|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 37  к Тарифному соглашению  в системе ОМС РА от 29.01.2025  **Перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к КСГ (за исключением схем лекарственной терапии для оплаты медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей))\*** | |
|  | |
| Таблица 1. 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 |
| thc01 | велпатасвир + софосбувир |
| thc02 | [велпатасвир + софосбувир] + рибавирин |
| thc03 | [глекапревир + пибрентасвир] |
| thc07 | [глекапревир + пибрентасвир] + софосбувир |
| thc08 | [глекапревир + пибрентасвир] + софосбувир + рибавирин |
| thc09 | [гразопревир + элбасвир] |
| thc10 | [гразопревир + элбасвир] + рибавирин |
| thc11 | [гразопревир + элбасвир] + софосбувир |
| thc12 | [гразопревир + элбасвир] + софосбувир + рибавирин |
| thc15 | даклатасвир + нарлапревир + ритонавир |
| thc16 | даклатасвир + софосбувир |
| thc17 | даклатасвир + софосбувир + рибавирин |
| thc18 | нарлапревир + ритонавир + софосбувир |
| thbd1 | булевиртид |
| thbd2 | булевиртид + пэгинтерферон альфа-2a |
| 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 |
| gsh001 | Абатацепт |
| gsh002 | Абатацепт |
| gsh003 | Абатацепт |
| gsh004 | Абатацепт |
| gsh005 | Абатацепт |
| gsh006 | Адалимумаб |
| gsh007 | Адалимумаб |
| gsh008 | Адалимумаб |
| gsh009 | Алирокумаб |
| gsh010 | Алирокумаб |
| gsh011 | Алирокумаб |
| gsh012 | Анакинра |
| gsh013 | Анакинра |
| gsh015 | Анакинра |
| gsh017 | Анакинра |
| gsh019 | Анакинра |
| gsh021 | Анакинра |
| gsh023 | Анакинра |
| gsh025 | Анакинра |
| gsh027 | Анакинра |
| gsh028 | Апремиласт |
| gsh029 | Апремиласт |
| gsh030 | Барицитиниб |
| gsh031 | Барицитиниб |
| gsh032 | Белимумаб |
| gsh033 | Бенрализумаб |
| gsh034 | Ведолизумаб |
| gsh035 | Голимумаб |
| gsh036 | Голимумаб |
| gsh037 | Голимумаб |
| gsh038 | Гуселькумаб |
| gsh039 | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| gsh040 | Деносумаб |
| gsh041 | Дупилумаб |  |  |
| gsh042 | Дупилумаб |  |  |
| gsh043 | Иксекизумаб |  |  |
| gsh051 | Канакинумаб |  |  |
| gsh052 | Канакинумаб |  |  |
| gsh053 | Канакинумаб |  |  |
| gsh054 | Канакинумаб |  |  |
| gsh055 | Канакинумаб |  |  |
| gsh056 | Канакинумаб |  |  |
| gsh057 | Канакинумаб |  |  |
| gsh058 | Канакинумаб |  |  |
| gsh059 | Канакинумаб |  |  |
| gsh060 | Канакинумаб |  |  |
| gsh061 | Канакинумаб |  |  |
| gsh062 | Канакинумаб |  |  |
| gsh063 | Левилимаб |  |  |
| gsh067 | Нетакимаб |  |  |
| gsh070 | Олокизумаб |  |  |
| gsh071 | Омализумаб |  |  |
| gsh072 | Омализумаб |  |  |
| gsh073 | Омализумаб |  |  |
| gsh074 | Омализумаб |  |  |
| gsh075 | Омализумаб |  |  |
| gsh076 | Омализумаб |  |  |
| gsh077 | Омализумаб |  |  |
| gsh078 | Омализумаб |  |  |
| gsh079 | Омализумаб |  |  |
| gsh080 | Омализумаб |  |  |
| gsh081 | Омализумаб |  |  |
| gsh082 | Омализумаб |  |  |
| gsh083 | Омализумаб |  |  |
| gsh084 | Омализумаб |  |  |
| gsh085 | Омализумаб |  |  |
| gsh086 | Омализумаб |  |  |
| gsh087 | Реслизумаб |  |  |
| gsh088 | Рисанкизумаб |  |  |
| gsh089 | Ритуксимаб |  |  |
| gsh090 | Ритуксимаб |  |  |
| gsh092 | Сарилумаб |  |  |
| gsh093 | Сарилумаб |  |  |
| gsh094 | Секукинумаб |  |  |
| gsh095 | Секукинумаб |  |  |
| gsh096 | Секукинумаб |  |  |
| gsh097 | Секукинумаб |  |  |
| gsh098 | Секукинумаб |  |  |
| gsh099 | Секукинумаб |  |  |
| gsh100 | Тофацитиниб |  |  |
| gsh101 | Тофацитиниб |  |  |
| gsh102 | Тоцилизумаб |  |  |
| gsh103 | Тоцилизумаб |  |  |
| gsh104 | Тоцилизумаб |  |  |
| gsh105 | Тоцилизумаб |  |  |
| gsh106 | Тоцилизумаб |  |  |
| gsh107 | Упадацитиниб |  |  |
| gsh108 | Упадацитиниб |  |  |
| gsh109 | Устекинумаб |  |  |
| gsh110 | Устекинумаб |  |  |
| gsh111 | Устекинумаб |  |  |
| gsh112 | Цертолизумаба пэгол |  |  |
| gsh113 | Цертолизумаба пэгол |  |  |
| gsh114 | Эволокумаб |  |  |
| gsh115 | Эволокумаб |  |  |
| gsh116 | Этанерцепт |  |  |
| gsh117 | Этанерцепт |  |  |
| gsh118 | Этанерцепт |  |  |
| gsh119 | Этанерцепт |  |  |
| gsh120 | Этанерцепт |  |  |
| gsh121 | Этанерцепт |  |  |
| gsh122 | Анакинра |  |  |
| gsh123 | Анакинра |  |  |
| gsh124 | Анакинра |  |  |
| gsh125 | Анакинра |  |  |
| gsh126 | Анакинра |  |  |
| gsh127 | Анакинра |  |  |
| gsh128 | Анакинра |  |  |
| gsh129 | Анакинра |  |  |
| gsh130 | Анакинра |  |  |
| gsh131 | Анакинра |  |  |
| gsh132 | Анакинра |  |  |
| gsh133 | Анакинра |  |  |
| gsh134 | Анакинра |  |  |
| gsh135 | Анакинра |  |  |
| gsh136 | Анакинра |  |  |
| gsh137 | Анакинра |  |  |
| gsh138 | Анакинра |  |  |
| gsh139 | Анакинра |  |  |
| gsh140 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh141 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh142 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh143 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh144 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh145 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh146 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh147 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh148 | Инфликсимаб |  |  |
| gsh149 | Инфликсимаб |  | Инфликсимаб |
| gsh150 | Инфликсимаб |  | Инфликсимаб |
| gsh151 | Инфликсимаб |  | Инфликсимаб |
| gsh152 | Нинтеданиб |  | Инфликсимаб |
| gsh153 | Нинтеданиб |  | Инфликсимаб |
| gsh154 | Тофацитиниб |  |  |
| gsh155 | Меполизумаб |  |  |
| gsh156 | Меполизумаб |  |  |
| gsh157 | Меполизумаб |  |  |
| gsh159 | Лефлуномид |  |  |
| gsh160 | Лефлуномид |  |  |
| gsh165 | Фактор роста эпидермальный |  |  |
| gsh166 | Фактор роста эпидермальный |  |  |
| gsh167 | Экулизумаб |  |  |
| gsh168 | Экулизумаб |  |  |
| gsh169 | Экулизумаб |  |  |
| gsh170 | Экулизумаб |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица 2. Дополнительные классификационные критерии отнесения случаев лечения к КСГ | | |
| Код ДКК | Наименования ДКК | Случаи применения 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 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных 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 |
| amt16 | Цефепим+[Сульбактам] 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 | Применение ботулинического токсина |
| 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 | Лечение дерматозов |
| 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) | Диагностика эпилепсии |
| 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 | Проведение иммунофенотипирования при онкогематологических заболеваниях |
| gem | Назначение специального противоопухолевого лечения ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей (лекарственные препараты, относящиеся к ATX группе «L» - противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы) | Лекарственная терапия при ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей |
| in | Терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов |
| inc | 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) | Иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции |
| 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 | Синдром органной дисфункции |
| it2 | Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более | Длительное непрерывное проведение искусственной вентиляции легких |
| ivf1 | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) (A11.20.030.001 Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона) | Проведение ЭКО |
| 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 | Диагностика при наличии симптомов, относящихся к мочевыделительной системе |
| mgi | Обязательное выполнение биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований | Проведение диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований |
| 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. | Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке 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 | Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке 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 |
| 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 | Хирургическое лечение больших и гигантских послеоперационных грыж брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом на брюшной стенке 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 |
| olt | Состояние после перенесенной лучевой терапии | Лучевые повреждения |
| 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 | Политравма |
| rb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | Медицинская реабилитация |
| rb3 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb6 | 6 баллов 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 |
| rb5d18 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней |
| rb5d20 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней |
| rbb2 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина | Медицинская реабилитация с применением 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 | Медицинская реабилитация с применением роботизированных систем и 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) | Продолжительная медицинская реабилитация |
| 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 | Продолжительная медицинская реабилитация 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) | Продолжительная медицинская реабилитация |
| rbrob4d12 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней | Медицинская реабилитация с применением роботизированных систем |
| 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 |
| rbpt | Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней) | Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга |
| rb2cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 |
| rb3cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb4cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rb5cov | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) |
| rbs | Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации» | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |
| ykur1 | Уровень курации I | Медицинская реабилитация |
| 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 |
| 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) | Лечение пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 |
| 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 | Долечивание пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию COVID-19 |
| ykur1 | Уровень курации I | Медицинская реабилитация |
| 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 |
| surf | Использование лекарственных препаратов группы ATX «Сурфактанты легочные» (код группы ATX R07AA) | Неонатология |
| icv1 | Ранибизумаб | Лечение офтальмологических заболеваний |
| icv2 | Бролуцизумаб |
| icv3 | Афлиберцепт |
| icv4 | Дексаметазон |
| subrv | Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата (без стоимости лекарственного препарата), проводимая на одном глазу |
| upst1 | Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | Сердечно-сосудистая хирургия |
| upst2 | Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) |
| upst3 | Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) |
| dosut | Оказание медицинской помощи в стационарном отделении скорой медицинской помощи продолжительностью не более 24 часов | Досуточная диагностическая госпитализация |
| ykur3bd12d21 | Уровень курации III, не менее 12 дней, назначение ботулинического токсина | Медицинская реабилитация |
| ykur3brobd12d21 | Уровень курации III, не менее 12 дней, с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| ykur3d12d21 | Уровень курации III, не менее 12 дней |
| ykur3robd12d21 | Уровень курации III, не менее 12 дней, с применением роботизированных систем |
| ykur4bd12d21 | Уровень курации IV, не менее 12 дней, назначение ботулинического токсина |
| ykur4brobd12d21 | Уровень курации IV, не менее 12 дней, с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина |
| ykur4d12d21 | Уровень курации IV, не менее 12 дней |
| ykur4robd12d21 | Уровень курации IV, не менее 12 дней, с применением роботизированных систем |
| rbtcs45d18 | Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая навигационная под контролем электромиографии (не менее 12 сеансов), в сочетании с тренировками с биологической обратной связью по подографическим показателям, тренировками с биологической обратной связью по опорной реакции, коррекцией нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий, высокоинтенсивной лазерной терапии и лечебной физкультурой с использованием тренажера у пациентов с размозжением и травматической ампутацией нижних конечностей, полученных при боевой травме, после протезирования и имеющие навыки ходьбы на протезе, с оценкой функциональных рушений по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 4-5 баллов (не менее 18 дней). Дополнительно к транскраниальной магнитной стимуляции обязательное сочетание не менее 5 медицинских услуг: A13.29.003 "Клинико-психологическая адаптация" A17.24.001 "Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы", A19.03.003.015 "Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей", A19.23.004 "Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий", А19.30.011 "Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции" | Медицинская реабилитация |
| rbbrobсst4d17 | Комплексная медицинская реабилитация с использованием роботизированного программно-аппаратного комплекса, проведением чрезкожной электростимуляции спинного мозга, внутридетрузорным введением ботулинического токсина типа А-гемагглютинину комплекса для восстановления функции нижних мочевыводящих путей у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 4 балла (не менее 17 дней). Обязательное выполнение медицинских услуг: A03.28.001 Цистоскопия (с введением ботулотоксина); A17.23.003 Электронейростимуляция спинного мозга (ЧЭСММ); A19.03.001.003 Роботизированная механотерапия при травме позвоночника; A17.24.011 Электростимуляция двигательных нервов; A19.03.004.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга; A19.30.012 Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем | Медицинская реабилитация |
| rbbrobсst5d17 | Комплексная медицинская реабилитация с использованием роботизированного программно-аппаратного комплекса, проведением чрезкожной электростимуляции спинного мозга, внутридетрузорным введением ботулинического токсина типа А-гемагглютинину комплекса для восстановления функции нижних мочевыводящих путей у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 5 баллов (не менее 17 дней). Обязательное выполнение медицинских услуг: A03.28.001 Цистоскопия (с введением ботулотоксина); A17.23.003 Электронейростимуляция спинного мозга (ЧЭСММ); A19.03.001.003 Роботизированная механотерапия при травме позвоночника; A17.24.011 Электростимуляция двигательных нервов; A19.03.004.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга; A19.30.012 Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем | Медицинская реабилитация |
| enmg1 | Обязательное выполнение исследований: ЭНМГ стимуляционная (A05.02.001.003), КТ органов средостения (A06.09.005), антитела к рецептору ацетилхолина (кровь) (A12.06.074). Дополнительное выполнение исследований с целью дифференциального диагноза: ЭНМГ игольчатая (A05.02.001.011), МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001). | Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний |
| enmg2 | Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), прицельное исследование зрительных нервов (специальный режим МРТ), оптическая когерентная томография глаз, олигоклональные антитела (кровь+ЦСЖ). |
| enmg3 | Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), оптическая когерентная томография, антитела к аквапорину-4 (кровь, рНИФ с клеточной презентацией антигена). Дополнительное выполнение исследований с целью дифференциального диагноза: прицельное исследование зрительных нервов (специальный режим МРТ). |
| enmg4 | Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), антитела к аквапорину-4 (кровь, рНИФ с клеточной презентацией антигена), оптическая когерентная томография, олигоклональные антитела (кровь+ЦСЖ). Дополнительное выполнение исследований с целью дифференциального диагноза: прицельное исследование зрительных нервов (специальный режим МРТ). |
| enmg5 | Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), выявление симптома центральной вены (специальный режим МРТ), прицельное исследование зрительных нервов (специальный режим МРТ), олигоклональные антитела (кровь+ЦСЖ). |
| enmg6 | Обязательное выполнение исследований: ЭНМГ игольчатая (A05.02.001.011), ЭНМГ стимуляционная (A05.02.001.003), люмбальная пункция (A11.23.001), лабораторная диагностика ликвора (A12.23.004), антитела к ганглиозидам (кровь). Дополнительное выполнение исследований с целью дифференциального диагноза: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), УЗИ нервов (A04.24.001). |
| enmg7 | Обязательное выполнение исследований: люмбальная пункция (A11.23.001), М-градиент, ЭНМГ игольчатая (A05.02.001.011), ЭНМГ стимуляционная (A05.02.001.003), УЗИ нервов (A04.24.001), МРТ сплетений. Дополнительное выполнение исследований с целью дифференциального диагноза: антитела к ганглиозидам (кровь), гомоцистеин в крови (A09.05.214), МРТ спинного мозга (A05.23.009.010), антинейрональные антитела, денситометрия, консультация эндокринолога (B01.058.001). |
| enmg8 | Возраст пациента от 18 до 45 лет. Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга 3 Тесла с введением контраста для визуализации сосудистой стенки при подозрении на первичный васкулит ЦНС (A05.23.009.001), МРТ головного мозга в режимах T1 Fat-sat и ipad, для визуализации диссекции брахиоцефальных и интракраниальных артерий, Транскраниальная допплерография с введением контраста и эмболодетекцией («бабл-тест») (A04.12.001.007), генетические маркеры тромбофилии (мутации в гене II, V,VII,XII факторов свертывания), полицитемии (мутация в гене JAK-2) (A27.05.061), кровь на факторы свертывания (II,V,VII,VIII,XII факторы, активность фактора фон Виллебранда), гомоцистеин (A09.05.214), исследование агрегации тромбоцитов (A12.05.017), антитела к кардиолипину IgG, IgM (A12.06.029), антитела к бета-2 гликопротеину IgG и IgM (A12.06.051), волчаночный антикоагулянт, кровь на лактат (A09.05.207)/пируват до и после нагрузки, КФК (A09.05.043), МР-спектроскопия (A05.23.009.009) – при подозрении на митохондриальную лейкоэнцефалопатию. |
| enmg9 | Возраст пациента от 18 до 45 лет. Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга 3 Тесла с введением контраста для визуализации сосудистой стенки при подозрении на первичный васкулит ЦНС, МРТ головного мозга в режимах T1 Fat-sat и ipad, для визуализации диссекции брахиоцефальных и интракраниальных артерий, КТ-перфузия с «диакарбовой пробой» (для уточнения церебро-васкулярного резерва, при рассмотрении вопроса установки ЭИКМА), маркеры системных аутоиммунных заболеваний, С-реактивный белок (A09.05.009), ревматоидный фактор (A12.06.019), антитела к двуспиральной ДНК (A12.06.010.001), АНФ иммуноблот, компоненты комплемента С3 (A09.05.075.001), С4 (A09.05.075.002), антинуклеарные антитела (профиль 1) к nRNP, Sm,SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, Jo-1, Cenp B, PCNA, нуклеосомам, гистономам, рибосомальному протеину Р (иммуноблот), кровь на лактат(A09.05.207)/пируват до и после нагрузки, КФК (A09.05.043), МР-спектроскопия (A05.23.009.009) – при подозрении на митохондриальную лейкоэнцефалопатию , антинейрональные антитела IgG, паранеопластический профиль 1 ( Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Paraneoplastic Syndrome Antibody Panel) в крови и ЦСЖ. |
| enmg10 | Возраст пациента от 18 до 45 лет. Обязательное выполнение исследований: МРТ головного мозга с контрастированием (A05.23.009.001), МРТ спинного мозга с контрастированием (A05.23.009.011), антинейрональные антитела (кровь+ЦСЖ), антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (кровь+ЦСЖ), антитела к GAD (кровь+ЦСЖ), олигоклональные антитела (кровь+ЦСЖ). |
| plazm4orit5 | Обязательное выполнение не менее 4 услуг A18.05.001 «Плазмаферез» и нахождение в отделении (палате, блоке) реанимации и интенсивной терапии на протяжении не менее 5 дней |
| img | Обязательное проведение внутривенной высокодозной иммунотерапии лекарственными препаратами иммуноглобулина человека нормального |