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

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ДОНОРА С УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ СМЕРТИ МОЗГА, ПО ИЗЪЯТИЮ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ**

**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:** экстренная; неотложная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 2

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

|  |  |
| --- | --- |
| I61.0 | Внутримозговое кровоизлияние в полушарие субкортикальное |
| I61.1 | Внутримозговое кровоизлияние в полушарие кортикальное |
| I61.2 | Внутримозговое кровоизлияние в полушарие неуточненное |
| I61.3 | Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга |
| I61.4 | Внутримозговое кровоизлияние в мозжечок |
| I61.5 | Внутримозговое кровоизлияние внутрижелудочковое |
| I61.6 | Внутримозговое кровоизлияние множественной локализации |
| I61.8 | Другое внутримозговое кровоизлияние |
| I61.9 | Внутримозговое кровоизлияние неуточненное |
| I62.0 | Субдуральное кровоизлияние (острое) (нетравматическое) |
| I62.1 | Нетравматическое экстрадуральное кровоизлияние |
| I62.9 | Внутричерепное кровоизлияние (нетравматическое) неуточненное |
| I63.0 | Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий |
| I63.1 | Инфаркт мозга, вызванный эмболией прецеребральных артерий |
| I63.2 | Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом прецеребральных артерий |
| I63.3 | Инфаркт мозга, вызванный тромбозом мозговых артерий |
| I63.4 | Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий |
| I63.5 | Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом мозговых артерий |
| I63.8 | Другой инфаркт мозга |
| I63.9 | Инфаркт мозга неуточненный |
| S06.2 | Диффузная травма головного мозга |
| S06.3 | Очаговая травма головного мозга |
| S06.4 | Эпидуральное кровоизлияние |
| S06.5 | Травматическое субдуральное кровоизлияние |
| S06.6 | Травматическое субарахноидальное кровоизлияние |
| S06.7 | Внутричерепная травма с продолжительным коматозным состоянием |
| S06.8 | Другие внутричерепные травмы |

**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 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.043.003 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный | 0,1 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.054.002 | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.004 | Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный | 1 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона 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 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 0,3 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 0,3 | 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 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) 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 | 0,5 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом | 0,5 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 1 | 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 |
| 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** |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 1 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,5 | 1 |
| A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 0,5 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.10.006 | Коронарография | 0,5 | 1 |
| A06.10.009.001 | Спиральная компьютерная томография сердца | 0,05 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,05 | 1 |
| A08.09.001 | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 0,05 | 1 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 0,05 | 1 |
| A08.09.003 | Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей | 0,05 | 1 |
| A08.10.001 | Морфологическое исследование препарата тканей миокарда | 0,1 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,1 | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 0,1 | 1 |
| A08.14.004 | Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени | 0,1 | 1 |
| A08.28.003 | Иммуноморфологическое исследование тканей почки | 0,1 | 1 |
| A08.28.005 | Гистологическое исследование препарата тканей почек | 0,1 | 1 |
| A08.28.006 | Цитологическое исследование препарата тканей почек | 0,1 | 1 |
| A08.28.014 | Морфологическое исследование препарата тканей почки | 0,1 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.09.003.002 | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 1 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.10.003 | Биопсия миокарда | 0,1 | 1 |
| A11.14.001.001 | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования | 0,1 | 1 |
| A11.28.001.001 | Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования | 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 | 12 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 2 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 4 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,5 | 2 |
| B01.043.004 | Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный | 0,2 | 2 |
| B01.049.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный | 0,1 | 2 |
| B01.054.003 | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный | 0,5 | 4 |
| B01.054.005 | Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный | 0,5 | 4 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1 | 4 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 1 | 2 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 2 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 2 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 4 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 4 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 4 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 4 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| 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** |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,5 | 1 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,2 | 1 |
| A04.09.002 | Ультразвуковое исследование легких | 0,2 | 1 |
| A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,2 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 2 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,5 | 2 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 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** |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 2 |
| A16.09.013.001 | Одномоментная двухсторонняя операция на легких | 0,1 | 1 |
| A16.09.033 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | 0,5 | 1 |
| A16.10.003 | Замещение сердечного клапана | 0,05 | 1 |
| A16.14.030 | Резекция печени атипичная | 0,5 | 1 |
| A16.15.010 | Панкреатодуоденальная резекция | 0,1 | 1 |
| A16.28.004 | Радикальная нефрэктомия | 1 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| 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 | 1 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 2 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий конечностей | 1 | 1 |

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

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **Наименование лекарственного препарата\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 200 | 1200 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 2000 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 1000 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 120 | 600 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 40 | 200 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 8 | 40 |
| A06AB | Контактные слабительные средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 15 | 45 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 2000 |
| A07AA | Антибиотики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 2000000 | 30000000 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | мг | 9000 | 45000 |
| A07EA | Кортикостероиды для местного применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 1,6 | 11,2 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки |  | млн. КОЕ | 50 | 500 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 12 | 24 |
| A11CC | Витамин D и его аналоги |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальцитриол |  | мкг | 0,25 | 7,5 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 2000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 15000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 50 | 100 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 25000 | 25000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 40 | 400 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 3000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,31 |  |  |  |
|  |  | Алтеплаза |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Стрептокиназа |  | МЕ | 1500000 | 3000000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 2000 | 2000 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг | 4,8 | 19,2 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 75 | 225 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  | мг | 300 | 3000 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мкг | 200 | 6000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 10 | 300 |
| B03XA | Другие антианемические препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | ЕД | 4000 | 32000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 100 | 200 |
|  |  | Декстран |  | мл | 800 | 1600 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мг | 1000 | 2000 |
|  |  | Желатин |  | мл | 1000 | 2000 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 200 | 1000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1600 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] |  | мл | 200 | 200 |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат |  | мл | 800 | 4000 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 200 | 200 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,556 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 1600 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,444 |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мл | 400 | 800 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 1000 | 1000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 4 | 8 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 50 | 100 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 3 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 400 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 30 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 20 | 100 |
| C01EA | Простагландины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Алпростадил |  | мг | 0,02 | 0,2 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инозин |  | мг | 1000 | 2000 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 0,4 | 0,8 |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 20 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 120 | 240 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 500 | 500 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 10 | 500 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 500 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 60 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 2000 |
|  |  | Нимодипин |  | мг | 1 | 50 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 480 | 960 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 250 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 400 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 5 | 200 |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лозартан |  | мг | 5 | 200 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 15000 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 2000 | 10000 |
| D06BX | Другие противомикробные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 5000 |
| D06C | Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол |  | мг | 1500 | 15000 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 15 | 300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 200 | 1000 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 1000 | 1000 |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Лиотиронин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Левотироксин натрия |  | мг | 0,05 | 3 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 3600 | 36000 |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 1875 | 18750 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 3000 | 6000 |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 3000 | 6000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 3000 | 6000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 4000 |
|  |  | Цефоперазон+[Сульбактам] |  | мг | 4000 | 8000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 4000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 30000 |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 3000 | 30000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 1500 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1500 | 15000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 800 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 2000 |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 1000 | 2000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 1200 | 12000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 400 |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 200 | 2000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 500 | 7000 |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 900 | 40500 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | ЕД | 30 | 90 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 150 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 120 | 360 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 12 | 48 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 400 | 1200 |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 300 | 900 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 8 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 150 | 150 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 100 | 100 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 80 | 240 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1 | 1 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,818 |  |  |  |
|  |  | Натрия оксибутират |  | мг | 2000 | 2000 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 50 | 50 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 500 | 500 |
| N01BB | Амиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 5 | 5 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 50 | 50 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 150 | 450 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 1000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,11 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1000 | 5000 |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1000 | 30000 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,282 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 3 | 12 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 5 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 20 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 2 | 4 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 50 | 500 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1000 | 3000 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мкг | 400 | 2400 |
| R03BB | Антихолинергические средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид |  | мкг | 2 | 10 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 480 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 400 | 2000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 100 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 100 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 250 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 80 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,54 |  |  |  |
|  |  | Протамина сульфат |  | мг | 150 | 300 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 500 | 1000 |
|  |  | Аминокислоты и их смеси |  | мл | 500 | 1000 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты |  | мл | 500 | 1000 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,4 | мл | 500 | 500 |

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

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