



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«15» августа 2016 г.

№ 310-пп

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 08 февраля 2016 года № 31-пп

В связи с уточнением сведений, содержащихся в нормативных правовых актах Белгородской области, Правительство Белгородской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Белгородской области от 08 февраля 2016 года № 31-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год»:

– пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год стоимостью 17 317 900 100 (семнадцать миллиардов триста семнадцать миллионов девятьсот тысяч сто) рублей, включающую территориальную программу обязательного медицинского страхования стоимостью 13 130 000 100 (тринадцать миллиардов сто тридцать миллионов сто) рублей, из которых 5 161 560 000 (пять миллиардов сто шестьдесят один миллион пятьсот шестьдесят тысяч) рублей - средства областного бюджета на обязательное страхование неработающего населения.»;

в территориальную программу государственных гарантий оказания жителям Белгородской области медицинской помощи на 2016 год (далее - Программа), утвержденную в пункте 1 названного постановления:

– абзацы двенадцатый, тринадцатый подраздела 4 раздела VI «Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы» Программы изложить в следующей редакции:

«– гражданам, имеющим право на государственное социальное обеспечение в виде набора социальных услуг и не отказавшимся от обеспечения лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, специализированными

продуктами лечебного питания для детей–инвалидов, в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению комиссий медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724–р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2016 год, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи»;

– гражданам, страдающим гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей лекарственными препаратами, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724–р, и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 года № 1155 «О закупках лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей»;

– абзац четырнадцатый подраздела 7 раздела VI «Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы» Программы исключить;

– абзац шестнадцатый подраздела 7 раздела VI «Порядок и условия оказания медицинской помощи жителям области без взимания с них платы» Программы изложить в следующей редакции:

«Сроки ожидания:

- оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- оказания медицинской помощи на дому не должны превышать 4 часов с момента регистрации вызова;

- оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

- приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

- проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

- проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.»;

– таблицы 2, 2.1, 3, 4 раздела VIII «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

– пункт 42 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы исключить;

– пункты 43-58 раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы считать пунктами 42-57 соответственно;

– дополнить подраздел «Федеральные учреждения» раздела IX «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС» Программы пунктом 58 следующего содержания:

«58. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть – 31 Федеральной службы исполнения наказаний России» (ФСИН России)»;

– раздел X «Перечень казенных учреждений, финансируемых из бюджетов всех уровней, бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, получающих субсидии из бюджетов всех уровней» Программы изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

– раздел XI «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой и стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов» Программы изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

– раздел XIV «Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций» Программы изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

– подраздел II раздела XVII «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Белгородской области» Программы изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Губернатор
Белгородской области



Е. Савченко

**Приложение №1
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 15 августа № 310-пп
2016г.**

VIII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Таблица 2

| Виды медицинской помощи | Плановые показатели на 2015 год | Федеральные нормативы на 2016 год | Плановые показатели на 2016 год |
|--|--|--|--|
| СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ | | | |
| Число вызовов на 1 жителя | 0,318 | | 0,318 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 0,318 | 0,300 | 0,300 |
| АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ | | | |
| Количество обращений по поводу заболеваний на 1 жителя | 2,021 | 2,18 | 2,171 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 1,790 | 1,98 | 1,94 |
| Количество посещений с профилактической целью на 1 жителя | 3,308 | 2,95 | 3,113 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 2,957 | 2,35 | 2,75 |
| Количество посещений по неотложной медицинской помощи на 1 жителя | 0,500 | 0,56 | 0,56 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 0,500 | 0,56 | 0,56 |
| СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ | | | |
| Число госпитализаций на 1 жителя | 0,193 | 0,19314 | 0,1871 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 0,17127 | 0,17214 | 0,171 |
| Паллиативная помощь (койко-дни на 1 жителя (с 2016 года с сестринским уходом)) | 0,067 | 0,092 | 0,1027 |

| Виды медицинской помощи | Плановые показатели на 2015 год | Федеральные нормативы на 2016 год | Плановые показатели на 2016 год |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Средний норматив длительности госпитализации, всего | 12,3 | 11,9 | 12,2 |
| по территориальной программе ОМС | 10,6 | 9,2 | 10,1 |
| ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ | | | |
| Число госпитализаций в дневных стационарах на 1 жителя | 0,0605 | 0,064 | 0,0618 |
| в т.ч. по территориальной программе ОМС (на 1 застрахованного) | 0,0586 | 0,060 | 0,060 |

Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи

Таблица 2.1

| Виды медицинской помощи | В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо) | | За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя) | |
|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | Плановые показатели 2015 года | Плановые показатели 2016 года | Плановые показатели 2015 года | Плановые показатели 2016 года |
| АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ | | | | |
| Количество обращений по поводу заболеваний | 1,790 | 1,888 | 0,231 | 0,231 |
| 1 уровень | 1,109 | 1,136 | 0,053 | 0,048 |
| 2 уровень | 0,537 | 0,658 | 0,050 | 0,041 |
| 3 уровень | 0,149 | 0,146 | 0,128 | 0,142 |
| Количество посещений с профилактической целью | 2,957 | 2,899 | 0,351 | 0,363 |
| 1 уровень | 1,828 | 1,465 | 0,110 | 0,128 |
| 2 уровень | 0,806 | 1,006 | 0,93 | 0,098 |
| 3 уровень | 0,323 | 0,279 | 0,148 | 0,137 |
| Количество посещений по неотложной медицинской помощи | 0,500 | 0,560 | | |
| 1 уровень | 0,275 | 0,278 | | |
| 2 уровень | 0,176 | 0,228 | | |
| 3 уровень | 0,049 | 0,054 | | |
| СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ | | | | |
| Число госпитализаций | 0,17127 | 0,171 | 0,0227 | 0,0161 |
| 1 уровень | 0,0382 | 0,0317 | 0,003 | 0,00041 |

| Виды медицинской помощи | В рамках ОМС (на 1 застрахованное лицо) | | За счет средств консолидированного бюджета (на 1 жителя) | |
|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | Плановые показатели 2015 года | Плановые показатели 2016 года | Плановые показатели 2015 года | Плановые показатели 2016 года |
| 2 уровень | 0,0624 | 0,0642 | 0,0055 | 0,00099 |
| 3 уровень | 0,07067 | 0,075 | 0,0142 | 0,0147 |
| ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ | | | | |
| Число койко-дней на 1 жителя | | | 0,067 | 0,1027 |
| 1 уровень | | | 0,036 | 0,0657 |
| 2 уровень | | | 0,023 | 0,0276 |
| 3 уровень | | | 0,008 | 0,0094 |
| ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ ВСЕХ ТИПОВ | | | | |
| Количество госпитализаций в дневных стационарах | 0,06 | 0,06 | 0,0018 | 0,0018 |
| 1 уровень | 0,032 | 0,03 | 0,0004 | 0,0004 |
| 2 уровень | 0,02 | 0,021 | 0,0002 | 0,0002 |
| 3 уровень | 0,008 | 0,009 | 0,0012 | 0,0012 |

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям Белгородской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Таблица 3

| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | № стр | Утвержденная стоимость территориальной программы на 2016 год | |
|--|------------------|---|--|
| | | Всего (тыс. руб.) | На 1 жителя (1 застр. лицо в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма стр. 02+03), в том числе: | 01 | 17 317 900,1 | 11 144,5 |
| I. Средства консолидированного бюджета Белгородской области* | 02 | 4 187 900,0 | 2 705,6 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма стр. 04 +08) | 03 | 13 130 000,1 | 8 438,9 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма стр. 05+06+07), в том числе: | 04 | 13 130 000,1 | 8 438,9 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС | 05 | 13 130 000,1 | 8 438,9 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | | |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | | |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Белгородской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе: | 08 | | |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | | |
| 2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Белгородской области в бюджет территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включённых в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 | | |

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания жителям
Белгородской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год**

Таблица 4

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стандартные Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Белгородской области, в том числе * | 01 | | | | 2 626,3 | | 4 065 127 | | 23,5 | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включененная в территориальную программу ОМС, в том числе | 02 | вызов | 0,018 | 1 747,7 | 31,5 | | 48 693,0 | | | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|--|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | вызов | 0,018 | 901,6 | 16,2 | | 25 120,0 | | | |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе | 04 | посещение с профилактическими и иными целями | 0,363 | 388,4 | 141,0 | | 218 229,5 | | | |
| | 05 | обращение | 0,231 | 1 112,0 | 256,9 | | 397 598,0 | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 06 | посещение с профилактическими и иными целями | | | | | | | | |
| | 07 | обращение | | | | | | | | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-----------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 08 | случай госпитализации | 0,0161 | 60 696,5 | 977,2 | | 1 512 574,2 | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 09 | случай госпитализации | | | | | | | | |
| 4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе | 10 | случай лечения | 0,0018 | 11 241,4 | 20,2 | | 31 319,9 | | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 11 | случай лечения | | | | | | | | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-----------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 5. Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко/день | 0,1027 | 1485,8 | 152,6 | X | 236 188,2 | X | X | |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 | | X | X | 888,3 | X | 1 375 011,2 | X | X | |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Белгородской области | 14 | случай госпитализации | 0 | 0 | 158,6 | X | 245 553,0 | X | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|-----------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| II. Средства бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **: в том числе на приобретение | 15 | | X | X | 79,3 | X | 122 773,0 | X | 0,7 | |
| — санитарного транспорта | 16 | | X | X | | X | | X | X | |
| — КТ | 17 | | X | X | | X | | X | X | |
| — МРТ | 18 | | X | X | | X | | X | X | |
| — иного медицинского оборудования | 19 | | X | X | 79,3 | X | 122 773,0 | X | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|-----------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | | | | | 8438,9 | X | 13 130 000,1 | 75,8 | |
| – скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32) | 21 | вызов | 0,300 | 1747,7 | X | 524,3 | X | 815 772,4 | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоймость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|-------------|-------------------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|---|
| | | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| – медицинская помощь в амбулаторных условиях | Сумма строк | 29.1 + 34.1 | 22.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,75 | 358,7 | X | 986,4 | X | 1 534 776,9 | X |
| | | 29.2 + 34.2 | 22.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 459,2 | X | 257,15 | X | 400 097,1 | X |
| | | 29.3 + 34.3 | 22.3 | обращение | 1,94 | 1005 | X | 1950,8 8 | X | 3 035 354,3 | X |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стандартные программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-----------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| – специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе | 23 | случай госпитализации | 0,171 | 22815,3 | X | 3901,4 2 | X | 6 070 180,4 | X | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1) | 23.1 | койко/день | 0,066 | 1573,2 | X | 103,83 | X | 161548,1 | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2) | 23.2 | случай госпитализации | 0,00238 | 137508,4 | X | 327,27 | X | 509196,1 | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|---|----------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| – медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36) | 24 | случай лечения | 0,06 | 11430 | X | 685,8 | X | 1 067 029,4 | X | |
| – паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37) | 25 | койко/день | | | X | | X | | X | |
| – затраты на АУП в сфере ОМС **** | 26 | | X | X | X | 132,92 | X | 206 789,6 | X | |
| Из строки 20. 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 27 | | X | X | X | 8 305,9 8 | X | 12 923 210,5 | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|--|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| – скорая медицинская помощь | 28 | вызов | 0,300 | 1747,7 | X | 524,3 | X | 815772,4 | X | |
| – медицинская помощь в амбулаторных условиях | 29.1 | посещение с профилактическими и иными целями | 2,75 | 358,7 | X | 986,4 | X | 1 534 776,9 | X | |
| | 29.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,56 | 459,2 | X | 257,15 | X | 400 097,1 | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стандартные программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-----------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | 29.3 | обращение | 1,94 | 1005 | X | 1950,8 8 | X | 3 035 354,3 | X | |
| – специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 30 | случай госпитализации | 0,171 | 22815,3 | X | 3901,4 2 | X | 6 070 180,4 | X | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 30.1 | койко/день | 0,066 | 1573,2 | X | 103,83 | X | 161 548,1 | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 30.2 | случай госпитализации | 0,00238 | 137508,4 | X | 327,27 | X | 509 196,1 | X | |
| – медицинская помощь в условиях дневного стационара | 31 | случай лечения | 0,06 | 11430 | X | 685,8 | X | 1 067 029,4 | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стандартные программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|--|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | | | X | X | X | X | X | X | X | |
| – скорая медицинская помощь | 32 | вызов | | | X | | X | | X | |
| медицинская помощь в амбулаторных условиях | 34.1 | посещение с профилактическими и иными целями | | | X | | X | | X | |
| | 34.2 | посещение по неотложной медицин- | | | X | | X | | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-----------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | | ской помощи | | | | | | | | |
| | 34.3 | обращение | | | X | | X | | X | |
| – специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе | 35 | случай госпитализации | | | X | | X | | X | |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 35.1 | койко/день | | | X | | X | | X | |
| высокотехнологичная медицинская помощь | 35.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X | |

| Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объемов медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы | | Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения | | В % к итогу | |
|--|----------|-------------------|--|---|--|---------------------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | | | рублей | | тыс. рублей | | | |
| | | | | | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | за счет средств бюджета Белгородской области | за счет средств ОМС | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| – медицинская помощь в условиях дневного стационара | 36 | случай лечения | | | X | | X | | X | |
| – паллиативная медицинская помощь | 37 | койко/день | | | X | | X | | X | |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 15 +20) | 38 | | X | X | 2 705,6 | 8 438,9 | 4 187 900 | 13 130 000,1 | 100 | |

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Белгородской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** Указываются средства консолидированного бюджета Белгородской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС

**** Затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховой медицинской организации



Приложение № 2
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 15 августа № 310-пп
2016г.

X. Перечень казенных учреждений, финансируемых из бюджетов всех уровней, бюджетных (автономных) учреждений здравоохранения, получающих субсидии из бюджетов всех уровней

Медицинские организации, финансируемые из областного бюджета

1. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войн».
2. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная клиническая больница им. Е.Н.Павловского».
3. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородская областная клиническая психоневрологическая больница».
4. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Мандровская психиатрическая больница».
5. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Грайворонская психиатрическая больница».
6. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер».
7. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Старооскольская туберкулезная больница».
8. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Шебекинский противотуберкулезный диспансер».
9. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Губкинский противотуберкулезный диспансер».
10. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно–венерологический диспансер».
11. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский кожно–венерологический диспансер».
12. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер».
13. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Старооскольский наркологический диспансер».
14. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Областной центр медицинской профилактики».

15. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородская областная станция переливания крови».
16. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови г. Старый Оскол».
17. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Новооскольская станция переливания крови».
18. Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красиво».
19. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный санаторий п. Ивня».
20. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Санаторий для детей с родителями».
21. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский санаторий г. Грайворон».
22. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Белгородский дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики».
23. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями».
24. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское бюро судебно–медицинской экспертизы».
25. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Белгородское областное патологоанатомическое бюро».
26. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».
27. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Территориальный центр медицины катастроф Белгородской области».
28. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа «Медицинский информационно–аналитический центр».
29. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств».
30. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дезинфекционная станция в г. Белгород».
31. Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский санаторий «Надежда».
32. Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской профилактики города Старого Оскола».

**Медицинские структурные подразделения, финансируемые
из областных и местных бюджетов**

Дома сестринского ухода (отделения).

Отделения переливания крови.



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 15 августа № 310-пп
2016г.

XI. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания скорой и стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов

Таблица 5

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H2–гистаминовых рецепторов | ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|--|
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно–кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно–кишечного тракта | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения; таблетки |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03B | препараты белладонны | | |
| A03BA | алкалоиды белладонны, третичные амины | атропин | капли глазные; раствор для инъекций |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно–кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно–кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---------------------------------------|--|
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3–рецепторов | ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезокси холевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицерризиновая кислота | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|--|
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно–кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно–кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасала–зин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобак–терии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---|---|
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно–инженерный) | раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин–изофан (человеческий генно–инженерный) | суспензия для подкожного введения |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | сuspензия для подкожного введения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно–инженерный) | сuspензия для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек + инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | сuspензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| | | гликлазид | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| A10BG | тиазолидиндионы | росиглита–зон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы–4 (ДПП–4) | алоглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | вилдаглиптин | таблетки |
| | | линаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саксаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | дапаглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки |
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|---|
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стероиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты | агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | велаглюказа альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| | | идурсуль–фаза имиглюце–раза ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | миглустат нитизинон сапроптеприн тиоктовая кислота | капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | антиромботические средства | | |
| B01A | антиромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AD | ферментные препараты | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | проурукиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | дабигатрана этексилат | капсулы |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | |
| B02AA | аминокислоты | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02AB | ингибиторы протеиназ плазмы | апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин К | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BC | местные гемостатики | фибриноген + тромбин | губка |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибitorный коагулянтный комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | | нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | октоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертыва–ния крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фактор свертыва–ния крови VIII | лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) |
| | | фактор свертыва–ния крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | факторы свертыва–ния крови II, VII, IX, X в комбинации (протром–биновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|--|
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида–сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения |
| | | железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпoэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпoэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|--|
| | | | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| B05 | кровезаменители и перфузионные растворы | | |
| B05A | кровь и препараты крови | | |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови | альбумин человека | раствор для инфузий |
| | | гидроксизтилкрахмал | раствор для инфузий |
| | | декстрран | раствор для инфузий |
| | | желатин | раствор для инфузий |
| B05B | растворы для внутривенного введения | | |
| B05BA | растворы для парентерального питания | жировые эмульсии для парентерального питания | эмulsionия для инфузий |
| B05BB | растворы, влияющие на водно–электролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| | | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---------------------|
| | | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| | | натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + | раствор для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим действием | маннитол | раствор для инфузий |
| B05C | ирригационные растворы | | |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы для перitoneального диализа | растворы для перitoneального диализа | |
| B05X | добавки к растворам для внутривенного введения | | |
| B05XA | растворы электролитов | калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения |
| | | магния сульфат | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| | | натрия хлорид | раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C | сердечно–сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоцин | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C01BB | антиаритмические препараты, класс IB | лидокаин | гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------|---|
| | | | раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафе-нон | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| | | допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| | | норэpineфрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| | | эpineфрин | раствор для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| C01CX | другие кардиотонические средства | левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбида мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мельдоний | капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций |
| C02 | антигипертензивные средства | | |
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа–адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | бозентан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлортиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C04 | периферические вазодилататоры | | |
| C04A | периферические вазодилататоры | | |
| C04AD | производные пурина | пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций |
| C07 | бета–адреноблокаторы | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| C07 | бета–адреноблокаторы | | |
| C07A | бета–адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета–адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | сotalол | таблетки |
| C07AB | селективные бета–адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа– и бета–адреноблокаторы | карведилол | таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|---|
| | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин–ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ–КоА–редуктазы | аторвастатин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | симвастатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D03 | препараты для лечения ран и язв | | |
| D03A | препараты, способствующие нормальному рубцеванию | | |
| D03AX | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--|--|
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро–пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |
| D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| D08AG | препараты йода | повидон–йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| | | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения |
| | | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов | пимекролимус | крем для наружного применения |
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотримазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02A | утеротонизирующие препараты | | |
| G02AB | алкалоиды спорынья | метилэрго-метрин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| G02AD | простагландины | динопростон | гель интрацервикальный |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | мизопростол | таблетки |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | раствор для внутривенного введения; таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в гинекологии | атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функций половых органов | | |
| G03A | гормональные контрацептивы системного действия | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3–оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C | эстрогены | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прегн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прогнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения |
| | | кориформитропин альфа | раствор для под кожного введения |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; раствор для под кожного введения |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | таблетки |
| G03H | антиандrogenы | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа–адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| | | | капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон–5–альфа–редуктазы | финастерида | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные |
| | | терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид | лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин–рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| | | цетрорепликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| H02 | кортикостероиды системного действия | | |
| H02A | кортикостероиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюкокортикоиды | бетаметазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; сuspензия для инъекций |
| | | гидрокортизон | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionия для наружного применения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | | дексаметазон метилпреднизолон преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| H04 | гормоны поджелудочной железы | | |
| H04A | гормоны, расщепляющие гликоген | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05A | паратиреоидные гормоны и их аналоги | | |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги | терипартид | раствор для подкожного введения |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | капсулы; раствор для внутривенного введения |
| | | цинакалцет | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета–лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------|--|
| | | ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета–лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| | | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета–лактамазам | оксациллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета–лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета–лактамные антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины 1–го поколения | цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2–го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DD | цефалоспорины 3–го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | цефопераzon + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DE | цефалоспорины 4–го поколения | цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01DH | карбапенемы | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| | | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные | ко–тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | джозамицин кларитромицин | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| | | гентамицин | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | левофлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ломефлоксацин | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оффлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | спарфлоксацин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты | линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AC | производные триазола | вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---------------------------------|---|
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофун–гин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | микафун–гин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосали–циловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреоми–цин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения |
| | | рифабутин | капсулы |
| | | рифампичин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | циклосерин | капсулы |
| J04AC | гидразиды | изониазид | раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этионамид | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AK | | бедаквилин | таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---|
| | другие противотуберкулезные препараты | пиразина–мид теризидон тиоуреидоиминометил–пирид иния перхлорат этамбутол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + пиразина–мид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразина–мид изониазид + пиразина–мид + рифампицин изониазид + пиразина– | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | мид + рифампицин + этамбутол | |
| | | изониазид + пиразина– мид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой |
| | | изониазид + рифампицин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | изониазид + этамбутол | таблетки |
| | | ломефлоксац ин + пиразина– мид + протиона– мид + этамбутол + пиридоксин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04B | противолепрозные препараты | | |
| J04BA | противолепрозные препараты | дапсон | таблетки |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир валганцикловир ганцикловир рибавирин | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AE | ингибиторы ВИЧ–протеаз | атазанавир дарунавир индинавир нелфина-вир ритонавир | капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приема внутрь капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | саквинавир | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | симепревир | капсулы |
| | | фосампренавир | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | диданозин | капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей |
| | | зидовудин | капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ставудин | капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| | | телбивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|---|
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | этравирин | таблетки |
| | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтами-вир | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | ралтегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | энфувиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ–инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир + ламивудин + зидовудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|---|
| | | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рилпиви-рин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06 | иммунные сыворотки и иммуноглобулины | | |
| J06A | иммунные сыворотки | | |
| J06AA | иммунные сыворотки | анатоксин дифтерий–ный | |
| | | анатоксин дифтерий–но–столбняч–ный | |
| | | анатоксин столбняч–ный | |
| | | антитоксин яда гадюки обыкновен–ной | |

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|---------------------|
| | | сыворотка противоботулиническая | |
| | | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая | |
| | | сыворотка противодифтерийная | |
| | | сыворотка противостолбнячная | |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный | |
| J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический | |
| | | иммуноглобулин | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | против клещевого энцефалита | |
| | | иммуногло–булин противостолбняч–ный человека | |
| | | иммуногло–булин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения |
| | | иммуногло–булин человека противостафилококковый | |
| | | паливизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J06BC | другие иммуноглобулины | иммуногло–булин антитимо–цитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J07 | вакцины | вакцины в соответствии с национальным | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------------|--|
| | | календарем профилактических прививок | |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ифосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
| | | мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорамбуцил | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | циклоfosфамид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; |

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | темозоломид | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | мерканто-пуурин | таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---------------------------------|--|
| | | неларабин | раствор для инфузий |
| | | флударабин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиrimидина | азаситидин | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения |
| | | гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | карецитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения |
| | | цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винblastин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | винкристин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | винорелбин | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофильтоксина | этопозид | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CD | таксаны | доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01D | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения | | |
| L01DB | антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| | | идарубицин | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения |
| | | митоксан–tron | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| L01DC | другие противоопухолевые антибиотики | блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| | | митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|----------------------------------|---|
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |
| L01XA | препараты платины | карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций |
| L01XB | метилгидразины | прокарбазин | капсулы |
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | пертузумаб + трастузумаб (набор) | набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---------------------------------|---|
| | | трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гепитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ибрутиниб | капсулы |
| | | иматиниб | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нилотиниб | капсулы |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагина–за | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | гидрокси–карбамид | капсулы |
| | | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | третиноин | капсулы |
| | | эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин–рилизинг гормона | бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---------------------------------|--|
| | | лейпроре–лин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | трипторе–лин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалута–мид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L02BX | другие антагонисты гормонов и родственные соединения | абиратерон | таблетки |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AA | колониестимулирующие факторы | филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа | гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные |
| | | интерферон бета–1а | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения |
| | | интерферон бета–1б | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| | | интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения |
| | | пэгинтерферон альфа–2а | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа–2б | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | цепэгинтерферон альфа–2б | раствор для подкожного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| L03AX | другие иммуностимуляторы | азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| | | вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения |
| | | глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| | | глутамил–цистеинил–глицин динатрия | раствор для инъекций |
| | | меглюмина акриданацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | тилорон | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | абатацепт | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения |
| | | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|---|
| | | микофе–нолата мофетил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | микофе–ноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | натализу–маб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | терифлуно–мид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | финголи–мод | капсулы |
| | | эверолимус | таблетки; таблетки диспергируемые |
| | | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО–альфа) | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | | инфликси–маб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цертолизу–маба пэгол | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус | капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения |
| | | циклоспорин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| | | леналидомид | капсулы |
| M | костно–мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | | диклофенак | капли глазные; капсулы; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|--|
| | производные уксусной кислоты и родственные соединения | | капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикиамы | лорнокси–кам | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---------------------------------|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилла-мин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AB | производные холина | суксамето-ния йодид и хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | пипекуро-ния бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулини-ческий токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | ботулини-ческий токсин типа А–гемагглю- | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | тинин комплекс | |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | раствор для интрапекального введения; таблетки |
| | | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопури-нол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | алендроно-вая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | золедроно-вая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб | раствор для подкожного введения |
| | | стронция ранелат | порошок для приготовления супензии для приема внутрь |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AB | галогенированные углеводороды | галотан | жидкость для ингаляций |
| | | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N01AF | барбитураты | тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N01AX | другие препараты для общей анестезии | динитроген оксид | газ сжатый |
| | | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмulsionия для внутривенного введения |
| N01B | местные анестетики | | |
| N01BA | эфиры аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N01BB | амиды | бупивакайн | раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций |
| | | ропивакайн | раствор для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------------------|---|
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | налоксон + оксикодон | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система |
| N02AE | производные орипавина | бупренор–фин | пластырь трансдермальный |
| N02AX | другие опиоиды | пропионил–фенил–этоксиэтил–пиперидин | таблетки защечные |
| | | трамадол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилса-лициловая кислота | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супспензия для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал | таблетки |
| | | фенобарбитал | таблетки; таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | окскарбазепин | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | валпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | прегабалин | капсулы |
| | | топирамат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | Противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| | | тригексифенидил | таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | леводопа + карбидопа | таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | прамипексол | таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | флуфеназин | раствор для внутримышечного введения (масляный) |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | капсулы; раствор для приема внутрь |
| | | тиоридазин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |
| | | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций |
| N05AE | производные индола | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланzapин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон | супензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон | порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлорфе- | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | нил–бензодиазепин | таблетки |
| | | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имиપրамин | драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы; таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|---|
| | гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |
| N06BC | производные ксантина | кофеин | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | глицин | таблетки защечные; таблетки подъязычные |
| | | метионил– глутамил– гистидил– фенилала– нил– пролил– глицил– пролин | капли назальные |
| | | пирацетам | капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|--|---|
| | | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | N–карбамоил–метил–4–фенил–2–пирролидон | таблетки |
| | | церебролизин | раствор для инъекций |
| | | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин ривастигмин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |
| N06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---------------------------------|--|
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь |
| N07B | препараты, применяемые при зависимостях | | |
| N07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофла- | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|-------------------------------------|---|
| | | вин+ янтарная кислота | |
| | | этилметил гидроксипиридина сукцинат | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций | | |
| P01AB | производные нитроimidазола | метронидазол | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01B | противомалярийные препараты | | |
| P01BA | аминохинолины | гидроксихлорохин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P01BC | метанолхинолины | мефлохин | таблетки |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения trematodоза | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| P02BA | производные хинолина и родственные соединения | празиквантел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиrimидина | пирантел | сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| P02CE | производные имидазотиазола | левамизол | таблетки |
| P03 | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | | |
| P03A | препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | | |
| P03AX | прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) | бензилбензоат | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2–адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------------|---|
| | | формоте–рол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | бекломета–зон + формоте–рол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формоте–рол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
| | | мометазон + формоте–рол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|---|
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |
| R03BA | глюококортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций |
| | | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |

| Код ATX | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------|--|
| | противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| | | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие |
| | | дорназа альфа | раствор для ингаляций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропиримин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| R07 | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07A | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | |
| R07AA | легочные сурфактанты | порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарствен–ные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|---|
| | | сурфактант–БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрацик–лин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазола–мид | таблетки |
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета–адреноблокаторы | тимолол | капли глазные; гель глазной |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрокси–пропокси–феноксиметил–метилоксдиазол | капли глазные. |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01H | местные анестетики | | |
| S01HA | местные анестетики | оксибупрофакайн | капли глазные |
| S01J | диагностические препараты | | |
| S01JA | красящие средства | флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S01L | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза | | |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов | ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V01 | аллергены | | |
| V01A | аллергены | | |
| V01AA | аллергенов экстракт | аллергены бактерий | раствор для внутркожного введения |
| | | аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | раствор для внутркожного введения |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркарбонатопропансульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| | | калий–железо гексацианоферрат | таблетки |
| | | кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|---|
| | | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| | | налоксон | раствор для инъекций |
| | | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| | | протамина сульфат | раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций |
| | | сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| | | цинка бисванилимидацетат | капсулы; раствор для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | месна | раствор для внутривенного введения |
| V03AX | прочие лечебные средства | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскру- | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---|--|
| | | ченная кольцевая двуцепо– чечная) | |
| V06 | лечебное питание | | |
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | аминокис– лоты для паренте– рального питания | |
| | | аминокис– лоты и их смеси | |
| | | кетоаналоги аминокис– лот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | аминокис– лоты для паренте– рального питания + прочие препараты | |
| V07 | другие нелечебные средства | | |
| V07A | другие нелечебные средства | | |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| V08 | контрастные средства | | |
| V08A | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | йоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериального введения |
| | | йогексол | раствор для инъекций |
| | | йомепрол | раствор для внутрисосудистого введения |
| | | йопромид | раствор для инъекций |
| V08B | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих | | |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат | бария сульфат | порошок для приготовления супензии для приема внутрь |
| V08C | контрастные средства для магнитно–резонансной томографии | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| | | гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--|--|
| | | гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| | | гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| | | гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| V09 | диагностические радиофармацевтические средства | меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | пентатех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | пирфотех ^{99m}Tc | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (^{99m}Tc) фитат | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | технеция (^{99m}Tc) оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| V10 | терапевтические радиофармацевтические средства | | |
| V10B | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани | | |
| V10BX | разные радиофармацевтические | стронция хлорид ^{89}Sr | раствор для внутривенного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---------------------|
| | средства для уменьшения боли | | |



Приложение № 4
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 15 августа № 310-пп
2016 г.

XIV. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций

Таблица 7

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | ранитидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | | порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | эзомепразол * | капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой | |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно–кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно–кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | платифиллин | раствор для подкожного введения; таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03F | стимуляторы моторики желудочно–кишечного тракта | | |
| A03FA | стимуляторы моторики желудочно–кишечного тракта | метоклопрамид | раствор для приема внутрь; таблетки |
| A04 | противорвотные препараты | | |
| A04A | противорвотные препараты | | |
| A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3–рецепторов | ондансетрон | сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A05 | препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | |
| A05A | препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | |
| A05AA | препараты желчных кислот | урсодезоксихолевая кислота | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---------------------------------------|--|
| A05B | препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства | | |
| A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | фосфолипиды + глицирризиновая кислота | капсулы |
| A06 | слабительные средства | | |
| A06A | слабительные средства | | |
| A06AB | контактные слабительные средства | бисакодил | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой |
| | | сеннозиды А и В | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A06AD | осмотические слабительные средства | лактулоза | сироп |
| | | макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) |
| A07 | противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| A07B | адсорбирующие кишечные препараты | | |
| A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| A07D | препараты, снижающие моторику желудочно–кишечного тракта | | |
| A07DA | препараты, снижающие моторику желудочно–кишечного тракта | лоперамид | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные |
| A07E | кишечные противовоспалительные препараты | | |
| A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | сульфасалазин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---|---|
| | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин растворимый (человеческий генно–инженерный) | раствор для инъекций |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин–изофан (человеческий генно–инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| A10AD | инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин двухфазный (человеческий генно–инженерный) | суспензия для подкожного введения |
| | | инсулин дегludeк + инсулин аспарт * | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | инсулин дегludeк * | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки |
| | | гликлавид | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицирован- |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | ным высвобождением |
| A10BG | тиазолидиндионы | росиглитазон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы–4 (ДПП–4) | вилдаглиптин | таблетки |
| | | саксаглиптин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ситаглиптин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| | | | таблетки |
| | | кальцитриол | капсулы |
| | | колекальциферол | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) |
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки |
| A11H | другие витаминные препараты | | |
| A11HA | другие витаминные препараты | пиридоксин | раствор для инъекций |
| A12 | минеральные добавки | | |
| A12A | препараты кальция | | |
| A12AA | препараты кальция | кальция глюконат | таблетки |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| A12C | другие минеральные добавки | | |
| A12CX | другие минеральные вещества | калия и магния аспарагинат | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A14 | анаболические средства системного действия | | |
| A14A | анаболические стeroиды | | |
| A14AB | производные эстрена | нандролон | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | | |
| A16AA | аминокислоты и их производные | адеметионин * | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно–кишечного тракта и нарушений обмена веществ | тиоктовая кислота * | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| В | кровь и система кроветворения | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------------------|---|
| B01 | антитромботические средства | | |
| B01A | антитромботические средства | | |
| B01AA | антагонисты витамина К | варфарин | таблетки |
| B01AB | группа гепарина | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций |
| | | эноксапарин натрия * | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения |
| B01AC | антиагреганты, кроме гепарина | клопидогрел * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | rivaroxaban * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | |
| B02B | витамин K и другие гемостатики | | |
| B02BA | витамин K | менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| B02BX | другие системные гемостатики | этамзилат | таблетки |
| B03 | антианемические препараты | | |
| B03A | препараты железа | | |
| B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|---|
| | | | сироп; таблетки жевательные |
| B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс * | раствор для внутривенного введения |
| B03B | витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | |
| B03BA | витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги) | цианокобаламин | раствор для инъекций |
| B03BB | фолиевая кислота и ее производные | фолиевая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B03X | другие антианемические препараты | | |
| B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа * | раствор для инъекций |
| | | метоксиполиэтилен гликоль–эпoэтин бета * | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпoэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | эпoэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения |
| C | сердечно–сосудистая система | | |
| C01 | препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01A | сердечные гликозиды | | |
| C01AA | гликозиды наперстянки | дигоксин | таблетки; таблетки (для детей) |
| C01B | антиаритмические препараты, классы I и III | | |
| C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | прокаинамид | таблетки |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | пропафенон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон | таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбида динитрат | спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| | | изосорбida мононитрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия |
| | | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | мельдоний * | капсулы |
| C02 | антигипертензивные средства | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| C02A | антиадренергические средства центрального действия | | |
| C02AB | метилдопа | метилдопа | таблетки |
| C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | клонидин | таблетки |
| | | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C02C | антиадренергические средства периферического действия | | |
| C02CA | альфа–адреноблокаторы | урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| C03 | диуретики | | |
| C03A | тиазидные диуретики | | |
| C03AA | тиазиды | гидрохлоротиазид | таблетки |
| C03B | тиазидоподобные диуретики | | |
| C03BA | сульфонамиды | индапамид | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C03C | «петлевые» диуретики | | |
| C03CA | сульфонамиды | фurosемид | таблетки |
| C03D | калийсберегающие диуретики | | |
| C03DA | антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C07 | бета–адреноблокаторы | | |
| C07A | бета–адреноблокаторы | | |
| C07AA | неселективные бета–адреноблокаторы | пропранолол | таблетки |
| | | сotalол | таблетки |
| C07AB | селективные бета–адреноблокаторы | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | метопролол | таблетки; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой |
| C07AG | альфа– и бета–адреноблокаторы | карведилол | таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | |
| C08CA | производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нифедипин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|---|
| | | | пленочной оболочкой |
| C09 | средства, действующие на ренин–ангиотензиновую систему | | |
| C09A | ингибиторы АПФ | | |
| C09AA | ингибиторы АПФ | калтоприл лизиноприл периндоприл эналаприл | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| C09C | антагонисты ангиотензина II | | |
| C09CA | антагонисты ангиотензина II | лозартан | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10 | гиполипидемические средства | | |
| C10A | гиполипидемические средства | | |
| C10AA | ингибиторы ГМГ–КоА–редуктазы | аторвастатин * | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--|---|
| | | симвастатин * | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| D | дерматологические препараты | | |
| D01 | противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии | | |
| D01A | противогрибковые препараты для местного применения | | |
| D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | салициловая кислота | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой) |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагидро–пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | |
| D07A | глюкокортикоиды | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| D07AC | глюокортикоиды с высокой активностью (группа III) | мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный |
| D08 | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08A | антисептики и дезинфицирующие средства | | |
| D08AC | бигуниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| D08AG | препараты йода | повидон–йод | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм |
| D11 | другие дерматологические препараты | | |
| D11A | другие дерматологические препараты | | |
| D11AH | препараты для лечения дерматита, кроме глюококортикоидов | пимекролимус * | крем для наружного применения |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| G | мочеполовая система и половые гормоны | | |
| G01 | противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии | | |
| G01A | противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами | | |
| G01AA | антибактериальные препараты | натамицин | суппозитории вагинальные |
| G01AF | производные имидазола | клотrimазол | гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные |
| G02 | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02C | другие препараты, применяемые в гинекологии | | |
| G02CA | адреномиметики, токолитические средства | гексопреналин | таблетки |
| G02CB | ингибиторы пролактина | бромокриптин | таблетки |
| G03 | половые гормоны и модуляторы функции половых органов | | |
| G03B | андрогены | | |
| G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | тестостерон | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------|---|
| | | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| | | тестостерон (смесь эфиров) | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| G03C | эстрогены | | |
| G03CA | природные и полусинтетические эстрогены | эстрадиол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G03D | гестагены | | |
| G03DA | производные прогн-4-ена | прогестерон | капсулы |
| G03DB | производные прогнадиена | дидрогестерон | таблетки, покрытые оболочкой |
| G03DC | производные эстрена | норэтистерон | таблетки |
| G03G | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический * | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения |
| G03H | антиандрогены | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G04 | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04B | препараты, применяемые в урологии | | |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи | солифенацин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| G04C | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы | | |
| G04CA | альфа–адреноблокаторы | алфузозин | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой |
| | | доксазозин | таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тамсулозин | капсулы кишечнорастори- |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|---|
| | | | мые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон–5–альфа–редуктазы | финастерид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Н | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги | | |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| H01B | гормоны задней доли гипофиза | | |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги | десмопрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные |
| H01C | гормоны гипоталамуса | | |
| H01CB | соматостатин и аналоги | октреотид * | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|----------------------------------|---|
| | | | внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения |
| H02 | кортикоиды системного действия | | |
| H02A | кортикоиды системного действия | | |
| H02AA | минералокортикоиды | флудрокортизон | таблетки |
| H02AB | глюокортикоиды | бетаметазон гидрокортизон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; сuspензия для инъекций крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | эмulsionия для наружного применения |
| | | дексаметазон | таблетки |
| | | метилпреднизолон | суспензия для инъекций; таблетки |
| | | преднизолон | мазь для наружного применения; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | таблетки |
| H03B | антитиреоидные препараты | | |
| H03BB | серосодержащие производные имидазола | тиамазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H03C | препараты йода | | |
| H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| H05 | препараты, регулирующие обмен кальция | | |
| H05B | антипаратиреоидные средства | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| H05BA | препараты кальцитонина | кальцитонин * | раствор для инъекций; спрей назальный дозированный |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | цинакалцет * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J | противомикробные препараты системного действия | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | |
| J01A | тетрациклины | | |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые |
| J01B | амфениколы | | |
| J01BA | амфениколы | хлорамфеникол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01C | бета–лактамные антибактериальные препараты: пенициллины | | |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------------------|---|
| | | | таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ампициллин | порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки |
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета–лактамазам | оксациллин | таблетки |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета–лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета–лактамные антибактериальные препараты | | |
| J01DB | цефалоспорины 1–го поколения | цефазолин * | порошок для приготовления раствора для внутривенного и |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | цефалексин | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2–го поколения | цефуроксим | гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01E | сульфаниламиды и триметоприм | | |
| J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | ко–тримоксазол | супензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | |
| J01FA | макролиды | азитромицин | капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | джозамицин | | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | кларитромицин | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | | действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы |
| J01G | аминогликозиды | | |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | гатифлоксацин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | левофлоксацин * | капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ломефлоксацин * | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | моксифлоксацин * | капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оффлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ципрофлоксацин | капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| J02 | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02A | противогрибковые препараты системного действия | | |
| J02AA | антибиотики | нистатин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| J02AC | производные триазола | вориконазол * | порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуконазол | капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05 | противовирусные препараты системного действия | | |
| J05A | противовирусные препараты прямого действия | | |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | ацикловир | крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | валганцикловир * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ганцикловир * | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | осельтамивир | капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | умифеновир | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J06B | иммуноглобулины | | |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные человеческие | иммуноглобулин человека нормальный * | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| | | | раствор для инфузий |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы | | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | |
| L01A | алкилирующие средства | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые сахарной оболочкой |
| L01AB | алкилсульфонаты | бусульфан | таблетки, покрытые оболочкой |
| L01AD | производные нитрозомочевины | ломустин | капсулы |
| L01AX | другие алкилирующие средства | дакарбазин * темозоломид * | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы |
| L01B | антиметаболиты | | |
| L01BA | аналоги фолиевой кислоты | метотрексат | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | ралтитрексид * | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01BB | аналоги пурина | меркаптопурин | таблетки |
| L01BC | аналоги пиримидина | карецитабин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01C | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества | | |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги | винорелбин * | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L01CB | производные подофиллотоксина | этопозид | капсулы |
| L01CD | таксаны | доцетаксел * | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | паклитаксел * | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий |
| L01X | другие противоопухолевые препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| L01XC | моноклональные антитела | бевацизумаб * | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | ритуксимаб * | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | трастузумаб * | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения |
| | | цетуксимаб * | раствор для инфузий |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | гефитиниб * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | иматиниб * | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эрлотиниб * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа * | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | гидроксикарбамид* | капсулы |
| | | третиноин * | капсулы |
| L02 | противоопухолевые гормональные препараты | | |
| L02A | гормоны и родственные соединения | | |
| L02AB | гестагены | медроксипрогестерон | сuspензия для внутримышечного введения; таблетки |
| L02AE | аналоги гонадотропин–рилизинг гормона | бусерелин * | лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия |
| | | гозерелин * | капсула для подкожного введения пролонгированного действия |
| | | лейпрорелин * | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | трипторелин * | лиофилизат для приготовления |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |
| L02B | антагонисты гормонов и родственные соединения | | |
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | фулвестрант * | раствор для внутримышечного введения |
| L02BB | антиандрогены | бикалутамид * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флутамид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| L02BG | ингибиторы ароматазы | анастрозол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | | |
| L03AB | интерфероны | интерферон альфа* | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа–2а | раствор для подкожного введения |
| | | пэгинтерферон альфа–2б | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L04 | иммунодепрессанты | | |
| L04A | иммунодепрессанты | | |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | финголимод * | капсулы |
| | | эверолимус * | таблетки; таблетки диспергируемые |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО–альфа) | адалимумаб * | раствор для подкожного введения |
| | | голимумаб * | раствор для подкожного введения |
| | | инфликсимаб * | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | цертолизумаба пэгол * | раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт * | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | тоцилизумаб * | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | устекинумаб * | раствор для подкожного введения |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн | таблетки |
| M | костно–мышечная система | | |
| M01 | противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01A | нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | |
| M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицирован- |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| | | | <p>ным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p> |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| | | кеторолак | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AC | оксикиамы | лорноксикам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AE | производные пропионовой кислоты | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--------------------------------|---|
| | | кетопрофен | капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | ботулинический токсин типа А * | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|--|
| | | ботулинический токсин типа А–гемагглютинин комплекс * | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| M03B | миорелаксанты центрального действия | | |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | баклофен | таблетки |
| | | тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | аллопуринол | таблетки |
| M05 | препараты для лечения заболеваний костей | | |
| M05B | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | | |
| M05BA | бифосфонаты | золедроновая кислота * | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------------|--|
| | | | внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий |
| N | нервная система | | |
| N01 | анестетики | | |
| N01A | препараты для общей анестезии | | |
| N01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N02 | анальгетики | | |
| N02A | опиоиды | | |
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| N02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система |
| N02AX | другие опиоиды | пропионилфенил–этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | трамадол | капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N02BE | анилиды | парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| | | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03 | противоэпилептические препараты | | |
| N03A | противоэпилептические препараты | | |
| N03AA | барбитураты и их производные | бензобарбитал фенобарбитал | таблетки таблетки; таблетки (для детей) |
| N03AB | производные гидантоина | фенитоин | таблетки |
| N03AD | производные сукцинимида | этосуксимид | капсулы |
| N03AE | производные бензодиазепина | клоназепам | таблетки |
| N03AF | производные карбоксамида | карбамазепин окскарбазепин | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AG | производные жирных кислот | валпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N03AX | другие противоэпилептические препараты | лакосамид топирамат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|---|--|
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04 | противопаркинсонические препараты | | |
| N04A | антихолинергические средства | | |
| N04AA | третичные амины | бипериден тригексифенидил | таблетки таблетки |
| N04B | дофаминергические средства | | |
| N04BA | допа и ее производные | леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки |
| N04BB | производные адамантана | амантадин | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил прамипексол * | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|--|
| | | | таблетки пролонгированного действия |
| N05 | психотропные средства | | |
| N05A | антипсихотические средства | | |
| N05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин хлорпромазин | таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин трифлуоперазин флуфеназин * | таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N05C | пиперидиновые производные фенотиазина | periциазин тиоридазин | капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AD | производные бутирофенона | галоперидол | капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| N05AF | производные тиоксантена | зуклопентиксол * | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флупентиксол | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой |
| N05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | оланzapин | таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05AL | бензамиды | сульпирид | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------------------|---|
| N05AX | другие антипсихотические средства | палиперидон * | сuspensia для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | | рисперидон * | порошок для приготовления suspensia для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05B | анксиолитики | | |
| N05BA | производные бензодиазепина | бромдигидрохлор–фенил–бензодиазепин | таблетки |
| | | диазepam | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтико–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|-------------------------|--|
| | | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | оксазепам | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N05C | снотворные и седативные средства | | |
| N05CD | производные бензодиазепина | нитразепам | таблетки |
| N05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N06 | психоаналептики | | |
| N06A | антидепрессанты | | |
| N06AA | неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминонов | амитриптилин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имиપրамин | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|---|
| | | кломипрамин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | пароксетин | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертралин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | флуоксетин | капсулы; таблетки |
| N06AX | другие антидепрессанты | агомелатин * | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пипофезин | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением |
| N06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтико–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|---------------------------------------|---|
| N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | пирацетам | капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | N–карбамоилметил–4–фенил–2–пирролидон | таблетки |
| | | церебролизин * | раствор для инъекций |
| N06D | препараты для лечения деменции | | |
| N06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь |

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--|---|
| N07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07A | парасимпатомиметики | | |
| N07AA | антихолинэстеразные средства | неостигмина метилсульфат | таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | таблетки |
| N07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосциерат* | капсулы; раствор для приема внутрь |
| N07C | препараты для устранения головокружения | | |
| N07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | капли для приема внутрь; капсулы; таблетки |
| N07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | |
| N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | | этилметилгидрокси пиридина сукцинат | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| P01 | противопротозойные препараты | | |
| P01A | препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций | | |
| P01AB | производные нитроimidазола | метронидазол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| P02 | противогельминтные препараты | | |
| P02B | препараты для лечения trematodоза | | |
| P02C | препараты для лечения нематодоза | | |
| P02CA | производные бензимидазола | мебендазол | таблетки |
| R | дыхательная система | | |
| R01 | назальные препараты | | |
| R01A | деконгестанты и другие препараты для местного применения | | |
| R01AA | адреномиметики | ксилометазолин | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|------------------------------|---|
| | | | спрей назальный дозированный (для детей) |
| R02 | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02A | препараты для лечения заболеваний горла | | |
| R02AA | антисептические препараты | йод + калия йодид + глицерол | раствор для местного применения; спрей для местного применения |
| R03 | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03A | адренергические средства для ингаляционного введения | | |
| R03AC | селективные бета 2–адреномиметики | индакатерол * | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтико–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|--|---|--|
| | | | раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
| | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный | |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | будесонид + формотерол | капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
| | | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| R03BA | глюкокортикоиды | беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций |
| | | будесонид | аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная |
| R03BB | антихолинергические средства | ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|---|--------------------------------|---|
| | | тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов | кромоглициевая кислота * | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный |
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | таблетки |
| R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | зафирлукаст * | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | фенспирид | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|--|---|
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами | | |
| R05CB | муколитические препараты | амброксол | капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие |
| | ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие | |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|--------------------------------|---|
| R06 | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06A | антигистаминные средства системного действия | | |
| R06AA | эфиры алкиламинов | дифенгидрамин | таблетки |
| R06AC | замещенные этилендиамины | хлоропирамин | таблетки |
| R06AE | производные пиперазина | цетиризин | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | лоратадин | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки |
| S | органы чувств | | |
| S01 | офтальмологические препараты | | |
| S01A | противомикробные препараты | | |
| S01AA | антибиотики | тетрациклин | мазь глазная |
| S01E | противоглаукомные препараты и миотические средства | | |
| S01EB | парасимпатомиметики | пилокарпин | капли глазные |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы | ацетазоламид | таблетки |
| | | дорзоламид | капли глазные |
| S01ED | бета–адреноблокаторы | тимолол | капли глазные; |

| Код АТХ | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|----------------|--|---|---|
| | | | гель глазной |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламино–гидрокси–пропоксифенок–симетил–метилоксадиазол | капли глазные |
| S01F | мидриатические и циклоплегические средства | | |
| S01FA | антихолинэргические средства | тропикамид | капли глазные |
| S01K | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии | | |
| S01KA | вязкоэластичные соединения | гипромеллоза | капли глазные |
| S02 | препараты для лечения заболеваний уха | | |
| S02A | противомикробные препараты | | |
| S02AA | противомикробные препараты | рифамицин | капли ушные |
| V | прочие препараты | | |
| V03 | другие лечебные средства | | |
| V03A | другие лечебные средства | | |
| V03AB | антидоты | димеркартопропан–сульфонат натрия * | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | капсулы |
| V06 | лечебное питание | | |

| Код ATX | Анатомо–терапевтическо–химическая классификация (ATX) | Лекарственные препараты | Лекарственные формы |
|---------|---|-------------------------|--|
| V06D | другие продукты лечебного питания | | |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | кетоаналоги аминокислот | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации



Приложение № 5
к постановлению Правительства
Белгородской области
от 15 августа № 310-пп
2016г.

Подраздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период.

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
| | | | | | | |

ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»

Абдоминальная хирургия

- | | | | | | | |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|--|---------|
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе | K86.0 – K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия | 179 690 |
|----|---|---------------|----------------------------------|-----------------------|--|---------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|---|---|---------------------------|---|---|--|
| лапароскопически– ассистированные | | | | | | |
| Микрохирургические и реконструктивно– пластика операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри– и внепеченочных желчных протоков | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургичес кое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгуллярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) | иссечение пресакральной кисты парасакральным или | |
| Реконструктивно– пластика, в том | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургичес кое лечение | | | |

| № группы ВМП | Найменование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|---|---------------------------|---|---|
| | числе лапароскопически– ассистированные операции на прямой кишке и промежности | | | | комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна | |
| | | | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургичес кое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургичес кое лечение | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| | Реконструктивно–пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая | |
| Акушерство и гинекология | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение фето–фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето–аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, | O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | монохориальная двойня с синдромом фето–фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето–фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус–фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с | 182 860 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | включая лазерную коагуляцию анастомозов | | | | последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии | |
| | внутриутробное переливание крови плоду, другие функциональные методы лечения | O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 | пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) | хирургическое лечение | антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода | |
| | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|---------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа | |
| | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго–стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Брожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Брожденные аномалии вульвы с | хирургическое лечение | реконструктивно–пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|--|--|---|---|
| | лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | | атопическим расположением половых органов | врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластиках операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантиацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| | | | женский псевдогермафродитизм неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |
| | | | | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно– и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно– пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетических гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно– пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тка-

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

| | | | | | | |
|----|--|------------|---|---------------------------|---|---------|
| | | | | | | |
| 4. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно– пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургичес кое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического досту па, применение кольцопо зза | 154 760 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

контролем магнитно-резонансной томографии

| Нейрохирургия | | | | | | |
|----------------------|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| 10. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно | 262 840 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| значимых зон головного мозга | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургичес кое лечение | существующих дренажных систем | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| | | | | | | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, | внутримозговые злокачественные | хирургичес кое лечение | | удаление опухоли с применением | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | D18.0, D43.1, Q85.0 | (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и параваскулярной локализации | | нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и | | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|---|------------------|--|-----------------------|--|---|
| | вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | | удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии | |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при | C72.2, D33.3, Q85 | | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|--------------------------|--|---|-----------------------|---|---|
| глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | | C75.3, D35.2 – D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, крациофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|---------------|---|-----------------------|---|---|
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаяющих в полость черепа | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто-или аллотрансплантатов | |
| | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------------|--|---------------------------|---|---|
| | | D16.4, D48.0, C90.2 | черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | | при помощи сложносоставных ауто– или аллотрансплантов | |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургичес кое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто– или аллотрансплантов | |
| | | | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | | | | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто– или аллотрансплантов | |
| | | | | | микрохирургическое вмешательство с одномоментным | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | D10.6, D10.9, D21.0 | добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| | вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков, корешков и спинномозговых нервов | C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1 | позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | | удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|---|
| | <p>нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно– стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.</p> <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9</p> | <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло– и нейропатией</p> | <p>хирургичес кое лечение</p> | <p>инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p> <p>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>декомпрессивно– стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвон</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|---|---|---|
| | | | добропачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | ка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинирован- ных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|---|---|-------------|--|---|
| | | M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | | диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
| G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника изentralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |
| | | | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|---|---------------------------|---|---|
| | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50 – G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургичес кое лечение | вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно– стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| 11. | Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и | хирургичес кое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией | 358280 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|---|------------------------------|--|---|
| | <p>адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>I67.1</p> | | <p>подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> <p>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций,</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|-------------------------------|------------------|---|----------------------------|--|---|
| | | | | | микроэмболов, микроспиралей и стентов | |
| | Q28.2, Q28.8 | | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургичес- кое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая | хирургичес- кое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 кайлов) | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| | | | телеангиэкзазия (болезнь Ренду – Ослера – Вебера) | | | |
| | | C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургичес кое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 ков)ов) | |
| | | | | | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом | |
| | | | | | микрохирургические вмешательства с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|--|--|-------------|---|--|
| | <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.</p> <p>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p> | <p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> | <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,</p> | | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>интраоперационной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|--|----------------------------|---|---|
| | | | рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешатель- ств и процедур) | | | |
| | G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8 | | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно- резистентная) | хирургичес- кое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля | |
| | | | | | деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования | |
| | | | | | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электро- | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

дов для проведения
нейрофизиологического
мониторинга

| | | | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|---------|
| 14. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 970 920 |
|-----|---|---------------|---|-----------------------|--|---------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | | хирургическое лечение | микроспиралей и стентов | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 167 000 |
| | | | | | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов | 167 000 |
| | | | | | ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 167 000 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
| I66 | | | ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикоз- ное расширение вен орбиты | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| 16. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, | C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, | злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая | 199 870 |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---|-----------------|-------------|---|---|
| | интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 | | | микроэндоларинге- альная резекция гортани с использованием эндовидеотехники | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|--|--|---|
| | | | | удаление опухоли придаточных пазух носа | видеоассистирован ное | |
| | | | | резекция верхней челюсти | видеоассистирован ная | |
| | | | | эндоларингеальная резекция | видеоэндоскопичес кая | |
| | | | | селективная и супресселективная инфузия в глазную артерию | химиопрепарата как вид органосохраняюще го лечения | |
| | | | | ретинобластомы у детей | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| | C16 | | | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | C17 | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка | |
| | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция | |
| | C18.5, C18.6 | | локализованные формы злокачественных | хирургическое лечение | лапароскопически–ассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | лапароскопически–ассистированная | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|--|----------------------------|--|---|
| | | | новообразований левой половины ободочной кишки | | левосторонняя гемиколэктомия | |
| | | | | | лапароскопически– ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | C18.7, C19 локализованные формы злокачественных новообразований сигмовид– ной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургичес– кое лечение | лапароскопически– ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | | | | лапароскопически– ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | нервосберегающая лапароскопически– ассистированная резекция сигмовидной кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|--|---------------------------|--|---|
| | | C20 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургичес кое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) | |
| | | | локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургичес кое лечение | лапароскопически– ассистированная резекция прямой кишки | |
| | | | | | лапароскопически– ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | лапароскопически– ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|---------------|---|
| | | | | | | нервосберегающая лапароскопически– ассистированная резекция прямой кишки |
| | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатичес- кие злокачественные новообразования печени | хирургичес- кое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | | |
| | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургичес- кое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | | |
| | | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургичес- кое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | | | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургичес- кое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, argonоплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) | |
| | | | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургичес- кое лечение | комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах | желчевыводящих путей |
| | | | | | комбинированное интервенционно- радиологическое и | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | | эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis–T1NoMo) | | хирургичес- кое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов | | |
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) | |
| | C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) | эндоскопическое электрохирургическое |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---|--|
| | | | | | кое удаление опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2–4NxMx) | хирургичес кое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) | |
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирова ние трахеи как этап комбинированного лечения | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | фотодинамическая терапия опухоли бронхов) | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | | опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |
| | | | | | идеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | C48.0 | | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства | |
| | | | | | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| | C50.2, C50.3, C50.9 | | злокачественные новообразования молоч- ной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургичес- кое лечение | пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | C53 | | злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотече- нием | хирургичес- кое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резек- ция с видеоассисти- рованой парастернальной лимфаденэктомией | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> (III стадия) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая | |
| | | | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | |
| | | C61 | локализованные злокачественные новообразования | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | предстательной железы I стадии (T1a–T2cNxMo) | | | |
| | C64 | | злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | |
| | C64 | | локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a–T2NxMo–M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | |
| | C66, C65 | | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия) (T1a–T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия | |
| | C67 | | локализованные злокачественные новообразования, | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | | | саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1–T2bNxMo) | | лапароскопическая цистэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургичес- кое лечение | лапароскопическая цистпростатвезикулэкт- омия | |
| | | | | | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| C74 | | | злокачественные новообразования надпочечника | хирургичес- кое лечение | лапароскопическая адреналэктомия | |
| C38.4, C38.8, C45.0 | | | опухоль плевры. Распространенное пораже- ние плевры. Мезотелиома плевры | хирургичес- кое лечение | видеоторакоскопи- ческое удаление опухоли плевры | |
| | | | | | видеоторакоскопи- ческая плеврэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---|---|--------------------------|---|---|
| 17. | Реконструктивно– пластиические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно– комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух | 220 220 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73 | | органосохраняющее удаление опухоли орбиты | |
| | | | | | реконструкция стенок глазницы | |
| | | | | | пластика верхнего неба | |
| | | | | | глосэктомия с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | фарингэктомия комбинированная с реконструктивно– пластическим компонентом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|--|---|
| | | | | | иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция губы с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция черепно– лицевого комплекса с реконструктивно– пластическим компонентом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | паротидэктомия радикальная с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция твердого неба с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция глотки с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | ларингофарингэкто– мия с реконструкцией перемещенным лоскутом | |
| | | | | | резекция рогоглотки комбинированная с реконструктивно– пластическим компонентом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | ларингофарингоэзо- фагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами | |
| | | | | | резекция твердого неба с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэкто- мия с биоинженерной реконструкцией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией | |
| | | | | | тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | резекция черепно–глазнично–лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция черепно–лицевого комплекса с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов | |
| | | | | | удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов | |
| | | | | | резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | резекция глотки с микрососудистой реконструкцией | |
| | | | | | пластика трахеи биоинженерным лоскутом | |
| | | | | | реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | | | расширенная ларингофарингэкто- мия с реконструктивно– пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием | |
| | | | | | ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы | |
| | | | | | отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | резекция ротоглотки комбинированная | |
| | | | | | удаление опухоли головного мозга с крайнеорбитофациа- льным ростом | |
| | | | | | удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом | |
| C15 | начальные, локализован- ные и местнораспростра- ненные формы злокачествен- ных новообразований пищевода | | хирургичес- кое лечение | | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем | |
| | | | | | отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки | |
| | | | | | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|----------------------|------------------------|-----------------------|---|--|
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | | | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата | |
| | | | | | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия) | хирургическое лечение | терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией | |
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени | |
| | | | | | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с резекцией печени | |
| | | | | | резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого | |
| | | | | | тотальная экзентерация малого таза | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки | |
| | | | | | резекция прямой кишки с резекцией легкого | |
| | | | | | расширенная, комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки | |
| | | | | | брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---|----------------------------|--|--|---|
| | | | | | тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря | |
| C20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампуляр- ного отдела прямой кишки | | хирургичес- кое лечение | сфинктеросохраняю- щие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров | | |
| C22, C23, C24 | | местнораспространенные первичные и метастатичес- кие опухоли печени | хирургичес- кое лечение | анатомическая резекция печени | правосторонняя гемигепатэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | | | | левосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | медианная резекция печени | |
| | | | | | двухэтапная резекция печени | |
| | | | | | | |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | | хирургичес- кое лечение | панкреатодуоденаль- ная резекция | | |
| | | | | пилоруссберегающая панкреатодуоденаль- ная резекция | | |
| | | | | срединная резекция поджелудочной железы | | |
| | | | | тотальная дуоденопанкра- тэктомия | | |
| | | | | расширенно— комбинированная | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | панкреатодуоденаль- ная резекция | |
| | | | | | расширенно– комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция | |
| | | | | | расширенно– комбинированная срединная резекция поджелудочной железы | |
| | | | | | расширенно– комбинированная тотальная дуоденопанкреа- тэктомия | |
| | | | | | расширенно– комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|--|---|
| | | C33 | опухоль трахеи | хирургичес- кое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов | |
| | | | | | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы | |
| | | | | | пластика трахеи (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | C34 | опухоли легкого I – III стадии | хирургичес- кое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) | |
| | | | | | комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) | |
| | | | | | комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, автотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---------------|--|------------------------------|---|---|
| | | | | | <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> | |
| | <p>C37, C08.1, C38.2, C38.3 C78.1</p> | | <p>опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | <p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p> |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|-----------------------------|------------------|--|-----------------------|---|---|
| | C38.4, C38.8, C45, C78.2 | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевролневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевролневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией | |
| | C39.8, C41.3, C49.3 | | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> | |
| | | | | | <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|---|--|----------------------------|--|---|
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5 | первичные злокачествен- ные новообразования кос- тей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей тулови- ща и конечностей | хирургичес- кое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом | 100000 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | резекция лопатки с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация ребра с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация лопат- ки с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация ключицы с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно– пластическим компонентом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | ампутация межподвздошно– брюшная с пластикой | |
| | | | | | удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией | |
| | | | | | резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно– пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно– | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|--|----------------------------|--|---|
| | | | | | пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом | |
| | | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургичес- кое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, | | злокачественные новообразования кожи | хирургичес- кое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|---|--|
| | | C44.6, C44.7, C44.8, C44.9 | местнораспространен- ные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургичес- кое лечение | лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей |
| C48 | | | местнораспространенные и диссеминированные фор- мы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургичес- кое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|----------------------------------|--|------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом | |
| | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | | хирургичес- кое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом | |
| C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | | первичные злокачествен- ные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования | | хирургичес- кое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургичес- кой пластикой | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | | <p>периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей</p> <p>I a–b, II a–b, III, IV a–b стадии</p> | | | |
| | | <p>C50, C50.1, C50.2, C50.3 C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p> | <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p> <p>злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> | |
| | | | | | <p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|--|---------------|---|
| | | | | подмышечно– подключично– подлопаточной области с использованием микрохирургичес– кой техники | | |
| | | | | радикальная мастэктомия с пластикой кожно– мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургичес– кой техники | | |
| | | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широкайшей мышцей спины или | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | широкайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом | |
| | | | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широкайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом | |
| | | | | | подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|----------------------------|-------------|---|---|
| | | | | | <p>подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом</p> <p>мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно– мышечных лоску- тов</p> | |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы. (I – III стадия) | | хирургичес- кое лечение | | расширенная вульвэктомия с реконструктивно– пластическим компонентом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэкто-миией и интраоперацион-ной фотодинамической терапией</p> <p>вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией</p> <p>вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией</p> <p>удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом</p> | |
| | | | злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия) | хирургическое лечение | | |
| | C52 | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией | |
| | C53 | | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелектомия | |
| | | | | | радикальная влагалищная трахелектомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией | |
| | | | | | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов | |
| | | | | | нервосберегающая расширенная | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | |
|-----|--|------------------------------|---|
| C54 | <p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндомет-</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>расширенная экстирпация матки с параректальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> |
|-----|--|------------------------------|---|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

рия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной

C56

злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическое лечение

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | диагностикой и фотодинамической терапией | |
| | C53, C54, C56, C57.8 | | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации | |
| | C60 | | злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | |
| | C61 | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c–2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом | |
| | | | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b–T2cNxMo) | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|---|---|--|---|
| C64 | | | <p>злокачественные новообразования предстательной железы II – III стадия (T1c–2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования</p> <p>локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1–2cN0M0)</p> | | | |
| | | | <p>злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки</p> <p>злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция почечной лоханки с пиелопластикой</p> <p>радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией</p> <p>радикальная нефрэктомия с</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | резекцией соседних органов | |
| | | | злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a–T3aNxMo)) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |
| C67 | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| | | | | | цистостоматезикулактомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
| | | | | | передняя экзентерация таза | |
| C74 | | | злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|---|--|-----------------------------------|--|--|
| | | | (T1a–T3aNxMo) | | с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия) | хирургичес- кое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| 19. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых | C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе blastного криза и фазе акселерации) | терапевти- ческое лече- ние | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов | 272 930 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | | | | афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---|---|--------------------------------|--|---|
| 21. | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний.</p> <p>Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм</p> | <p>C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных</p> | 304 750 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------|--|--|
| солидных опухолей у детей | | | детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | | лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирую-
щих лекарственных
препаратов,
иммунопрепаратов
(в том числе
вакцинотерапия
дендритными
клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов

высокодозная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|---|---|----------------------------|--|--|
| | | | | | стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов, компонентов крови | |
| 29. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролифератив- | хирургичес- кое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы | 124 200 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|--|-------------|--|---|
| | | | <p>ная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.</p> <p>Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.</p> <p>Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика,</p> | | <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией</p> | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|--------------------------|------------------|--|-----------------------|--|---|
| | | | <p>глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p> | | <p>эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях(пороках | | | <p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома</p> | хирургическое лечение | <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|----------------------|---|--------------------|---|--|
| | развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | | радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие | | эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|-------------|--|---|
| | | | пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | сквозная лимбокератопластика | |
| | | | | | послойная кератопластика | |
| | | | | | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией | |
| | | | | | микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | панретинальная лазеркоагуляция сетчатки | |
| | | | | | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуля цией сетчатки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | <p>диодлазерная циклофотокоагуля- ция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекуляр- ного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуля- цией сетчатки</p> <p>реконструктивно- пластические операции на экстракулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицирован-</p> | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | ная синустребекул- эктомия, в том числе с задней трепанацией склеры | |
| | | | | | имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией | |
| | | | | | пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией | |
| | | | | | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | микроинвазивная каспулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу | |
| | | | | | удаление подвыихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | пластика конъюнктивальных сводов | |
| | | | | | лэнсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | лазерная коропраксия (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов | |
| 34. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 – 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды | 218 790 |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного | I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях | 311 590 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|---------------------|--|-------------|--|---|
| | шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I49.5, Q21.0, Q24.6 | артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | | искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 – 2 клапанов | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|--|---|----------------------------|---|---|
| | | | | | аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостиму- лятора, кардиовертера– дефибриллятора, другими полостными операциями | |
| 36. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера– дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные наруше- ния ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутви- ем эффекта от лечения лекарственными препарата- ми | хирургичес- кое лечение | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 230 670 |
| | | | | | имплантация частотно– адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | имплантация частотно– адаптированного | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | трехкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца | |
| | | | | | имплантация частотно– адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | имплантация частотно– адаптированного трехкамерного кардиостимулятора | |
| | | | | | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|---|--|----------------------------|--|---|
| 37. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретен- ные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургичес- кое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 279 880 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

с пластикой или без
пластики ее ветвей,
в сочетании с
пластикой или без
пластики восходящей
аорты
клапансодержащим
кондуктом

Радикальная и
гемодинамическая
коррекция врожденных
пороков перегородок,
камер сердца и
соединений
магистральных
сосудов

врожденные пороки
перегородок, камер сердца
и соединений магистраль-
ных сосудов

хирургиче-
ское лечение

эндоваскулярная
(баллонная
ангиопластика и
стентирование)
коррекция легочной
артерии, аорты и ее
ветвей

радикальная,
гемодинамическая,
гибридная коррекция у

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца</p> <p>у детей старше 1 года и взрослых</p> | |
| 38. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 – Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании</p> | 353 010 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|---|--|---|-----------------------|--|--|
| | | I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | | | с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана | |
| 40. | Хирургическое лечение хронической сердечной | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, | хроническая сердечная недостаточность различно- | хирургическое лечение | протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца | 407 140 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|--|
| недостаточности | I50.0 | | го генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (классификация Стражеско–Василенко), III – IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | | мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | |
| 48. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из | 245 610 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Травматология и ортопедия

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|--------------------|---|--|
| | корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | | непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | | центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ--Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|-------------------|---|--|----------------------------|---|
| | | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно– дистрофическое пораже- ние межпозвонковых дис- ков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургичес- кое лечение | стабилизирующими системами |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

техники и
малоинвазивного
инструментария

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвоночника из
комбинированных
доступов, с фиксацией
позвоночника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем при помощи
микроскопа,
эндоскопической

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|--|---------------------------|--|
| | | | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургичес кое лечение | техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно– стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно– стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | | | | хирургичес- кое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | |
| 51. | Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных | M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и | хирургичес- кое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем | 181 660 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|--|-------------|--|---|
| | деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации | | послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | | компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

деформирующий артроз в
сочетании с дисплазией
сустава

хирургиче-
ское лечение

имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с костной
аутопластикой крыши
вертлужной впадины
или замещением
дефекта крыши
опорными блоками из
трабекулярного
металла

укорачивающая
остеотомия бедренной
кости и имплантация
специальных
диспластических
компонентов
эндопротеза с
реконструкцией
отводящего механизма
бедра путем транспози-

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

ции большого вертела

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|--|
| M80, M10, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | | хирургическое лечение | | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | | хирургическое лечение | | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

трабекулярного
металла

артролиз и
управляемое
восстановление длины
конечности
посредством
применения аппаратов
внешней фиксации

имплантация
эндопротеза с
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом
или опорными блоками
из трабекулярного
металла с
предварительным
удалением аппарата
внешней фиксации

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|-----------------------|-----------------|--|-----------------------|--|---|
| | M24.6, Z98.1 | | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей | |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием | | M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | компьютерной навигации | | | | | |
| 55. | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | M05, M06 | дегенеративно– дистрофические измене- ния в суставе на фоне системно- го заболевания соединительной ткани | хирургичес- кое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | 840 220 |
| | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. | хирургичес- кое лечение | трансплантация почки | |
| | | | Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы | |
| | Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N18.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки | |
| | Трансплантация тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------|--|------------------|---|----------------------------|-----------------------|---|
| | | | <p>хирургического вмешательства, не классифицированное в дру- гих рубриках. Брошенные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника.</p> <p>Отмирание и отторжение других пересаженных орга- нов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)</p> | | | |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | | <p>эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхэкстatischeкая болезнь (бронхэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные</p> | хирургичес- кое лечение | трансплантация легких | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 56. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение транспланта сердца (сердечная | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца | 1 068 590 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------|--|------------------|--|----------------------------|---|---|
| | | | недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | | | |
| Трансплантация печени | K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4 | | алкогольный цирроз пече- ни. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добропачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. | хирургичес- кое лечение | ортотопическая трансплантация печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация правой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация левой доли печени | |
| | | | | | ортотопическая трансплантация левого латерально- го сектора печени | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера – Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени | | ортотопическая трансплантация редуцированной печени | |
| 59. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Структуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта | 120 280 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|-------------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта | лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин |
| | | | | | | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | эндопластика устья мочеточника у детей | |
| | | | | | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря | |
| | | | | | фаллопластика с протезированием фаллопротезом | |
| | | | | | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |
| | | | | | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|----------------------------------|--|---|-----------------------|---|--|
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно–мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапосия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников | Геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|---------|
| 60. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 165 070 |
|-----|---|--|--|-----------------------|--|---------|

ОГБУЗ «Детская областная клиническая больница»

Детская хирургия в период новорожденности

| | | | | | | |
|----|--|---------------------|--|-----------------------|---|---------|
| 8. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 322 110 |
| | Хирургическое лечение диафрагмальной | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмаль- | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|----------------------|---|---------------------------|---|---|
| | грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако – и лапароскопическое | | ная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | | торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| | Реконструктивно– пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и | хирургичес кое лечение | удаление крестово– копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|---|--|---|-----------------------|---|---|
| у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | лимфангиома любой локализации врожденный гидронефроз. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Брожденный пузирно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добропачественные новообразования почки | хирургическое лечение | удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники |
| | | | | | вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|---|--|-------------------------|---|--|
| 21. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, | C81 – C90, C91.0, C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных | терапевтическое лечение | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника | 304 750 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Онкология

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|--|--|--------------------|---|--|
| | высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли | | поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------|---|--|
| | | | параменингеальной облас- ти). Высокий риск | | химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

препаратах,
иммунопрепаратов
(в том числе
вакцинотерапия
дендритными
клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов

высокодозная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными
стволовыми клетками
крови с
использованием
ростовых факторов,

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|---|--|---|-------------------------|--|--|
| | | | | | антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |
| 30. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 86 660 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------|---|
| Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалитель- |
|---|---|--|-------------------------|---|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|---|---|--|-------------|---|---|
| | кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз | | ных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (гро-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|-------------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | аорты, аномалия развития коронарных сосудов | | методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований | |
| | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|-------------|--|---|
| | | | Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | | и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно–резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | |
|---|--------------|--|-------------------------|--|--|
| Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с | терапевтическое лечение | и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально–биохимического статуса | дифференцированное назначение иммунобиологического генно–инженерного лекарственного препарата, |
|---|--------------|--|-------------------------|--|--|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|----------------------|---|-------------------------|--|--|
| | проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | | другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | | содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения | |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических | 145 740 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

гепатитов,
автоиммунного
гепатита, цирроза
печени с применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов и методов
экстракорпоральной
детоксикации

иммунодепрессантов, в
том числе
биологических генно-
инженерных
лекарственных
препаратов, под
контролем
эффективности терапии
с применением
комплекса
иммунологических,
бионарных, молекулярно-
биологических,
цитохимических и
морфологических
методов, а также
визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза терапевтическое лечение компьютерной томографии)

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | | |
|--|-----|--|--|-----------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | K51 | | неспецифический язвен- ный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холанги- таз (или) с формировани- ем осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевти- ческое леча- ние | диагностики с доплерографией, магнитно–резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 | | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фибрэластографии

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

и количественной
оценки нарушений
структуры паренхимы
печени, магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

| | | | |
|-------|--|-------------------------|--|
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса |
|-------|--|-------------------------|--|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброЭластографии, магнитно-резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского

M33, M34.9

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|--------------------|--|--|
| | анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартерита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови | | и (или) резистентностью к проводимому лекарственно-му лечению | | биологическими препаратами, мегадозами глюокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | | |
|--|---------------|---|-------------------------|---|---|--|
| | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и | |
|--|---------------|---|-------------------------|---|---|--|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

| | | | |
|-----|---|-------------------------|---|
| M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами |
|-----|---|-------------------------|---|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|------------------------------|----------------------|---|-------------------------|---|---|
| Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с | E84 | | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтичес | глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|---|-------------|---|---|
| | использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | | сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | | ких лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

лекарственных
препаратов под
контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
допплерографией
сосудов печени,
фибрэластографию и
количественную
оценку нарушений
структурой паренхимы
печени,
bioхимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы, витаминов),
лучевые методы (в том
числе

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| | Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|----------------------------------|--------------------------|--|---|-------------------------|--|
| Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением | N04, N07, N25 | | гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т– и В–клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В–клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеч- | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--|------------------|---|-------------|---|---|
| | <p>иммunoсупрессивных и (или)</p> <p>ренопротективных</p> <p>лекарственных</p> <p>препаратов с</p> <p>морфологическим</p> <p>исследованием</p> <p>почечной ткани</p> <p>(методами световой,</p> <p>электронной</p> <p>микроскопии и</p> <p>иммунофлюоросцен-</p> <p>ции) и дополнительным</p> <p>молекулярно-</p> <p>генетическим</p> <p>исследованием</p> | | <p>ным синдромом, постоян-</p> <p>ным</p> <p>или транзиторным</p> <p>нарушением функции почек,</p> <p>осложнившимся</p> <p>артериальной гипертензией,</p> <p>кушингоидным синдромом,</p> <p>остеопенией, эрозивно-</p> <p>язвенным поражением</p> <p>желудочно-кишечного</p> <p>тракта, анемией,</p> <p>неврологическими</p> <p>нарушениями, склонностью</p> <p>к тромбообразованию,</p> <p>задержкой роста и</p> <p>иммунодефицитным</p> <p>состоянием</p> | | <p>иммunoсупрессивных,</p> <p>генно-инженерных</p> <p>биологических</p> <p>лекарственных</p> <p>препаратов под</p> <p>контролем</p> <p>иммунологических</p> <p>сывороточных и</p> <p>тканевых маркеров</p> <p>активности</p> <p>патологического</p> <p>процесса, а также</p> <p>эффективности и</p> <p>токсичности</p> <p>проводимого лечения</p> | <p>поликомпонентное</p> <p>иммunoсупрессивное</p> <p>лечение с включением</p> <p>селективных</p> <p>иммunoсупрессивных,</p> <p>генно-инженерных</p> <p>рекомбинантных и</p> <p>биологических</p> <p>лекарственных</p> |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

препаратах при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

осложнившимся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими

нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|--|
| | | | нарушениями, задержкой роста и развития | | цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологическ ие (в том числе двуэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики | |
| 32. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных | G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенератив- ные заболевания централь- ной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая | терапевти- ческое леча- ние | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, | 195 700 |

| # группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|--|-------------|---------------|--|
| | заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно–инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | | перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно–мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией | | | демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно–инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно–генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

ультразвуковые методы
и радиоизотопное
сканирование)

поликомпонент-
ное лечение нервно–
мышечных,
врожденных,
дегенеративных и
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний
центральной нервной
системы мегадозами
кортикоステроидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на кровь,
под контролем
комплекса
нейровизуализацион-
ных и нейрофункцио-

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

нальных методов
обследования,
определения уровня
сывороточных и
тканевых маркеров
активности
патологического
процесса

комплексное лечение
тяжелых двигательных
нарушений при
спастических формах
детского церебрального
паралича, врожденных,
включая
перинатальные,
нейродегенеративных,
нервно–мышечных и
демиелинизирующих
заболеваниях с
применением методов
физиотерапии (в
том числе сочетанных
методик

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|----------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | <p>криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования</p> | |
| 33. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем | E10, E13, E14 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических | 260 210 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| | суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | | и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | | исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | |
| 25. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано–антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с | 117 200 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|--|
| | | | (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|---------------------|---|-----------------------|--|---|
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброположительное новообразование носоглотки. Доброположительное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломузные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброположительное новообразование основания черепа. Доброположительное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------------|---|---|
| Реконструктивно— пластическое восстановление функций гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | | стеноз гортани. Доброположительное новообразование гортани. Доброположительное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургичес- кое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластики гортани и трахеи с применением микрохирургичес- кой техники и электромиографичес- ким мониторингом |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

Травматология и ортопедия

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---------|
| 49. | <p>Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов</p> | <p>T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</p> <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p> | <p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p> <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p> <p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с</p> | 170 580 |
|-----|---|---|---|---|---|---------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|------------------|-----------------|-------------|--|---|
| | синтетическими и биологическими материалами | | | | использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------------|---|--|
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургичес- кое лечение | реконструкция длинных трубча- тых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, кост- ной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом | |
| | | | | | реконструкция вертлужной впади- ны при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

погружными
имплантатами

реконструкция
тазобедренного сустава
посредством тройной
остеотомии таза и
транспозиции
вертлужной впадины с
заданными углами
антеверсии и
фронтальной
инклинации

создание оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения различных
вариантов остеотомий
бедренной и
большеберцовой
костей с изменением их
пространственного
положения и
фиксацией

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

фиксации

| | | | | |
|--|---------------|---|-----------------------|---|
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, T93, T95 | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |
|--|---------------|---|-----------------------|---|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

Урология

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|
| 59. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного | 120 280 |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|---------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------|--|--|---|
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинк- тера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузирно–лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургичес- кое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи эндопластика устья мочеточника у детей | тракта эндоскопическая имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|--|--|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | протезированием фаллопротезом | |
| | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефроз. Брожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены | |
| | | | | | перкутанная нефролитолапосия с эндопиелотомией | |
| | | | | | дистанционная литотрипсия у детей | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников | |
| | | | | | геминефруретерэк- томия у детей передняя тазовая экзентерация | |

ОГБУЗ «Белгородский онкологический диспансер»

Онкология

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|---------|
| 19. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых | C81 – C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов | 272 930 |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|---------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | | | | афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепараторов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|---|--|---|-------------------------|--|--|
| 21. | <p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний.</p> <p>Комплексная, высокointенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p> | <p>C81 – C90, C91.0,</p> <p>C91.5 – C91.9, C92, C93, C94.0,</p> <p>C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21,</p> <p>C22, C23 – C26, C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79</p> | <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у</p> | терапевтическое лечение | <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных</p> | 304 750 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

детей (остеосаркома,
опухоли семейства саркомы
Юинга, хондросаркома,
ЗФГ, саркомы мягких тканей,
ретинобластома, опухоли
параменингеальной области).
Высокий риск

лекарственных
препаратов

интенсивная
высокотоксичная
химиотерапия,
требующая массивного
и длительного
сопроводительного
лечения с поддержкой
ростовыми факторами,
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов и методов
афферентной терапии

комплексная
химиотерапия с
использованием
лекарственных
препаратов
направленного

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

действия,
бисфосфонатов,
иммуномодулирую-
щих лекарственных
препараторов,
иммунопрепараторов
(в том числе
вакцинотерапия
дендритными
клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.), с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препараторов

высокодозная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови | |

ОГБУЗ «Городская больница № 2 г.Белгорода»

Офтальмология

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--------|
| 27. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико–реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию | H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой; далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалитель- | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 86 070 |
|-----|---|-------------------------------------|---|-----------------------|--|--------|

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|-------------|---------------|---|
| | различных видов дренажей | | ных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | | | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

при новообразованиях
глаза

криодеструкция при
новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой
культи и
радиокоагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с
одномоментной
пластикой свободным
кожным лоскутом или
пластикой местными
тканями

иридэктомия, в том
числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридэктомия с
иридопластикой с

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

экстракцией катаракты
с имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза

иридоциклосклер-
эктомия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

иридоциклосклер-
эктомия с иридо-
пластикой,
экстракапсулярной
экстракцией катаракты,
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза

иридоциклохорио-
склерэктомия, в том
числе с
иридопластикой, при
новообразованиях глаза

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

реконструктивно–
пластические операции
переднего и заднего
отделов глаза и его
придаточного аппарата

орбитотомия с
энуклеацией и
пластикой культи

контурная пластика
орбиты

эксцизия
новообразования
конъюнктивы и
роговицы с послойной
кератоконъюнкти-
вальной пластикой

бражитерапия при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|--|--|----------------------------|--|---|
| 28. | Реконструктивно– пластики и оптико– реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 – H02.5, H04.0 – H04.6, H05.0 – H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 – H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S02.80, S02.81, S04.0 – S04.5, S05.0 – S05.9, T26.0 – T26.9, H44.0 – H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе, при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, откры- тая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофталм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных | хирургичес- кое лечение | рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витрэктомия, в том | 104 080 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|---|-------------|--|---|
| | | | протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, руб- цы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гной- ный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудален- ное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное те- ло, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц | |
| | | | | | пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией | |
| | | | | | трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки | |
| | | | | | реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантація
амниотической
мембранны контур-
ная пластика орбиты

энуклеация
(эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным
имплантатом
устранение
посттравматического
птоза верхнего века

дилатация слезных
протоков эспандерами

дакриоцисториносто-
мия наружным
доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

с реконструкцией
передней камеры,
в том числе с
дисцизий лазером
вторичной катарак-
ты

реконструкция
передней камеры с
передней витрэктомией
с удалением
травматической
катаракты, в том числе
с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление
подвыихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная
кератопластика с

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

имплантацией
иридохрусталико-
вой диафрагмы

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны
роговицы (склеры)
с реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с
удалением инородного
тела из переднего
сегмента глаза

эндовитреальное
вмешательство, в
том числе с тампонадой
витреальной полости, с
удалением инородного

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | тела из заднего сегмента глаза | |
| | | | | | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела | |
| | | | | | шнейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей | |
| | | | | | реконструктивная блефаропластика | |
| | | | | | рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) | |
| | | | | | эндовитреальное вмешательство с | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--|-------------------------------------|------------------|--|-------------------------|---|--|
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9 | | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы | |
| | | | | | эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма | |
| | | | | | эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы | |
| | | | | | эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы | |
| | | | | | сквозная реконструктивная кератопластика | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | сквозная кератопластика | |
| | | | | | трансплантація десцеметовой мембранны | |
| | | | | | трансплантація амниотической мембранны | |
| | | | | | послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирова- ние | |
| | | | | | кератопластика послойная ротацион- ная или обменная | |
| | | | | | кератопластика послойная инвертная | |
| | | | | | интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|---|----------------------|--|-----------------------|--|--|
| | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

модифицированная
синустребекулэктомия

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование, в
том числе с
трансклеральной
лазерной коагуляцией
сетчатки

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | |
| | | | | | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением | |
| | | | | | расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|--|
| | | | | | ретинальных дистрофий и ретиношизиса | |
| | | | | | лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |
| | | | | | лазерная витреошвартотомия | |
| | | | | | лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры | |
| | | | | | лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| 29. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4, H27.0, H28, H30.0 – H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 – H33.5, H34.8, H35.2 – H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1 | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция, реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическими | 124 200 |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мемранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом,

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях(пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, H05.3, H11.2 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. | хирургическое лечение | эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|--|--------------------|--|--|
| | | | <p>осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ptоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> | | <p>эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> | |
| | | | | | <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--|

микроинвазивная
экстракция катаракты,
в том числе с
реконструкцией
передней камеры,
витрэктомией,
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация
врожденной катаракты
с имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

панретинальная
лазеркоагуляция
сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|---------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | |
| | | | | | диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов | |
| | | | | | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

эндолазеркоагуляцией
сетчатки

реконструктивно–
пластические операции
на экстравокулярных
мышцах или веках или
слезных путях при
пороках развития

модифицированная
синустрабекулэкто-
мия, в том числе с
задней трепанацией
склеры

имплантация
эластичной
интраокулярной линзы
в афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
витрэктомией

пластика культи
орбитальным

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ–Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | имплантатом с реконструкцией | |
| | | | | | удаление вторич- ной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу | |
| | | | | | удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | эластичной интраокулярной линзы | |
| | | | | | репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией | |
| | | | | | контурная пластика орбиты | |
| | | | | | пластика конъюнктивальных сводов | |
| | | | | | лэнсвигтрактомия подвыихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы | |
| | | | | | лазерная корекция (создание искусственного зрачка) | |
| | | | | | лазерная иридокореопластика | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-Х | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---|

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на структурах
угла передней камеры

лазерная деструкция
зрачковой мембранны, в
том числе с
коагуляцией сосудов

