Зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2012 г. N 26110

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 4 сентября 2012 г. N 125н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСТИНЕНТНОМ**

**СОСТОЯНИИ С ДЕЛИРИЕМ, ВЫЗВАННОМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ**

**ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=365FE6E100FA69B6E5D24BA390E3673E14127C20D69616784E96D5B030EE1C83235DF16204B59B30mAi2L) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 4 сентября 2012 г. N 125н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСТИНЕНТНОМ**

**СОСТОЯНИИ С ДЕЛИРИЕМ, 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: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X [<\*>](#Par784)

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

веществ

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

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>](#Par193) | 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 |
| A09.05.211 | 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 | 0,02 | 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 |
| 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 |

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

<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 | 0,1 | 1 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога повторный | 0,05 | 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 | 0,2 | 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 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный | 0,1 | 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 | 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 |
| B02.03.004 | 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 |
| A09.05.211 | 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 | 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 | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 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 | 14 |
| 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 | 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 | 14 |
| 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 [<\*\*>](#Par785) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД [<\*\*\*>](#Par786) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par787) |
| 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 |
| A12CC | Препараты магния |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Магния оротат |  | мг | 1000 | 14000 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 20 | 200 |
| A16AA | Аминокислоты и их  производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Карнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Левокарнитин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Глутаминовая  кислота |  | мг | 3000 | 42000 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 900 | 9000 |
| B02AB | Ингибиторы протеаз  плазмы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | АтрЕ | 30 000 | 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 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | 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 | 3000 |
| 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 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 400 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 600 | 6000 |
| C07AA | Неселективные бета-  адреноблокаторы |  | 10,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 80 | 800 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 1000 |
| D08AX | Другие антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 1,0 |  |  |  |
|  |  | Бриллиантовый  зеленый |  | мл | 1 | 10 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 200 |
|  |  | Этанол |  | мл | 6 | 60 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 250 | 2500 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные соединения |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 1050 |
| N02AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 1000 | 5000 |
| N03AA | Барбитураты и их  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 200 | 2000 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Окскарбазепин |  | мг | 1000 | 6000 |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 800 | 11200 |
| N03AG | Производные жирных  кислот |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Гамма-аминомасляная кислота |  | мг | 3750 | 52500 |
| N05AA | Алифатические  производные  фенотиазина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Хлорпромазин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Левомепромазин |  | мг | 100 | 1000 |
| N05AC | Пиперидиновые  производные  фенотиазина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Перициазин |  | мг | 30 | 420 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 25 |
| N05AF | Производные  тиоксантена |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Зуклопентиксол |  | мг | 40 | 560 |
|  |  | Хлорпротиксен |  | мг | 300 | 3000 |
| N05AX | Другие  антипсихотические  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Рисперидон |  | мг | 6 | 84 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Бромдигидрохлорфе-  нилбензодиазепин |  | 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 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 3,5 | 35 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 10 | 70 |
| N05CF | Бензодиазепино-  подобные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Зопиклон |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 50 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 1000 | 5000 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные препараты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гопантеновая  кислота |  | мг | 3000 | 42000 |
|  |  | Деанола ацеглумат |  | мг | 2000 | 28000 |
|  |  | Никотиноил гамма-  аминомасляная  кислота |  | мг | 80 | 1120 |
|  |  | Ацетилкарнитин |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Идебенон |  | мг | 90 | 900 |
|  |  | Глицин |  | мг | 1000 | 14000 |
|  |  | Винпоцетин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 1200 | 16800 |
|  |  | N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон |  | мг | 300 | 4200 |
| N07BB | Препараты,  применяемые при  алкогольной  зависимости |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Метадоксин |  | мг | 900 | 9000 |
| N07XX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  нервной системы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидрокси-  пиридина сукцинат |  | мг | 300 | 3000 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 9000 |
|  |  | Налоксон |  | мг | 10 | 10 |
|  |  | Димеркаптопропан-  сульфонат натрия |  | мг | 100 | 500 |
|  |  | Флумазенил |  | мг | 1 | 1 |
| V03AX | Прочие лечебные  средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диметилоксобутил-  фосфонилдиметилат |  | 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 | 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, 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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 ([п. 5 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=365FE6E100FA69B6E5D24BA390E3673E14127C20D69616784E96D5B030EE1C83235DF16204B59C38mAi8L) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).