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

**Стандарт специализированной медицинской помощи больным акромегалией**

**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  
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

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

|  |  |
| --- | --- |
| E22.0 | Акромегалия и гипофизарный гигантизм |
| E34.4 | Конституциональная высокорослость |
| E23.6 | Другие болезни гипофиза |
| E23.7 | Болезнь гипофиза неуточненная |

**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 | 0,1 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,05 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,6 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 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 | 0,7 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,1 | 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** |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона 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 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 1 | 5 |
| A09.05.072 | Исследование уровня эстрогенов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 0,2 | 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 | 1 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,6 | 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 |
| B03.016.003 | 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 | 0,8 | 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** |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,4 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,7 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,8 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0 | 1 |
| A06.20.004 | Маммография | 0,02 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,01 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,01 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0 | 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 | 0,05 | 1 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,4 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,8 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.058.006 | Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,2 | 10 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 6 |
| B02.024.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к нейрохирургической операции | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.22.004 | Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы | 0,1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,3 | 30 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,1 | 4 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,25 | 3 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 0,8 | 5 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,3 | 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 | 0,4 | 2 |
| A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,01 | 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 | 0,01 | 3 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости | 0,01 | 3 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,01 | 3 |
| A09.28.003.001 | Исследование на микроальбуминурию | 0,1 | 1 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 0,25 | 3 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | 0,05 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,08 | 4 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,8 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,08 | 3 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,8 | 3 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 2 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,5 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,8 | 3 |
| A12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | 2 |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 0,5 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0 | 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 | 0,2 | 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** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,6 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,05 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 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 | 0,05 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,7 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,8 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,8 | 2 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,1 | 3 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0 | 1 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,2 | 1 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | 0,01 | 2 |
| A06.04.011 | Рентгенография бедренного сустава | 0,01 | 2 |
| A06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | 0,01 | 2 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,8 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,08 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,8 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,01 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,01 | 1 |
| A11.22.002.001 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A12.09.001.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра | 0,1 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 0 | 1 |
| A12.09.002.002 | Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой | 0 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.22.002 | Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования желез внутренней секреции | 0,8 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,1 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 0,8 | 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 |
| A07.22.001 | Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции | 0,01 | 1 |
| A07.22.001.003 | Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств | 0,05 | 1 |
| A07.22.001.004 | Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции пучком протонов | 0,005 | 1 |
| A07.22.001.006 | Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения | 0,1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,8 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,8 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 3 |
| A16.22.014.001 | Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом | 0,7 | 1 |
| A16.22.014.002 | Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом | 0,1 | 1 |
| A16.22.014.003 | Удаление новообразования гипофиза трансназальным микроскопическим доступом | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,8 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,01 | 1 |
| A15.08.001 | Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций | 0,1 | 1 |
| A15.22.001 | Наложение повязки при операциях на железах внутренней секреции | 0,1 | 7 |
| A16.08.006 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 0,08 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,08 | 4 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 6 | 18 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 10 | 100 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Инсулин аспарт |  | ЕД | 48 | 1008 |
|  |  | Инсулин глулизин |  | ЕД | 48 | 1008 |
|  |  | Инсулин лизпро |  | ЕД | 48 | 1008 |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД | 30 | 630 |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД | 32 | 672 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | ЕД | 24 | 504 |
|  |  | Инсулин детемир |  | ЕД | 20 | 420 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 1500 | 31500 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 7 | 98 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 60 | 1260 |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Репаглинид |  | мг | 3 | 63 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 4500 | 45000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мл | 0,4 | 4 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 40 | 120 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 2500 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 400 |
|  |  | Желатин |  | мл | 500 | 500 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 4000 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 600 | 8400 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,18 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,1 | 0,2 |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 5,6 |
| C03AA | Тиазиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг | 50 | 700 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 1,5 | 21 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 200 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 700 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 10 | 210 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 50 | 1050 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 210 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 200 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 40 | 400 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 175 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 5 | 105 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 10 | 210 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 420 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 20 | 200 |
| G02CB | Ингибиторы пролактина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Каберголин |  | мг | 0,25 | 3,75 |
|  |  | Бромокриптин |  | мг | 20 | 420 |
| G03BA | Производные 3-оксоандрост-4-ена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тестостерон [смесь эфиров] |  | мг | 250 | 250 |
| G03CA | Природные и полусинтетические эстрогены |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Эстрадиол |  | мг | 2 | 28 |
| G03DB | Производные прегнадиена |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Дидрогестерон |  | мг | 10 | 140 |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин |  | мкг | 10 | 100 |
|  |  | Десмопрессин |  | мг | 0,3 | 3 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Октреотид |  | мг | 20 | 20 |
|  |  | Ланреотид |  | мг | 120 | 120 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 16 | 32 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 4 | 40 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 150 | 300 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 50 |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левотироксин натрия |  | мкг | 100 | 2100 |
| H03BB | Серосодержащие производные имидазола |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиамазол |  | мг | 10 | 140 |
| H05BA | Препараты кальцитонина |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | Е | 200 | 2800 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | г | 10,8 | 75,6 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 1 | 15 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 1 | 15 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 10 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 30 | 270 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 50 | 100 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,05 | 0,3 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,643 |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 25000 | 25000 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 75 | 150 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,357 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 7,5 | 7,5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 0,75 | 0,75 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 5 | 15 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 0 | 0 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 50 | 50 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 120 | 240 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 75 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мг йода | 300 | 300 |
|  |  | Йопромид |  | мг йода | 120 | 120 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | мл | 7,5 | 7,5 |
|  |  | Гадопентетовая кислота |  | мл | 24 | 24 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,2 | мл | 270 | 270 |
| эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем | 0,05 | мл | 270 | 270 |
| отмытые эритроциты | 0,2 | мл | 270 | 270 |
| эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая | 0,1 | мл | 270 | 270 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза | 0,01 | мл | 40 | 40 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный | 0,01 | мл | 40 | 40 |
| Свежезамороженная плазма | 0,2 | мл | 500 | 1000 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза | 0,05 | мл | 500 | 1500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,1 | мл | 500 | 1000 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,05 | мл | 500 | 1500 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 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)