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

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЛЕГКИХ И БРОНХОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ**

**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:** плановая; неотложная; экстренная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 90

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

|  |  |
| --- | --- |
| J43.9 | Эмфизема неуточненная |
| J84.1 | Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе |
| J44.9 | Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная |
| J47 | Бронхоэктатическая болезнь [бронхоэктаз] |
| J84 | Другие интерстициальные легочные болезни |
| J98.4 | Другие поражения легкого |
| E84.0 | Кистозный фиброз с легочными проявлениями |
| E84.9 | Кистозный фиброз неуточненный |
| I27.0 | Первичная легочная гипертензия |
| I28.9 | Болезнь легочных сосудов неуточненная |
| T86.8 | Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 1 | 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 |
| A09.05.217 | Исследование уровня оксида азота в крови | 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 |
| A12.06.008 | Выявление антител к антигенам тканей легкого | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 1 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis). | 1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) | 1 | 1 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 1 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 1 |
| A26.05.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на уреаплазму (Ureaplasma urealiticum) | 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 |
| A26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 1 | 1 |
| A26.05.023 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) | 1 | 1 |
| A26.06.005 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.006 | Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.038 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.050 | Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа A, B, C в крови | 1 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) 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 |
| A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.08.010 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 1 |
| A26.08.011 | Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestis carinii) | 1 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 1 |
| A26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 1 |
| A26.09.006 | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 1 | 1 |
| A26.09.007 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 1 | 1 |
| A26.09.008 | Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) | 1 | 1 |
| A26.09.009 | Микробиологическое исследование плеврального кссудата на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) | 1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.09.016 | Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (Chlamidia pneumoniae) | 1 | 1 |
| A26.09.017 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (Respiratory syncytial virus) | 1 | 1 |
| A26.09.018 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус (Adenovirus) | 1 | 1 |
| A26.09.019 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenzae virus) | 1 | 1 |
| A26.09.021 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 1 |
| A26.09.022 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.09.024 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 1 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 1 | 1 |
| A26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,25 | 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 | 0,25 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 1 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| 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 | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A05.09.001 | Магнитно-резонансная томография легких | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,1 | 1 |
| A06.21.003 | Компьютерная томография органов таза у мужчин | 0,1 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,2 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,25 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,25 | 1 |
| A11.09.009 | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии | 0,25 | 1 |
| B03.037.002 | Комплекс исследований для диагностики легочной недостаточности | 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 | 2 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 4 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 12 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 | 2 |
| B01.017.001 | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога | 1 | 4 |
| B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 89 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1 | 18 |
| B01.049.003 | Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 89 |
| B01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 1 | 1 |
| B01.051.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный | 0,25 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,2 | 2 |
| B03.003.002 | Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства | 1 | 1 |
| B03.003.003 | Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких | 1 | 20 |

|  |
| --- |
| 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** |
| A15.30.002 | Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости | 1 | 30 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 1 | 30 |
| A21.09.002 | Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких | 1 | 30 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 1 | 12 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 1 | 10 |
| B02.057.001 | Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.09.001 | Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов | 1 | 5 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 1 | 5 |
| A08.09.003 | Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей | 1 | 5 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 1 | 5 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 120 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 20 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 | 20 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 20 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,5 | 4 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,5 | 4 |
| A09.09.004 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 1 | 5 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,5 | 4 |
| A09.09.011 | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 1 | 5 |
| A09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,5 | 4 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 120 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 120 |
| A12.06.034 | Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 5 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 5 |
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis). | 1 | 2 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) | 1 | 3 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 1 | 2 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 1 | 2 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 4 |
| A26.05.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на уреаплазму (Ureaplasma urealiticum) | 1 | 4 |
| 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 |
| A26.06.050 | Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа A, B, C в крови | 1 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови | 1 | 4 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 10 |
| A26.08.010 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 10 |
| A26.08.011 | Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestis carinii) | 1 | 10 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 2 |
| A26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 2 |
| A26.09.004 | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 2 |
| A26.09.006 | Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 1 | 5 |
| A26.09.007 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 1 | 5 |
| A26.09.008 | Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) | 1 | 1 |
| A26.09.009 | Микробиологическое исследование плеврального кссудата на легионеллу пневмонии (Legionella pneumophilia) | 1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 20 |
| A26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 |
| A26.09.016 | Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (Chlamidia pneumoniae) | 1 | 5 |
| A26.09.017 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (Respiratory syncytial virus) | 1 | 2 |
| A26.09.018 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус (Adenovirus) | 1 | 2 |
| A26.09.019 | Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenzae virus) | 1 | 1 |
| A26.09.021 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 5 |
| A26.09.022 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 5 |
| A26.09.024 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 5 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 1 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 1 | 10 |
| A26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 1 | 5 |
| A26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,25 | 4 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 10 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 20 |
| A26.30.007 | Определение метаболитов грибов | 0,5 | 2 |
| A26.30.008 | Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций | 0,5 | 2 |
| B03.005.001 | Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови | 1 | 5 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 1 | 5 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 1 | 5 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 20 |
| B03.012.002 | Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов | 0,25 | 10 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 30 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 30 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 15 |
| B03.058.001 | Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы | 0,25 | 4 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 1 | 30 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,5 | 2 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 1 | 30 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 10 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография чрезпищеводная | 1 | 4 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 4 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 4 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 4 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 4 |
| A05.09.001 | Магнитно-резонансная томография легких | 1 | 4 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 10 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 10 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 2 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 25 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 1 | 6 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,25 | 4 |
| A11.09.003.001 | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов | 0,25 | 4 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,25 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 1 | 15 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 1 | 6 |
| A11.09.009 | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии | 0,05 | 4 |
| A11.10.001 | Чрезвенозная катетеризация сердца | 1 | 2 |
| A12.09.002 | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации | 1 | 20 |
| A12.10.003 | Исследование сердечного выброса | 1 | 20 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 1 | 15 |
| A14.08.002 | Пособие при трахеостоме | 0,25 | 1 |
| B03.003.006 | Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии | 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** |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,05 | 4 |
| A16.09.001.002 | Закрытие свища нижних дыхательных путей и легочной ткани | 0,2 | 1 |
| A16.09.002 | Трансплантация легких. Трансплантация легочно-сердечного комплекса | 1 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 1 | 1 |
| A16.09.011.001 | Искусственная вентиляция легких с раздельной интубацией бронхов | 1 | 1 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 1 | 10 |
| A16.09.011.003 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 1 | 10 |
| A16.09.016 | Анатомическая сегментэктомия легкого | 0,1 | 1 |
| A16.09.018.001 | Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах | 0,1 | 1 |
| A18.05.015 | Процедура искусственного кровообращения | 0,5 | 1 |
| A22.09.003 | Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 1 | 5 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 6 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 2 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий конечностей | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 6 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,05 | 2 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,1 | 6 |
| A18.05.002.001 | Альбуминовый гемодиализ | 0,05 | 4 |
| A18.05.003 | Гемофильтрация крови | 0,2 | 7 |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | 0,2 | 7 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 0,05 | 4 |
| A18.05.006 | Гемосорбция | 0,1 | 4 |
| A18.05.008 | Низкопоточная оксигенация крови | 0,5 | 7 |
| A18.05.011 | Гемодиафильтрация | 0,2 | 7 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 1 | 5 |
| A18.05.013 | Реинфузия крови | 1 | 1 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 1 | 20 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 40 |
| A20.09.001 | Респираторная терапия | 1 | 40 |
| B04.057.003 | Школа для пациентов с трансплантированным органом | 1 | 5 |
| B05.057.006 | Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию легких | 1 | 40 |

**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 | 400 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 3200 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,66 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 3200 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,33 |  |  |  |
|  |  | Мебеверин |  | мг | 400 | 2000 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,33 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 120 | 480 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 80 | 800 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 15 | 75 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 100000 | 20000000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД | 24 | 144 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 2000 | 20000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 800 | 4000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 1000 | 18000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 100000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 20 | 200 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 2000000 | 4000000 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |  | МЕ | 4000 | 8000 |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг | 4,8 | 9,6 |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  | мг | 300 | 18000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 200 | 1200 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 2000 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 500 | 7500 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат |  | мл | 400 | 4000 |
|  |  | Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид |  | мл | 400 | 4000 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] |  | мл | 400 | 4000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 600 | 12000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мг | 400 | 4000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,5 | 1,5 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 600 | 1200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 750 | 6000 |
|  |  | Допамин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 8 | 48 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 10 | 60 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 1 | 3 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 10 | 100 |
| C01EA | Простагландины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Алпростадил |  | мкг | 200 | 1000 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Моксонидин |  | мг | 400 | 2400 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 800 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 400 | 2400 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 5 | 20 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 6000 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 50 | 9000 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 40 | 120 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 5 | 120 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 1200 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 5000 |
| D11AH | Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Такролимус |  | мг | 8 | 720 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Октреотид |  | мг | 0,3 | 1,2 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 12 | 960 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 3600 | 36000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 4000 | 40000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 3000 | 30000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 30000 |
| J01FA | Макролиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 1200 | 12000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 400 | 24000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 2000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 900 | 6300 |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 500 | 10000 |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 180000 |
|  |  | Микофеноловая кислота |  | мг | 1440 | 129600 |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Базиликсимаб |  | мг | 20 | 40 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 400 | 36000 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 12 | 48 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 300 | 1500 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 32 | 64 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 150 | 300 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 100 | 100 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 1000 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 80 | 600 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,451 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 300 |
|  |  | Натрия оксибутират |  | мг | 10000 | 10000 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 2000 | 2000 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 5 | 10 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 200 | 400 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 400 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,549 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 120 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 100 | 200 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 20 | 40 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 45 | 90 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мг | 0,4 | 2,4 |
| R03DA | Ксантины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 480 | 9600 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 4200 | 84000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 200 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 210 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 70 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты |  | мл | 500 | 6000 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 1 | мл | 2000 | 4000 |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 1 | мл | 250 | 750 |

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

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 6860 | Бинт марлевый | 1 | 70 |
| 6866 | Бинт эластичный иммобилизирующий | 1 | 2 |
| 2368 | Гель электродный | 1 | 2 |
| 44 | Диализатор | 0,1 | 6 |
| 6667 | Зонд желудочный | 1 | 2 |
| 1051 | Игла атравматическая хирургическая | 1 | 30 |
| 4185 | Игла инсулиновая | 0,5 | 50 |
| 2779 | Катетер ангиографический | 0,02 | 2 |
| 6822 | Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии) | 0,02 | 1 |
| 4804 | Катетер гемодиализный | 0,2 | 4 |
| 4806 | Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения | 1 | 2 |
| 4208 | Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка) | 1 | 10 |
| 6897 | Катетер для внутривенных вливаний однократного применения | 1 | 10 |
| 1007 | Катетер дренажный хирургический | 1 | 4 |
| 6903 | Катетер коронарный | 0,01 | 1 |
| 6037 | Катетер подключичный | 1 | 5 |
| 1693 | Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря | 1 | 2 |
| 6859 | Катетер центральный венозный однократного применения | 1 | 4 |
| 4801 | Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный | 1 | 120 |
| 6950 | Клинок ларингоскопический | 1 | 1 |
| 244 | Магистраль для гемодиализа | 0,1 | 6 |
| 6923 | Набор биопсийный | 1 | 6 |
| 6922 | Набор пункционный | 1 | 6 |
| 5555 | Оксигенатор мембранный | 0,5 | 1 |
| 6880 | Пеленка однократного применения | 1 | 60 |
| 5864 | Перчатки хирургические кольчужные | 1 | 5 |
| 6890 | Перчатки хирургические однократного применения  | 1 | 120 |
| 4286 | Протез кровеносных сосудов синтетический | 0,05 | 1 |
| 6865 | Салфетка стерильная | 1 | 50 |
| 6951 | Салфетки гигиенические | 1 | 40 |
| 1244 | Системы (устройство) для переливания крови и растворов | 1 | 150 |
| 6764 | Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий | 0,01 | 1 |
| 1186 | Трубка интубационная | 1 | 1 |
| 6061 | Фильтр воздушный | 1 | 20 |
| 5712 | Шланг для ИВЛ | 1 | 6 |
| 5614 | Шланг дыхательный | 1 | 6 |
| 5797 | Шприц инсулиновый однократного применения  | 0,2 | 50 |
| 5760 | Шприц медицинский инъекционный однократного применения | 1 | 300 |
| 885 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический | 1 | 1 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,3 | 90 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,7 | 90 |

\* - 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)