# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**3229 Стандарт медицинской помощи больным с легочно- артериальной гипертензией (при оказании стационарной помощи)**

**Категория возрастная:** взрослые, дети
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** вне зависимости
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 15

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

|  |  |
| --- | --- |
| I27.0 | Первичная легочная гипертензия |
| I27.8 | Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности |
| I27.9 | Легочно-сердечная недостаточность 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** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | 0,7 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.05.013 | Цитохимическое исследование препарата крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 0,1 | 1 |
| A12.01.008 | Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 0,3 | 1 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 1 | 1 |
| A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 1 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 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 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.10.001 | Фонокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чрезпищеводная | 0,1 | 2 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 1 | 2 |
| A04.12.004 | Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки | 0,2 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,8 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,9 | 1 |
| A05.10.009 | Магнитно-резонансная томография сердца | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,7 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца в трех проекциях | 0,1 | 1 |
| A06.10.003 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 1 | 3 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,3 | 1 |
| A06.10.008 | Вентрикулография сердца | 0,5 | 2 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 3 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 3 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,05 | 1 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких | 0,3 | 1 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,8 | 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** |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 1 |
| B01.015.005 | Ежедневный осмотр врачом-детским кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,7 | 14 |
| B01.015.006 | Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,3 | 14 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 1 | 3 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 1 | 2 |
| B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| 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** |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 0,3 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 3 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 0,9 | 5 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов свертывания в крови | 0 | 2 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных веществ в крови | 0,5 | 5 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,5 | 5 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 0,9 | 5 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,5 | 5 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 0,05 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 0,05 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,05 | 1 |
| A12.06.031 | Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови | 0,1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,01 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител классов А, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.019 | Определение антител к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,3 | 2 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 4 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чрезпищеводная | 0,05 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,3 | 2 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,5 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 2 |
| A05.10.009 | Магнитно-резонансная томография сердца | 0,4 | 1 |
| A06.09.002 | Рентгенография мягких тканей грудной стенки | 0,01 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,4 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,3 | 2 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,4 | 2 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 | 2 |
| A23.30.007 | Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| 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** |
| A11.09.001 | Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая | 0,03 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.09.002.001 | Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая | 0,01 | 1 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,3 | 1 |
| A16.09.015.002 | Резекция легкого (более одной доли). Операции декортикации легких, пневмонэктомии при осложненных формах туберкулеза | 0,2 | 1 |
| A16.10.030 | Баллонная дилатация дефекта межпредсердной перегородки | 0,5 | 1 |
| A16.12.007 | Эмболэктомия | 0,3 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A17.10.001.001 | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при патологии сердца и перикарда | 0,1 | 10 |
| A17.10.003 | Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда | 0,3 | 10 |
| A17.13.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции | 0,1 | 10 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,3 | 10 |
| A19.10.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 10 |
| A20.10.001 | Оксигенотерапия (гипер- и нормобарическая) при заболеваниях сердца | 0,7 | 15 |
| A21.10.002 | Массаж при заболеваниях сердца и перикарда | 0,5 | 10 |
| A22.10.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях сердца и перикарда | 0,3 | 10 |
| A25.10.001 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 10 |
| A25.10.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 10 |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 10 |

**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 |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 3000 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 20 | 200 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 0,03 | 0,15 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 1 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 150 |
| A07AA | Антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | Е | 2000000 | 14000000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 500 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 1000 | 10000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 20 | 200 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 10000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 5 | 50 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 0 | 0 |
| B01AA | Антагонисты витамина К |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 90 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 160 | 800 |
|  |  | Гепарин натрия |  | Е | 28000 | 140000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Илопрост |  | мг | 100 | 1400 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 20000 | 100000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | Е | 500000 | 2000000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 2000 | 10000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 100 | 200 |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 2000 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | г | 8 | 80 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | г | 3 | 15 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2500 | 25000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 2,5 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 400 | 8000 |
| C01BG | Другие антиаритмические препараты класса I |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Лаппаконитина гидробромид |  | мг | 100 | 2000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 500 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 1200 |
| C01CX | Другие кардиотонические средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Левосимендан |  | мг | 12,5 | 25 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 5 | 100 |
|  |  | Изосорбида мононитрат |  | мг | 50 | 1000 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 100 | 2000 |
| C01EX | Прочие комбинированные препараты для лечения заболеваний сердца |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Глицин+Глутаминовая кислота+Цистин |  | мг | 300 | 6000 |
| C02KX | Другие антигипертензивные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бозентан |  | мг | 250 | 22500 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 800 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 200 | 1000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Соталол |  | мг | 320 | 6400 |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 120 | 2400 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 7,5 | 150 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 500 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Левамлодипин |  | мг | 5 | 100 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 80 | 1600 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 4 | 80 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 400 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 10 | 200 |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 200 | 1000 |
| D04AB | Местные анестетики для наружного применения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 1000 | 3000 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 600 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | г | 1000 | 1000 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | г | 500 | 500 |
| G04BE | Препараты для лечения эректильной дисфункции |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Силденафил |  | мг | 50 | 3000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 120 | 600 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефалексин |  | г | 1 | 8 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 4 | 16 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 1 | 8 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | г | 2 | 16 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 1500 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | г | 1 | 7 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 30 | 150 |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 225 |
| M03AB | Производные холина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 200 | 200 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 200 | 200 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 8 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | г | 50 | 50 |
| N01AF | Барбитураты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
|  |  | Гексобарбитал |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 40 | 160 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
|  |  | Натрия оксибутират |  | мг | 10000 | 20000 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 20 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 200 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин+Парацетамол |  | мг | 160 | 1600 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бензобарбитал |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 5 | 10 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1600 | 16000 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 800 | 4000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 100 | 500 |
| V03AB | Антидоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Протамина сульфат |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 40 | 40 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая | 1 | мл | 100 | 100 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 4 | 15 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 4 | 15 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 2 | 15 |

\* - 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)