# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 4 сентября 2012 г. N 135н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ"](http://internet.garant.ru/document/redirect/70288222/0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](http://internet.garant.ru/document/redirect/5181709/0)

В соответствии со [статьей 37](http://internet.garant.ru/document/redirect/12191967/37) 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) приказываю:

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

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 декабря 2012 г.

Регистрационный N 26193

Приложение  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ  
от 4 сентября 2012 г. N 135н

# Стандарт специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: все

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код по [МКБ X](http://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0)[\*(1)](#sub_1111) |  |  |
| Нозологические единицы | |  |
|  | F10.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением алкоголя |
|  | F11.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением опиоидов |
|  | F12.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением каннабиоидов |
|  | F13.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением седативных или снотворных веществ |
|  | F14.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением кокаина |
|  | F15.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением других стимуляторов, включая кофеин |
|  | F16.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением галлюциногенов |
|  | F18.3 | Абстинентное состояние, вызванное употреблением летучих растворителей |
|  | F19.3 | Абстинентное состояние, вызванное одновременным употреблением нескольких наркотических средств и использованием других психоактивных веществ |

# 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | |  |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_2222) | 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 | 0,5 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,01 | 1 |
| В01.035.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового первичный | 0,001 | 1 |
| B01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 1 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,05 | 1 |
| А09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,03 | 1 |
| А09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 0,001 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 0,001 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 0,001 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 0,001 | 1 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,001 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 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 | 0,8 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| А06.30.002 | 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 |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,01 | 1 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,01 | 5 |
| В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| В01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | 1 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,01 | 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 | 10 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,01 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 0,01 | 5 |
| В02.003.002 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких | 0,001 | 5 |
| В02.003.003 | Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом | 0,01 | 5 |
| В02.003.004 | Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии | 0,001 | 3 |
| В02.036.001 | Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости | 1 | 10 |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,01 | 6 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.211 | Исследование уровня психоактивных веществ в крови | 0,01 | 1 |
| А09.07.005 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне | 0,001 | 1 |
| А09.07.005.001 | Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски | 0,001 | 1 |
| А09.28.020 | Тест на кровь в моче | 0,001 | 1 |
| А09.28.055 | Определение наличия психоактивных веществ в моче | 0,01 | 1 |
| А09.28.055.001 | Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски | 0,01 | 2 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,01 | 1 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях | 0,001 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,2 | 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 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 10 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 10 |
| А13.29.004 | Терапия средой | 1 | 10 |
| А13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 1 | 1 |
| А13.29.008 | Психотерапия | 1 | 5 |
| 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_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| А03АА | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 12 | 120 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 240 | 2400 |
|  |  | Папаверин |  | мг | 120 | 1200 |
| А05ВА | Препараты для лечения заболеваний печени |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Орнитин |  | мг | 20000 | 200000 |
|  |  | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |  | мг | 130 + 600 | 1300 + 6000 |
| А06АВ | Контактные слабительные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Сеннозиды А и В |  | мг | 70 | 490 |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 30 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Сульбутиамин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 150 | 1500 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 500 | 5000 |
| А11НА | Другие витаминные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Витамин Е |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 10 | 100 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мг | 1000 | 10000 |
| А16АА | Аминокислоты и их производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Левокарнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Глутаминовая кислота |  | мг | 3000 | 30000 |
| А16АХ | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  | 6,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 900 | 9000 |
| В02АВ | Ингибиторы протеаз плазмы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 30000 | 150000 |
| В03ВВ | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 15 | 150 |
| В05АА | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 800 | 2400 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 3000 |
| В05ВВ | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид |  | мл | 800 | 4000 |
|  |  | Стерофундин изотонический |  | мл | 1000 | 5000 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 1200 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мл | 1000 | 10000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 2500 | 25000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 800 | 8000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 10000 |
| С01ЕВ | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния оротат |  | мг | 1000 | 10000 |
| C02AC | Агонисты имидазолиновых рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Клонидин |  | мг | 1,2 | 8,4 |
| С03СА | Сульфонамиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 400 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 6000 |
| С07АА | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 80 | 400 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 500 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Бриллиантовый зеленый |  | мл | 1 | 5 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 100 |
|  |  | Этанол |  | мл | 6 | 30 |
| G02CB | Ингибиторы пролактина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бромокриптин |  | мг | 30 | 300 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 1250 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 750 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 375 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 90 | 630 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 8 | 56 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 1000 | 3000 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 400 | 2800 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 200 | 1000 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Окскарбазепин |  | мг | 1000 | 6000 |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 800 | 8000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3750 | 37500 |
| N04АА | Третичные амины |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бипериден |  | мг | 10 | 70 |
|  |  | Тригексифенидил |  | мг | 2 | 14 |
| N04BB | Производные адамантана |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амантадин |  | мг | 600 | 4200 |
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 100 | 1000 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Флуфеназин |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Трифлуоперазин |  | мг | 20 | 200 |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиоридазин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Перициазин |  | мг | 30 | 300 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 25 |
| N05AE | Производные индола |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Сертиндол |  | мг | 12 | 120 |
| N05AF | Производные тиоксантена |  | 01 |  |  |  |
|  |  | Флупентиксол |  | мг | 2 | 20 |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 300 | 3000 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 400 | 4000 |
| N05AL | Бензамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Сульпирид |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Тиаприд |  | мг | 300 | 3000 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 6 | 60 |
| 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 | 10 |
|  |  | Тофизопам |  | мг | 150 | 1500 |
| N05BB | Производные дифенилметана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидроксизин |  | мг | 200 | 2000 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 3,5 | 35 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 70 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 50 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 75 | 750 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 75 | 750 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 60 | 600 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | 10 | 100 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Пирлиндол |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Миансерин |  | мг | 60 | 600 |
|  |  | Тразодон |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Миртазапин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Пипофезин |  | мг | 200 | 2000 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1000 | 5000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гопантеновая кислота |  | мг | 3000 | 30000 |
|  |  | Деанола ацеглумат |  | мг | 2000 | 20000 |
|  |  | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 80 | 800 |
|  |  | Ацетилкарнитин |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Идебенон |  | мг | 90 | 900 |
|  |  | Глицин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1200 | 12000 |
|  |  | М-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  | мг | 300 | 3000 |
| N07BB | Препараты, применяемые при алкогольной зависимости |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Метадоксин |  | мг | 900 | 9000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 300 | 3000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 30 | 150 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 40 | 200 |
| R06AD | Производные фенотиазина |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Прометазин |  | мг | 50 | 250 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 50 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 250 | 750 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 9000 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Димеркаптопропансульфонат натрия |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V03AX | Прочие лечебные средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диметилоксобутилфосфонил-диметилат |  | мл | 45 | 450 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | мл | 500 | 5000 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода |  | мл | 5 | 50 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 10 |

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

\*(1) - [Международная статистическая классификация](http://internet.garant.ru/document/redirect/4100000/0) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(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 случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(4) - Средняя суточная доза.

\*(5) - 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.