# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 17 мая 2016 г. N 302н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ"](http://internet.garant.ru/document?id=71324856&sub=0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](http://internet.garant.ru/document?id=5081709&sub=0)

В соответствии со [статьей 37](http://internet.garant.ru/document?id=12091967&sub=37) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, 1425; N 14, ст. 2018; N 27, ст. 3951; N 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397) приказываю:

1. Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ, согласно [приложению](#sub_1000).

2. Признать утратившим силу [приказ](http://internet.garant.ru/document?id=70185834&sub=0) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 сентября 2012 г. N 133н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2012 г., регистрационный N 26135).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 июня 2016 г.

Регистрационный N 42536

Приложение  
к [приказу](#sub_0) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 17 мая 2016 г. N 302н

# Стандарт специализированной медицинской помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: становление ремиссии

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно; в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=0)[\*(1)](#sub_111)

Нозологические единицы

|  |  |
| --- | --- |
| [F10.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=55111) | Синдром зависимости, вызванный употреблением алкоголя |
| [F11.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=11111) | Синдром зависимости, вызванный употреблением опиоидов |
| [F12.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=11112) | Синдром зависимости, вызванный употреблением каннабиоидов |
| [F13.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=50113) | Синдром зависимости, вызванный употреблением седативных или снотворных веществ |
| [F14.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=50114) | Синдром зависимости, вызванный употреблением кокаина |
| [F15.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=50115) | Синдром зависимости, вызванный употреблением других стимуляторов, включая кофеин |
| [F16.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=166) | Синдром зависимости, вызванный употреблением галлюциногенов |
| [F18.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=18) | Синдром зависимости, вызванный употреблением летучих растворителей |
| [F19.2](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=199) | Синдром зависимости, вызванный одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ |

# 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
| В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,01 | 1 |
| В01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,9 | 1 |
| А09.28.056 | Исследование уровня психоактивных веществ в моче | 0,3 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,02 | 1 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,01 | 1 |
| А06.09.006 | Флюорография легких | 0,5 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| А06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,51 | 1 |
| 1.4. Иные методы исследования | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением | | | |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,01 | 1 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,01 | 6 |
| В01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,005 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| В01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,005 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,005 | 1 |
| В01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,9 | 1 |
| В01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 0,9 | 1 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,005 | 1 |
| В01.036.005 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром-наркологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 21 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 0,9 | 1 |
| В02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 0,9 | 1 |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием | | | |
| В02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 0,01 | 6 |
| В02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,001 | 6 |
| В02.003.003 | Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом | 0,01 | 6 |
| В02.003.004 | Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии | 0,001 | 3 |
| В02.036.001 | Процедуры сестринского ухода при лечении больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ | 1 | 21 |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,01 | 6 |
| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,1 | 1 |
| А09.28.056 | Исследование уровня психоактивных веществ в моче | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| ВОЗ.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| 2.5. Иные методы исследования | | | |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 6 |
| 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| А13.29.004 | Терапия средой | 0,1 | 1 |
| А13.29.005.001 | Арттерапия | 0,1 | 3 |
| А13.29.006 | Психологическое консультирование | 0,9 | 3 |
| А13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| А13.29.006.002 | Групповое психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| А13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 0,9 | 1 |
| А13.29.007 | Психологическая коррекция | 0,9 | 2 |
| А13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,9 | 1 |
| А13.29.007.002 | Групповая психологическая коррекция | 0,9 | 1 |
| А13.29.008 | Психотерапия | 0,9 | 4 |
| А13.29.011 | Социально-реабилитационная работа | 0,2 | 3 |
| А13.30.003 | Аутогенная тренировка | 0,5 | 2 |
| А17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,01 | 7 |
| А17.23.002 | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,01 | 7 |
| А17.24.002 | Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 7 |
| А17.24.003 | Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 7 |
| А17.24.004 | Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 7 |
| А17.24.005 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы | 0,01 | 7 |
| А17.29.002 | Электросон | 0,01 | 7 |
| А17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,01 | 7 |
| А17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,01 | 7 |

# 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[\*(3)](#sub_333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_444) | СКД[\*(5)](#sub_555) |
| А05ВА | Препараты для лечения заболеваний печени |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды |  | мг | 260/140 | 5200/2800 |
|  |  | Орнитин |  | мг | 20000 | 420 000 |
|  |  | Ремаксол |  | мл | 400 | 4 000 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 1 400 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 150 | 3 000 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 3 500 |
| А11НА | Другие витаминные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 150 | 3 000 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 15 | 300 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 1000 | 20 000 |
| А16АА | Аминокислоты и их производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 11 200 |
|  |  | Глутаминовая кислота |  | мг | 3000 | 63 000 |
| А16АХ | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 12 600 |
| В05ВА | Растворы для парентерального питания |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты (Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы) |  | мл | 40 | 200 |
| В05ВВ | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид |  | мл | 800 | 5 600 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2 500 | 25 000 |
| С01ЕВ | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния оротат |  | мг | 1 000 | 20 000 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Этанол |  | мл | 6 | 60 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пирогенал |  | мкг | 150 | 1 500 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 200 | 1 000 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 12 600 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1 500 | 31 500 |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3 750 | 75 000 |
| N04AA | Третичные амины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 10 | 70 |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг | 2 | 14 |
| N04BB | Производные адамантана |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амантадин |  | мг | 600 | 4 200 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 100 | 700 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Трифлуоперазин |  | мг | 20 | 420 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Перициазин |  | мг | 30 | 630 |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 200 | 4 200 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 210 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 75 | 1 575 |
|  |  | Флупентиксол |  | мг | 3 | 63 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 100 | 2 100 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 400 | 8 400 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 300 | 6 300 |
|  |  | Тиаприд |  | мг | 300 | 6 300 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 2 | 42 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин |  | мг | 6 | 60 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 6 | 60 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 200 | 2 000 |
| N05BE | Производные азаспиродекандиона |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Буспирон |  | мг | 20 | 400 |
| N05BX | Другие анксиолитики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминофенилмасляная кислота |  | мг | 1000 | 21 000 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 50 |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 15 | 75 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 75 | 1 575 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 200 | 4 200 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 75 | 1 575 |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 150 | 3 150 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 200 | 4 200 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 2 100 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 10 | 210 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Бупропион |  | мг | 150 | 3 000 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 150 | 3 150 |
|  |  | Миансерин |  | мг | 60 | 1 260 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | 100 | 2 100 |
|  |  | Миртазапин |  | мг | 30 | 630 |
|  |  | Пипофезин |  | мг | 200 | 4 200 |
|  |  | Пирлиндол |  | мг | 400 | 8 400 |
|  |  | Тразодон |  | мг | 300 | 6 300 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1000 | 5 000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | М-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  | мг | 100 | 2 100 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 30 | 630 |
|  |  | Глицин |  | мг | 600 | 12 600 |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 3000 | 63 000 |
|  |  | Никотиноил гамма- аминомасляная кислота |  | мг | 100 | 2 100 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1200 | 25 200 |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дисульфирам |  | мг | 450 | 9 450 |
|  |  | Метадоксин |  | мг | 900 | 18 900 |
|  |  | Налтрексон |  | мг | 50 | 1 050 |
|  |  | Налтрексон |  | мг | 380 | 380 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 300 | 6 300 |
| Р01АВ | Производные нитроимидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 31 500 |
| V03AA | Другие лечебные средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цианамид |  | мг | 72 | 1 512 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 5 | 100 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 21 |

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](http://internet.garant.ru/document?id=12091967&sub=375) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, 1425; N 14, ст. 2018; N 27, ст. 3951; N 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](http://internet.garant.ru/document?id=4000000&sub=0) болезней и проблем, связанных со здоровьем;

\*(2) - 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;

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата;

\*(4) - средняя суточная доза;

\*(5) - средняя курсовая доза.