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

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТТОРЖЕНИИ ТРАНСПЛАНТАТА ЛЕГКИХ И ДРУГИХ ВИДАХ ЕГО ДИСФУНКЦИИ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети
**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:** экстренная; неотложная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 30

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

|  |  |
| --- | --- |
| T86.8 | Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей |

**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 | 0,5 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,02 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,95 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 0,95 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,4 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 1 | 1 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры | 0,2 | 2 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy | 1 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом | 0,5 | 1 |
| A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 1 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 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 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,03 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.006 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки | 0,5 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,2 | 1 |
| A11.09.002.001 | Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая | 0,3 | 1 |
| A11.09.002.002 | Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей | 0,2 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.003.002 | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,3 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,3 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,3 | 1 |
| A11.11.003 | Трансплевральная пункция | 0,1 | 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 | 4 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B01.010.003 | Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,05 | 27 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,2 | 2 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 | 2 |
| B01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,05 | 14 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 0,95 | 14 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,5 | 2 |
| B01.049.003 | Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,95 | 13 |
| B01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 1 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,2 | 2 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.02.001 | Морфологическое исследование препарата мышечной ткани | 1 | 4 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,2 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 6 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 1 | 1 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 1 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.105 | Исследование серомукоида в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.106 | Исследование средних молекул в крови | 1 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 1 | 1 |
| A12.06.034 | Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови | 1 | 4 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 2 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) | 1 | 1 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 1 |
| A26.06.006 | Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови | 1 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.08.010 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 4 |
| A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 1 | 1 |
| A26.30.008 | Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций | 1 | 2 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,3 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 2 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 1 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 4 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 5 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 5 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A04.10.002.003 | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой | 0,1 | 1 |
| A04.10.002.004 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 0,1 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,03 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A05.10.003 | Проведение холтеровского исследования | 0,5 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.009 | Магнитно-резонансная томография сердца | 0,05 | 1 |
| A05.10.009.001 | Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием | 0,05 | 1 |
| A05.30.006 | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.001 | Рентгеноскопия сердца и перикарда | 0,5 | 2 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,5 | 1 |
| A06.10.008 | Вентрикулография сердца | 0,25 | 1 |
| A06.10.009.001 | Спиральная компьютерная томография сердца | 0,05 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,05 | 1 |
| A07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 0,3 | 2 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,5 | 1 |
| A11.09.002.001 | Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая | 0,5 | 1 |
| A11.09.002.002 | Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей | 0,1 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,1 | 1 |
| A11.09.003.001 | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов | 0,3 | 1 |
| A11.09.003.002 | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,9 | 1 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,05 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 1 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 1 | 10 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 30 |
| A11.09.007.001 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер | 1 | 30 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,5 | 1 |
| A11.10.001 | Чрезвенозная катетеризация сердца | 0,1 | 1 |
| A11.10.002 | Ретроградная катетеризация левых отделов сердца | 0,1 | 1 |
| A11.10.003 | Биопсия миокарда | 0,3 | 4 |
| A11.11.003 | Трансплевральная пункция | 1 | 1 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физическими упражнениями | 0,05 | 1 |
| A12.10.003 | Исследование сердечного выброса | 1 | 2 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,05 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 0,1 | 1 |
| A24.12.001 | Исследование гемодинамики методом термоделюции | 1 | 2 |
| B03.015.004 | Фазовый анализ сердечного цикла | 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** |
| A16.12.028 | Установка стента в сосуд | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 10 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,4 | 2 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 1 | 3 |

**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 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 420 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 480 |
| A02BX | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия дицитрат |  | мг | 480 | 5760 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 35 | 735 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Инсулин гларгин |  | ЕД | 25 | 525 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 3000 | 63000 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 5 | 105 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 1050 | 10500 |
| B01AA | Антагонисты витамина К |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 105 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 60000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 40 | 480 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 1575 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 50 | 250 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2400 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мл | 0,25 | 5,25 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Допамин |  | мг | 800 | 8000 |
| C01CX | Другие кардиотонические средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Левосимендан |  | мг | 12,5 | 25 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 60 | 720 |
|  |  | Изосорбида мононитрат |  | мг | 50 | 600 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,4 | 8 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 8,4 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 52,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 160 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 50 | 1050 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 105 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 105 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 120 | 2520 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 5 | 105 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 420 |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1050 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин |  | мг | 5 | 105 |
|  |  | Симвастатин |  | мг | 10 | 210 |
| C10AB | Фибраты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фенофибрат |  | мг | 200 | 4200 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 200 | 2400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 1000 | 3000 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 12 | 252 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 3000 | 30000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон+[Сульбактам] |  | мг | 4000 | 28000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 400 | 6000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 450 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 70 | 980 |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 900 | 18900 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 100 | 300 |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 60000 |
|  |  | Микофеноловая кислота |  | мг | 1440 | 43200 |
|  |  | Эверолимус |  | мг | 1,5 | 45 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 6 | 180 |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 200 | 6000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 500 |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 300 | 6300 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 20 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 200 | 800 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,3 | мл | 500 | 500 |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,3 | мл | 500 | 1000 |

**5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 6824 | Стент коронарный | 0,1 | 2 |
| 6857 | Стент-графт торакальный | 0,1 | 1 |
| 6764 | Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий | 0,01 | 2 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 28 |

\* - 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)