Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2012 г. N 26193

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 сентября 2012 г. N 135н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСТИНЕНТНОМ

СОСТОЯНИИ, ВЫЗВАННОМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=2CCE699BB23CD1DED8CAFFA41B19CEAE020DA2ED177BC2B24F37E6450D8BB731493B0AA2EF71A1B2E5698903109F9680840C7F26CEqF16A) 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](#P28) специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

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](consultantplus://offline/ref=2CCE699BB23CD1DED8CAE0BB1D19CEAE0005A2EA1B2B95B01E62E84005DBED215F7206A7F477AFF8B62DDDq017A) X [<\*>](#P935)

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  [<1>](#P202) | 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 | 0,01 | 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 | 0,2 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| 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 | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана  (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу  гепатита B (HBsAg Hepatitis B  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  HIV1) 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 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.16.001 | 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 | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 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 |

--------------------------------

<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.

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 | 0,05 | 1 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-реаниматологом | 0,01 | 5 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-дерматовенеролога  первичный | 0,01 | 1 |
| 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 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога повторный | 0,2 | 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 | 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 |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода  за пациентом, находящимся в  отделении интенсивной терапии  и реанимации | 0,01 | 5 |
| B02.003.002 | Процедуры сестринского ухода  за пациентом, находящимся на  искусственной вентиляции  легких | 0,001 | 5 |
| B02.003.003 | Процедуры сестринского ухода  за фиксированным пациентом | 0,01 | 5 |
| 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 | 10 |
| 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 |
| A09.05.211 | 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 | 0,01 | 2 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ  крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| 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 |
| 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 |
| B01.003.004 | 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 |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 10 |
| A13.29.004 | Терапия средой | 1 | 10 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое  консультирование | 1 | 1 |
| A13.29.008 | Психотерапия | 1 | 5 |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  центральной нервной системы и  головного мозга | 0,01 | 7 |
| A17.23.002 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях центральной  нервной системы и головного  мозга | 0,01 | 7 |
| A17.24.002 | Гальванотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,01 | 7 |
| A17.24.003 | Токи Бернара при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,01 | 7 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,01 | 7 |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,01 | 7 |
| A17.29.002 | Электросон | 0,01 | 7 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой частоты  (ЭП УВЧ) | 0,01 | 7 |
| A17.30.019 | 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 [<\*\*>](#P936) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | СЕД  [<\*\*\*>](#P937) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P938) |
| A03AA | 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 |
| A05BA | Препараты для лечения  заболеваний печени |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Орнитин |  | мг | 20000 | 200000 |
|  |  | Глицирризиновая  кислота +  Фосфолипиды |  | мг | 130 +  600 | 1300 +  6000 |
| A06AB | Контактные слабительные  средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Сеннозиды A и B |  | мг | 70 | 490 |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 30 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Сульбутиамин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 150 | 1500 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота  (витамин C) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 500 | 5000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Витамин E |  | мг | 100 | 1000 |
|  |  | Рибофлавин |  | мг | 10 | 100 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мг | 1000 | 10000 |
| A16AA | Аминокислоты и их  производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Левокарнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Глутаминовая  кислота |  | мг | 3000 | 30000 |
| A16AX | Прочие препараты для лечения  заболеваний желудочно-  кишечного тракта и нарушений  обмена веществ |  | 6,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая  кислота |  | мг | 900 | 9000 |
| B02AB | Ингибиторы протеаз плазмы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 30000 | 150000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее  производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая  кислота |  | мг | 15 | 150 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты  плазмы крови |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Декстран |  | мл | 800 | 2400 |
|  |  | Гидроксиэтил-  крахмал |  | мл | 500 | 3000 |
| 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 |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мл | 1000 | 10000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мл | 2500 | 25000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 800 | 8000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 1000 | 10000 |
| C01EB | 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 |
| 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 | 400 |
| C07AB | 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 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 1250 |
| M01AB | 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 |
| N04AA | 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 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидро-  хлорфенилбензо-  диазепин |  | 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 |
|  |  | N-карбамоил-  метил-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 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидрок-  сипиридина  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 |
|  |  | Димеркаптопро-  пансульфонат  натрия |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V03AX | Прочие лечебные средства |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диметилоксобу-  тилфосфонил-  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 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=2CCE699BB23CD1DED8CAE0BB1D19CEAE0005A2EA1B2B95B01E62E84005DBED215F7206A7F477AFF8B62DDDq017A) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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.