# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ**

**Категория возрастная:** взрослые, дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:** обострение  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

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

|  |  |
| --- | --- |
| F10.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением алкоголя |
| F11.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением опиоидов |
| F12.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением каннабиоидов |
| F13.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением седативных или снотворных средств |
| F14.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением кокаина |
| F15.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением других стимуляторов, включая кофеин |
| F16.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением галлюциногенов |
| F18.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением летучих растворителей |
| F19.4 | Абстинентное состояние с делирием, вызванное употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.035.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный | 0,001 | 1 |
| B01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,9 | 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 | 0,9 | 1 |
| A09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,05 | 1 |
| A09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,03 | 1 |
| A09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски | 0,03 | 1 |
| A09.28.055.001 | Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски | 0,03 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) 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 | 0,8 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| A04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.008 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | 0,001 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,8 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,2 | 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** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,01 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,01 | 5 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,01 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,9 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,2 | 1 |
| B01.035.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный | 0,001 | 1 |
| B01.036.005 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,9 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,9 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 0,01 | 7 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,001 | 7 |
| B02.003.003 | Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом | 0,01 | 7 |
| B02.003.004 | Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии | 0,001 | 3 |
| B02.036.001 | Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости | 1 | 14 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,01 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,1 | 1 |
| A09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,01 | 1 |
| A09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,001 | 1 |
| A09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски | 0,001 | 1 |
| A09.28.020 | Тест на кровь в моче | 0,001 | 1 |
| A09.28.055 | Определение наличия психоактивных веществ в моче | 0,01 | 1 |
| A09.28.055.001 | Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски | 0,5 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| A04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.008 | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | 0,001 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,2 | 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** |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 10 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 0,5 | 2 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 1 | 1 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,01 | 5 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,01 | 5 |
| A17.24.002 | Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 5 |
| A17.24.003 | Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 5 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 5 |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 5 |
| A17.29.002 | Электросон | 0,01 | 5 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,01 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,01 | 5 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 12 | 120 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Папаверин |  | мг | 120 | 1200 |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 240 | 2400 |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Орнитин |  | мг | 20000 | 280000 |
|  |  | Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды |  | мг | 0 | 0 |
| A06AB | Контактные слабительные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Сеннозиды А и B |  | мг | 70 | 210 |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 30 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Сульбутиамин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 150 | 2100 |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 1000 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 5000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 150 | 2100 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 10 | 100 |
| A12CC | Препараты магния |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Магния оротат |  | мг | 1000 | 14000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 20 | 200 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 11200 |
|  |  | Глутаминовая кислота |  | мг | 3000 | 42000 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 900 | 12600 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | АТрЕ | 30000 | 150000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 800 | 2400 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 1500 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид |  | мл | 800 | 4000 |
|  |  | Стерофундин изотонический |  | мл | 1000 | 5000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 1200 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мг | 1000 | 3000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2500 | 7500 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 800 | 2400 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мг | 1000 | 10000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 400 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 6000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 80 | 800 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 500 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 200 |
|  |  | Этанол |  | мл | 6 | 60 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 1250 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 200 | 2000 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 6000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3750 | 52500 |
| N04BB | Производные адамантана |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Амантадин |  | мг | 600 | 4200 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 400 | 2000 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 100 | 500 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Перициазин |  | мг | 30 | 420 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 25 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 100 | 300 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 100 | 1400 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 2 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 6 | 60 |
|  |  | Диазепам |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 50 | 350 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 6 | 60 |
|  |  | Хлордиазепоксид |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Медазепам |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Алпразолам |  | мг | 1 | 14 |
|  |  | Тофизопам |  | мг | 150 | 2100 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 200 | 2000 |
| N05BX | Другие анксиолитики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота |  | мг | 1500 | 21000 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 7,5 | 30 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 70 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 50 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1000 | 5000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 3000 | 42000 |
|  |  | Деанола ацеглумат |  | мг | 2000 | 28000 |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 100 | 1400 |
|  |  | Идебенон |  | мг | 90 | 900 |
|  |  | Глицин |  | мг | 600 | 8400 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 30 | 420 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1200 | 16800 |
|  |  | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  | мг | 100 | 1400 |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метадоксин |  | мг | 900 | 12600 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 300 | 4200 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 9000 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | мг | 100 | 300 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V03AX | Прочие лечебные средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диметилоксобутилфосфонилдиметилат |  | мл | 45 | 135 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты |  | мл | 500 | 5000 |
| V07AB | Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 5 | 70 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |

\* - 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)