf6 | Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); без осуществления криоконсервации эмбрионов |
| ivf7 | Проведение I-IV этапов ЭКО: стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки (A11.20.019 Получение яйцеклетки), экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов (A11.20.027 Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов; A11.20.028 Культивирование эмбриона), внутриматочное введение (перенос) эмбрионов (A11.20.030 Внутриматочное введение эмбриона); с осуществлением криоконсервации эмбрионов (A11.20.031 Криоконсервация эмбрионов) |
| kudi | Обязательное сочетание 3-х медицинских услуг: А12.28.006 "Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)", А12.28.007 "Цистометрия", A04.28.002.005 "Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| lgh1 | Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥10 см - <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥20% - < 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза. |
| lgh10 | Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥15см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh11 | Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости <30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh12 | Гигантская латеральная послеоперационная грыжа (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая). Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh2 | Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥10 - <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости <20% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза. |
| lgh3 | Большая срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот <10 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥20% - < 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза. |
| lgh4 | Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥10 см - <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥20% - < 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh5 | Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥10 - <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости <20% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh6 | Большая латеральная (подреберная, поясничная, подвздошная, боковая) послеоперационная грыжа. Латеральные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот <10 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥20% - < 30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh7 | Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥15см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh8 | Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот ≥15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости <30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| lgh9 | Гигантская срединная послеоперационная грыжа. Срединные послеоперационные грыжи шириной грыжевых ворот <15 см (по данным КТ) и соотношением объема грыжевого выпячивания к объему брюшной полости ≥30% (по данным КТ) с имплантацией эндопротеза |
| mgi | Обязательное выполнение биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований |
| olt | Состояние после перенесенной лучевой терапии |
| plt | Наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности), множественная травма и травма в нескольких областях тела |
| rb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb2cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb3 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb3cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4d12 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 12 дней |
| rb4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 14 дней |
| rb5 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5d18 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней |
| rb5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней |
| rb6 | 6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbb3 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbb4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней |
| rbb5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней |
| rbbp4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbbp5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина |
| rbbprob4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| rbbprob5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| rbbrob4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней |
| rbbrob5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней |
| rbp4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbp5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbprob4 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем |
| rbprob5 | продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем |
| rbps5 | продолжительная медицинская реабилитация (сестринский уход) (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbpt | Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней) |
| rbrob4d12 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней |
| rbrob4d14 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 14 дней |
| rbrob5d18 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 18 дней |
| rbrob5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 20 дней |
| rbs | Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации» |
| stt1 | Легкое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденные Минздравом России) |
| stt2 | Среднетяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденные Минздравом России) |
| stt3 | Тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденные Минздравом России) |
| stt4 | Крайне тяжелое течение в соответствии с классификацией COVID-19 по степени тяжести (Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденные Минздравом России) |
| stt5 | Долечивание пациента с коронавирусной инфекцией COVID-19 |
| ykur1 | Уровень курации I |
| ykur2 | Уровень курации II |
| ykur3d12 | Уровень курации III, не менее 12 дней |
| ykur4d18 | Уровень курации IV, не менее 18 дней |
| ykur3 | Уровень курации III |
| ykur4 | Уровень курации IV |