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

**Стандарт специализированной медицинской помощи при впервые выявленной апластической анемии**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** индукция
**Стадия:** впервые выявленное заболевание
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 60

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

|  |  |
| --- | --- |
| D61.3 | Идиопатическая апластическая анемия |
| D61.9 | Апластическая анемия неуточненная |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,35 | 1 |
| B01.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 0,05 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,01 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный | 0,05 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,3 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 0,9 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,9 | 1 |
| A08.05.014.001 | Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) | 0,5 | 1 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,5 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 0,8 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,9 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,5 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,3 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,9 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,2 | 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,9 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 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** |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,05 | 10 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 0,05 | 8 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,05 | 5 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 | 10 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 59 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 3 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,1 | 2 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный | 0,05 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,1 | 2 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,2 | 10 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,1 | 2 |
| B01.065.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 0,1 | 2 |
| B01.067.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 0,1 | 2 |

|  |
| --- |
| 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 | 0,2 | 10 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.012 | Цитохимическое исследование препарата костного мозга | 0,8 | 1 |
| A08.05.014.001 | Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин) | 1 | 1 |
| A08.06.004 | Морфологическое исследование препарата тканей селезенки | 0,2 | 1 |
| A08.07.001 | Цитологическое исследование препарата тканей полости рта | 0,01 | 1 |
| A08.07.002 | Гистологическое исследование препарата тканей полости рта | 0,01 | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование препарата тканей печени | 0,2 | 1 |
| A08.14.004 | Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени | 0,2 | 1 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 1 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,3 | 1 |
| A09.05.005 | Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 3 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 3 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 8 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 10 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,05 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 3 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 | 6 |
| A09.05.193 | Определение уровня тропонина в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,2 | 3 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,2 | 2 |
| A09.20.003 | Определение Д-димера | 0,1 | 2 |
| A09.28.024 | Определение гемосидерина в моче | 1 | 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 | 0,5 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,8 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,1 | 6 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,3 | 2 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 1 | 6 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,3 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции | 0,8 | 1 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,8 | 1 |
| A12.06.002 | Исследование мембранных иммуноглобулинов | 0,1 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 0,1 | 1 |
| A12.06.012 | Исследование антилейкоцитарных антител в крови | 0,8 | 2 |
| A12.06.013 | Исследование антитромбоцитарных антител в крови | 0,8 | 2 |
| A12.06.027 | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | 0,8 | 3 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,01 | 2 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,3 | 2 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,8 | 2 |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 3 |
| A26.01.010 | Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.01.013 | Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | 0,01 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.02.002 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.02.003 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.02.004 | Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.04.001 | Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 0,01 | 1 |
| A26.04.002 | Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis) | 0,01 | 1 |
| A26.04.003 | Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.04.004 | Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.04.005 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – ксс (Epstein – Barr virus) | 0,01 | 1 |
| A26.04.006 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях) | 0,01 | 1 |
| A26.04.007 | Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,5 | 6 |
| A26.05.002 | Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 0,01 | 1 |
| A26.05.003 | Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (Brucella spp.) | 0,02 | 1 |
| A26.05.004 | Бактериологическое исследование крови на лептоспиры | 0,02 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,5 | 6 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 3 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) | 0,8 | 1 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 0,3 | 1 |
| A26.05.014 | Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (Leishmania spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 0,3 | 2 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,8 | 1 |
| A26.06.005 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.014 | Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови | 0,2 | 2 |
| A26.06.015 | Определение антител классов А, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител классов А, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра ЕА (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.038 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg 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 |
| A26.06.042 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.043 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.044 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Нerpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 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 |
| A26.06.051 | Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pheumophila) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.052 | Определение антигена к легионелле пневмонии (Legionella pheumophila) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.053 | Определение антител к лейшмании (Leischmania) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.058 | Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.07.002 | Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.07.003 | Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.07.004 | Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.07.005 | Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,5 | 2 |
| A26.08.002 | Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis) | 0,3 | 1 |
| A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis) | 0,3 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.08.006 | Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.08.007 | Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.08.010 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| A26.09.007 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 0,2 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.013 | Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.09.021 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.09.028 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 0,2 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,1 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,2 | 1 |
| A26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,2 | 1 |
| A26.10.004 | Микологическое исследование биоптата на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.14.004 | Бактериологическое исследование абсцесса печени | 0,01 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,05 | 1 |
| A26.19.007 | Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.19.009 | Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.009 | Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,5 | 2 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 0,05 | 1 |
| A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 0,2 | 1 |
| A26.19.012 | Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) | 0,2 | 1 |
| A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis) | 0,05 | 1 |
| A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis) | 0,05 | 1 |
| A26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.23.005 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes) | 0,05 | 1 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.23.007 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) | 0,05 | 1 |
| A26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| A26.23.012 | Микололгическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 0,05 | 1 |
| A26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,05 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,5 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 14 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 14 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 14 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 8 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,2 | 2 |
| A03.08.002 | Фарингоскопия | 0,3 | 2 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,3 | 2 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,3 | 2 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,05 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 1 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | 0,05 | 4 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 6 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,1 | 2 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,8 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух нос | 0,5 | 2 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,8 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.16.006 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,3 | 1 |
| A06.17.003 | Контрастная рентгенография тонкой кишки | 0,1 | 1 |
| A06.18.003 | Ирригография | 0,1 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,1 | 1 |
| A06.28.009 | Компьютерная томография почек | 0,3 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 1 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | 0,01 | 1 |
| A11.16.001 | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,05 | 1 |
| A11.18.001 | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая | 0,01 | 1 |
| A11.19.001 | Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 0,01 | 1 |
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий | 0,01 | 1 |
| A11.20.002 | Получение цервикального мазка | 0,01 | 1 |
| A11.20.004 | Влагалищная биопсия | 0,01 | 1 |
| A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 0,1 | 1 |
| A16.08.023 | Промывание верхнечелюстной пазухи носа | 0,05 | 3 |

|  |
| --- |
| 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** |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,2 | 2 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,05 | 2 |
| A03.10.001 | Торакоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.11.001 | Медиастиноскопия | 0,01 | 1 |
| A03.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,01 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,05 | 1 |
| A11.03.002 | Пункция синусов | 0,01 | 5 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 1 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 1 | 2 |
| A11.06.001 | Получение цитологического препарата лимфатического узла | 0,05 | 1 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 0,01 | 1 |
| A11.07.001 | Биопсия слизистых полости рта | 0,01 | 1 |
| A11.08.002 | Биопсия слизистой оболочки полости носа | 0,01 | 1 |
| A11.08.003 | Биопсия слизистой оболочки носоглотки | 0,01 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,05 | 5 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,05 | 3 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,01 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,2 | 2 |
| A11.11.002 | Трансбронхиальная пункция | 0,01 | 1 |
| A11.11.003 | Трансплевральная пункция | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,8 | 2 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 3 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи лапароскопии | 0,2 | 1 |
| A11.19.003 | Биопсия ануса и перианальной области | 0,01 | 1 |
| A11.20.001 | Биопсия яичника | 0,01 | 1 |
| A11.20.003 | Биопсия тканей матки | 0,01 | 1 |
| A11.20.007 | Пункция и аспирация кисты яичника | 0,01 | 1 |
| A11.20.008 | Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала | 0,3 | 1 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,01 | 1 |
| A11.21.002 | Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика | 0,01 | 1 |
| A11.21.005 | Биопсия предстательной железы | 0,01 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 3 |
| A11.28.001 | Биопсия почки | 0,01 | 1 |
| A11.28.002 | Биопсия мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A11.30.005 | Зондирование свищей | 0,01 | 3 |
| A11.30.013 | Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,01 | 1 |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 0,01 | 1 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 0,01 | 1 |
| A16.05.002.001 | Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий | 0,2 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.021 | Трахеотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.016 | Анатомическая сегментэктомия легкого | 0,01 | 1 |
| A16.10.014 | Имплантация кардиостимулятора | 0,05 | 1 |
| A16.19.011 | Разрез или иссечение перианальной ткани | 0,05 | 1 |
| A16.19.012 | Дренирование абсцесса прямой кишки | 0,05 | 1 |
| A16.23.015 | Пункция гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.23.017 | Удаление гематомы головного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.23.028 | Удаление субдуральной гематомы | 0,01 | 1 |
| A17.10.002 | Электрокардиостимуляция | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 5 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A16.05.001 | Трансплантация костного мозга | 0,1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,2 | 10 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,3 | 9 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,05 | 10 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 0,3 | 30 |
| A19.09.001.001 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы | 0,2 | 30 |

**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 | 20 | 3600 |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 10 | 1800 |
|  |  | Клотримазол |  | мг | 100 | 600 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 800 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 2100 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 2100 |
|  |  | Пантопразол |  | мг | 40 | 8400 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 4 | 40 |
|  |  | Мебеверин |  | мг | 400 | 1200 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 800 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 20 | 200 |
| A06AB | Контактные слабительные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 50 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 30 | 150 |
| A07BA | Препараты угля |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь |  | мг | 6000 | 30000 |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Лоперамид |  | мг | 4 | 40 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 50 | 750 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | г | 1,5 | 30 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 12 | 84 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | г | 2 | 30 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 10 | 600 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 160 | 4800 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 500 | 30000 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 50 | 1000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 300 | 9000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г | 1 | 50 |
| A12AX | Препараты кальция в комбинации с другими средствами |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат+Колекальциферол |  | мг | 3000 | 90000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 4 | 120 |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 4 | 80 |
|  |  | Калия хлорид |  | г | 4 | 100 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 20 | 200 |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | Тер. Доз. | 4 | 80 |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | Тер. Доз. | 4 | 80 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 300 | 6000 |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 300 | 1500 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Антитромбин III |  | ЕД | 1000 | 3000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа |  | мг | 100 | 100 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | г | 1,5 | 30 |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | г | 5 | 25 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 500000 | 15000000 |
| B02BA | Витамин К |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Менадиона натрия бисульфит |  | мг | 10 | 100 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мкг | 7200 | 7200 |
|  |  | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |  | ЕД | 1200 | 3600 |
|  |  | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс] |  | ЕД | 1200 | 3600 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1500 |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1500 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мкг | 500 | 30000 |
|  |  | Цианокобаламин |  | мкг | 500 | 3500 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 5 | 150 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 40 | 400 |
|  |  | Декстран |  | мл | 400 | 800 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 1500 | 15000 |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 1000 | 10000 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 250 | 1000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,769 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | г | 15 | 2000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | г | 500 | 3500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,131 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 3 | 50 |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мл | 200 | 1000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 2,5 |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,75 | 15 |
| C01BA | Антиаритмические препараты, класс IА |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Прокаинамид |  | мг | 1000 | 3 |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IС |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Пропафенон |  | мг | 450 | 1650 |
|  |  | Пропафенон |  | мг | 450 | 1650 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 600 | 3600 |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 400 | 4000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 1150 | 5750 |
|  |  | Допамин |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 5000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 350 | 1750 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Изосорбида динитрат |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Изосорбида мононитрат |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 75 | 1500 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 0,4 | 20 |
| C03AA | Тиазиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг | 50 | 500 |
| C03BA | Сульфонамиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | 1,5 | 15 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 280 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 200 | 2000 |
| C05AD | Местные анестетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 25 | 600 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 25000 | 50000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 200 | 1000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 1000 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 100 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 15 | 15 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | 25 | 750 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 20 | 60 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 100 | 6000 |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 150 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 80 | 4800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,42 |  |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 30 | 180 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 500 |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 5 | 100 |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1000 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 1,5 | 15 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 600 | 12000 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 500 | 2500 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 10 | 200 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат |  | мг | 250 | 2000 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 630 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мкг | 1280 | 19200 |
|  |  | Бетаметазон |  | мкг | 1280 | 19200 |
| D08AG | Препараты йода |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мл | 10 | 200 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия перманганат |  | г | 0,005 | 1 |
|  |  | Этанол |  | мл | 10 | 300 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 30 | 300 |
| D11AH | Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 8 | 240 |
| H01BA | Вазопрессин и его аналоги |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Десмопрессин |  | мкг | 2 | 30 |
|  |  | Десмопрессин |  | мкг | 30 | 300 |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | МЕ | 5 | 15 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост |  | 0,32 |  |  |  |
|  |  | Октреотид |  | мкг | 400 | 400 |
|  |  | Октреотид |  | мг | 0,3 | 1,5 |
| H05BA | Препараты кальцитонина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | МЕ | 100 | 300 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тигециклин |  | мг | 100 | 10000 |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бензилпенициллин |  | млн. ЕД | 18 | 180 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 3600 | 75600 |
|  |  | Тикарциллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 12800 | 128000 |
|  |  | Пиперациллин+[Тазобактам] |  | мг | 13500 | 135000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон+[Сульбактам] |  | мг | 8000 | 168000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 6000 | 126000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 2000 | 42000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 63000 |
|  |  | Дорипенем |  | мг | 1500 | 15000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1500 | 30000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 21000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 42000 |
| J01XB | Полимиксины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Колистиметат натрия |  | ЕД | 6000000 | 84000000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 1200 | 12000 |
|  |  | Даптомицин |  | мг | 700 | 7000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Позаконазол |  | мг | 800 | 16000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 600 | 600 |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 400 | 40000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 0,65 |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 70 | 140 |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 50 | 1050 |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1400 |
| J04AC | Гидразиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Изониазид |  | мг | 600 | 2400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 0,61 |  |  |  |
|  |  | Рибавирин |  | мг | 1000 | 7000 |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 750 | 7500 |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 1000 | 14000 |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ламивудин |  | мг | 300 | 9300 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг | 60000 | 420000 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 750 | 22500 |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 750 | 22500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,16 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 60 | 150 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 150 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 1000 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 80 | 80 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 80 | 80 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 100 | 150 |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 12 | 12 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Алендроновая кислота |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Золедроновая кислота |  | мг | 5 | 10 |
|  |  | Ибандроновая кислота |  | мг | 150 | 150 |
|  |  | Ризедроновая кислота |  | мг | 30 | 600 |
|  |  | Памидроновая кислота |  | мг | 90 | 90 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 200 | 2400 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Фентанил |  | мкг | 100 | 200 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 10 | 30 |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 40 | 120 |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,2 | 2 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Натрия оксибутират |  | г | 8 | 8 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 25000 | 25000 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 200 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 100 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 400 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 1000 | 5000 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 100 | 18000 |
|  |  | Бензобарбитал |  | г | 0,6 | 3 |
| N03AB | Производные гидантоина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенитоин |  | мг | 500 | 50000 |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 2 | 10 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 200 | 36000 |
| N03AX | Другие противоэпилептические препараты |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Леветирацетам |  | мг | 3000 | 30000 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 150 | 3000 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 100 | 500 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 32 | 80 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 30 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,57 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 3 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 1 | 3 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 30 | 150 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 200 |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 50 | 700 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 20 | 200 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 7,5 | 75 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 50 | 1000 |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 50 | 900 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Сертралин |  | мг | 50 | 4500 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,23 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 2 | 4 |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 2 | 4 |
|  |  | Пиридостигмина бромид |  | мг | 240 | 240 |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Бетагистин |  | мг | 48 | 480 |
| P03AX | Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Бензилбензоат |  | мг | 5000 | 10000 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Ксилометазолин |  | мг | 2 | 20 |
| R01AD | Кортикостероиды |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Будесонид |  | мг | 1,6 | 16 |
|  |  | Беклометазон |  | мкг | 400 | 4000 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Салметерол+Флутиказон |  | мг | 150 | 1500 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 90 | 650 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 90 | 450 |
|  |  | Клемастин |  | мг | 1 | 5 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 375 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 100 |
| S01AD | Противовирусные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1500 | 22000 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 125 | 375 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 3 | 9 |
|  |  | Атропин |  | мг | 10 | 20 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Протамина сульфат |  | мг | 100 | 100 |
| V03AC | Железосвязывающие препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Деферазирокс |  | мг | 2100 | 63000 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 30000000 | 900000000 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты |  | мл | 2053 | 20530 |
| V07AB | Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 50 | 500 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Йогексол |  | мл | 10 | 20 |
|  |  | Йопромид |  | мл | 50 | 100 |
| V08BA | Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бария сульфат |  | г | 80 | 80 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гадодиамид |  | мг | 16 | 32 |
|  |  | Гадопентетовая кислота |  | мл | 16 | 32 |
| V09DB | Технеций (99mTc), частицы и коллоиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Технеция [99mTс] фитат |  | МЕ | 400 | 400 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| криопреципитат | 0,1 | доз | 10 | 100 |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,1 | мл | 250 | 2500 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,2 | мл | 1000 | 6000 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза | 0,2 | доз | 8 | 112 |
| эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая | 0,1 | доз | 1 | 2 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,8 | мл | 600 | 4600 |
| отмытые эритроциты | 0,8 | мл | 250 | 2500 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный | 0,7 | доз | 8 | 160 |

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

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1789 | Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый | 0,02 | 1 |
| 1557 | Протез (эндопротез) тазобедренного сустава | 0,05 | 1 |
| 1707 | Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) имплантируемый | 0,03 | 1 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Диетическая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 0,25 | 60 |
| Диетическая терапия при нормальном состоянии органов пищеварения и отсутствии показаний для назначения специализированной диеты (стол 15) | 0,5 | 60 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,05 | 10 |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,2 | 60 |

\* - 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)