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 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 частотыпредоставления [<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 органовбрюшной 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 наблюдениеми 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 реанимационногопациента  | 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 органовбрюшной 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 однойили 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 нервнойсистемы  | 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 родственныесоединения  |  | 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-аминомаслянаякислота  |  | 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, минеральныевещества, 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 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)).