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

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОТТОРЖЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ И ДРУГИМИ ВИДАМИ ЕГО ДИСФУНКЦИИ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети
**Пол:** любой
**Фаза:**
**Стадия:**
**Осложнения:**
**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**

|  |  |
| --- | --- |
| T86.4 | Отмирание и отторжение трансплантата печени |

**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** |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | 0,2 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,2 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,8 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,8 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,25 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 0,1 | 1 |
| 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 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 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 |
| B03.005.006 | 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** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.12.012 | Дуплексное сканирование сосудов печени | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,4 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,25 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.14.007 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) | 0,02 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,9 | 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** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный | 0,2 | 29 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,2 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,2 | 29 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 29 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,8 | 29 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,25 | 2 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |
| B03.003.006 | Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии | 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** |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 1 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 10 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 25 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 5 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 6 |
| A11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 1 | 15 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,8 | 10 |
| A14.30.010 | Уход за дренажом | 0,1 | 10 |
| A14.30.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов | 1 | 40 |
| A15.30.001 | Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости | 0,1 | 10 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 0,1 | 1 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,1 | 1 |
| B02.057.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,8 | 2 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 0,8 | 2 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,8 | 2 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 2 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 1 | 2 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 7 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 0,05 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 1 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 2 |
| 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 | 4 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| 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 | 1 |
| A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 1 | 2 |
| A26.30.008 | Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций | 1 | 2 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 2 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 7 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 7 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 5 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,5 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,5 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 4 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,4 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 1 | 2 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием | 0,25 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,5 | 1 |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 0,8 | 2 |
| B03.003.001 | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства | 0,1 | 1 |
| B03.003.003 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких | 0,1 | 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** |
| A16.14.011 | Разрез желчных протоков для устранения закупорки | 0,1 | 1 |
| A16.14.018.001 | Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования | 0,01 | 1 |
| A16.14.020 | Наружное дренирование желчных протоков | 0,1 | 1 |
| A16.14.020.001 | Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A16.14.022 | Наложение гепатикоеюноанастомоза | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,2 | 2 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,05 | 5 |
| A18.05.002.001 | Альбуминовый гемодиализ | 0,05 | 4 |
| A18.05.011 | Гемодиафильтрация | 0,05 | 5 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 2 |

**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 |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 800 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 800 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 80 | 160 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 2 |
| A05AA | Препараты желчных кислот |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота |  | мг | 1000 | 30000 |
| A07AA | Антибиотики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 500000 | 10000000 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки |  | млн. КОЕ | 50 | 500 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 10000 | 300000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 280000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 225 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 125 | 625 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фактор свертывания крови IX |  | МЕ | 300 | 900 |
|  |  | Фактор свертывания крови VII |  | МЕ | 100 | 300 |
|  |  | Фактор свертывания крови VIII |  | МЕ | 1400 | 5200 |
|  |  | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |  | МЕ | 600 | 1800 |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг | 40 | 80 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  | мг | 350 | 7000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 2 | 40 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 200 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 400 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 100 | 1000 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 400 | 12000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 100 | 1000 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 400 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 2000 | 14000 |
| D06BX | Другие противомикробные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 7500 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 15 | 300 |
| D11AH | Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 8 | 240 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 500 | 1500 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 12 | 240 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | мг | 100 | 1400 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон+[Сульбактам] |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 28000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 100 | 1000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 600 | 6000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 200 | 3000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 1500 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 900 | 18000 |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 500 | 7500 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 500 | 1000 |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 60000 |
|  |  | Микофеноловая кислота |  | мг | 1440 | 43200 |
|  |  | Эверолимус |  | мг | 1,5 | 45 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 300 | 9000 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 60 | 60 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 100 | 100 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1,5 | 1,5 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 2000 | 2000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 30 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 15 | 30 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 200 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,5 | мл | 600 | 3000 |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,2 | мл | 300 | 600 |

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

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2368 | Гель электродный | 1 | 1 |
| 44 | Диализатор | 0,05 | 5 |
| 6667 | Зонд желудочный | 0,1 | 1 |
| 1051 | Игла атравматическая хирургическая | 0,1 | 30 |
| 6573 | Канюля внутривенная, однократного применения | 0,1 | 1 |
| 6822 | Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии) | 0,01 | 1 |
| 6037 | Катетер подключичный | 0,01 | 2 |
| 1693 | Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря | 0,1 | 1 |
| 6859 | Катетер центральный венозный однократного применения | 0,3 | 2 |
| 6950 | Клинок ларингоскопический | 0,1 | 1 |
| 244 | Магистраль для гемодиализа | 0,05 | 5 |
| 6923 | Набор биопсийный | 1 | 3 |
| 6865 | Салфетка стерильная | 1 | 20 |
| 6764 | Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий | 0,01 | 1 |
| 1186 | Трубка интубационная | 0,1 | 1 |
| 5712 | Шланг для ИВЛ | 0,1 | 2 |
| 5614 | Шланг дыхательный | 0,1 | 1 |
| 5760 | Шприц медицинский инъекционный однократного применения | 0,1 | 50 |
| 6885 | Электроды для электрохирургических операций, одноразовые | 0,1 | 2 |
| 885 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический | 0,1 | 1 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 1 | 30 |

\* - 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)