# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при болезни Иценко-Кушинга**

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно; в дневном стационаре  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| E24.0 | Болезнь Иценко-Кушинга гипофизарного происхождения |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,8 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,8 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 1 | 2 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.124 | Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 1 | 6 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.221 | Определение 1,25-OH витамина Д в крови | 0,005 | 1 |
| A09.05.222 | Определение C-концевого телопептида в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.224 | Определение уровня остекальцина в крови | 0,4 | 1 |
| A09.07.007 | Определение уровня свободного кортизола в слюне | 0,5 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 1 | 1 |
| A09.28.042 | Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче | 0,01 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,8 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,8 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.26.005 | Периметрия | 0,5 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,7 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана | 0,1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,2 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,4 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,7 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,8 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,6 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости | 0,5 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,8 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,05 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,2 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A06.30.007.002 | Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 0,05 | 1 |



**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,8 | 2 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,4 | 1 |
| B01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,8 | 4 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,8 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.006 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 17 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,4 | 60 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,6 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 9 |
| B02.024.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к нейрохирургической операции | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 0,4 | 60 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,6 | 4 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 1 | 2 |
| A09.05.193 | Определение уровня тропонина в крови | 0,01 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 3 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 3 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 3 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 0,2 | 1 |
| A09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминурию | 0,05 | 1 |
| A09.28.021 | Определение объема мочи | 0,5 | 9 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 0,7 | 9 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,4 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,7 | 4 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,7 | 4 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,2 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,01 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,7 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,3 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,05 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,1 | 1 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,1 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,01 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 0,01 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,5 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,05 | 1 |
| A08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 0,05 | 1 |
| A08.22.002 | Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования желез внутренней секреции | 1 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 0,8 | 1 |
| A06.12.032 | Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга | 0,1 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,1 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,01 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,8 | 1 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,8 | 10 |
| A11.16.010 | Установка назогастрального зонда | 0,5 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 3 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,8 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 2 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,01 | 5 |
| A15.30.007 | Наложение повязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства | 0,1 | 8 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,01 | 1 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.023 | Промывание верхнечелюстной пазухи носа | 0,1 | 1 |
| A16.12.027 | Установка венозного фильтра | 0,05 | 1 |
| A16.12.028 | Установка стента в сосуд | 0,05 | 1 |
| A16.12.035 | Тромбэктомия из магистральных вен | 0,05 | 1 |
| A16.22.010.001 | Двухсторонняя адреналэктомия лапаратомным доступом | 0,03 | 1 |
| A16.22.014.001 | Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом | 0,8 | 1 |
| A16.22.014.003 | Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом | 0,1 | 1 |
| A16.22.015.001 | Эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя | 0,07 | 1 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,01 | 4 |
| A18.05.003 | Гемофильтрация крови | 0,01 | 4 |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | 0,01 | 4 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,8 | 1 |



**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 400 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 600 | 1800 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 20 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | МЕ | 24 | 504 |
|  |  | Инсулин глулизин |  | МЕ | 24 | 504 |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 24 | 504 |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 24 | 504 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | МЕ | 20 | 420 |
|  |  | Инсулин детемир |  | МЕ | 22 | 462 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 1000 | 21000 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 7 | 147 |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Репаглинид |  | мг | 6 | 168 |
| A11CC | Витамин D и его аналоги |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Альфакальцидол |  | мкг | 1 | 21 |
|  |  | Колекальциферол |  | МЕ | 800 | 16800 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия ацетат |  | г | 3 | 30 |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 1 | 40 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,002 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мл | 100 | 100 |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 100 | 100 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | МЕ | 10000 | 10000 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг | 0,7 | 0,7 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 3000 |
|  |  | Декстран |  | мг | 400 | 400 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мл | 400 | 800 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 250 | 1000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 60 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 1,5 | 30 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 160 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 200 | 3000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 750 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 10 | 160 |
|  |  | Метопролол |  | мл | 50 | 750 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 10 | 200 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 120 | 2400 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 125 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 560 |
| G02CB | Ингибиторы пролактина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Каберголин |  | мг | 0,5 | 3,5 |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 0,36 | 3,6 |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 0,4 | 4 |
|  |  | Десмопрессин |  | мкг | 8 | 8 |
| H02AA | Минералокортикоиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Флудрокортизон |  | мг | 1 | 10 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 2 | 18 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 200 | 600 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 500 |
| H05BA | Препараты кальцитонина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | МЕ | 200 | 4000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 1200 | 8400 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 2 | 14 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 2 | 14 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 1 | 7 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 1 | 7 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 1500 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 7000 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 500 | 500000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 5000 |
| J02AB | Производные имидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мг | 600 | 10000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 350 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 10 | 70 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 10 | 10 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Алендроновая кислота |  | мг | 70 | 210 |
|  |  | Золедроновая кислота |  | мг | 5 | 5 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | г | 0,5 | 0,5 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | г | 25 | 25 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N04BC | Агонисты дофаминовых рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин |  | мг | 7,5 | 75 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 2,5 | 2,5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 0,75 | 0,75 |
|  |  | Диазепам |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 10 | 100 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 20 | 20 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 25 | 50 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мг йода | 40 | 40 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | мл | 15 | 15 |
|  |  | Гадопентетовая кислота |  | мл | 7 | 7 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,001 | мл | 250 | 250 |
| отмытые эритроциты | 0,01 | мл | 250 | 500 |
| эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая | 0,001 | мг | 250 | 500 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза | 0,01 | мл | 40 | 40 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный | 0,01 | мг | 40 | 40 |
| Свежезамороженная плазма | 0,05 | мл | 250 | 500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза | 0,01 | мл | 250 | 500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,001 | мл | 250 | 500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,001 | мл | 250 | 500 |

**5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 1 |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,4 | 1 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

1. вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания [↑](#footnote-ref-1)