

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**  
**от 4 сентября 2012 г. N 124н**  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**  
**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ АБСТИНЕНТНОМ**  
**СОСТОЯНИИ, 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](#) первичной медико-санитарной 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 124н

СТАНДАРТ

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ 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: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X

Нозологические

- 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> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.008.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный   | 0,01  | 1   |
| V01.023.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 0,5   | 1   |
| V01.035.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный   | 0,01  | 1   |
| V01.036.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный   | 1   | 1   |
| V01.047.001                                    | 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 М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                 | 0,08  | 1   |
| A26.06.036                                     | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови   | 0,08  | 1   |
| A26.06.048                                     | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus H1V1) в крови | 0,08  | 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 ( <i>Salmonella spp.</i> ) | 0,001   | 1   |
| A26.19.004                           | Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )      | 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)              | 0,001   | 1   |
| A04.23.002                           | Эхоэнцефалография  | 0,001   | 1   |
| A05.10.004                           | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных          | 1   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы  | 1   | 1   |
| A05.23.001                           | Электроэнцефалография  | 0,001   | 1   |
| A06.03.005                           | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях                       | 0,01  | 1   |
| A06.09.006                           | Флюорография легких  | 0,08  | 1   |
| A06.09.007                           | Рентгенография легких  | 0,02  | 1   |
| A06.30.002                           | Описание и интерпретация рентгенографических изображений                       | 0,02  | 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   |
| B01.008.001   | 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       | 0,001   | 1   |
| B01.014.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный       | 0,001   | 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  | 0,005   | 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   |
| B01.036.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный | 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   |
| 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 |
| B02.036.001   | Процедуры сестринского ухода при лечении алкогольной зависимости | 0,4   | 10  |
| 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   |
| V03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови   | 1   | 1   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический                           | 1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>                                      |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.16.001   | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)        | 0,001   | 1   |
| A04.23.002   | Эхоэнцефалография  | 0,001   | 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  | 0,001   | 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   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| 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   |

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 <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****>  |
|-------|--|---|---|-------------------|-----------|-------------|
| 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 А и В                           |   | мг                | 70        | 350         |
|       |  | 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<br>(витамин С)  |                               | 0,1  |     |        |         |
|       |  | Аскорбиновая<br>кислота       |      | мг  | 500    | 5000    |
| A11HA | Другие витаминные<br>препараты   |                               | 0,6  |     |        |         |
|       |  | Пиридоксин                    |      | мг  | 150    | 1500    |
|       |  | Витамин Е                     |      | мг  | 100    | 1000    |
|       |  | Рибофлавин                    |      | мг  | 10     | 100     |
| A12CX | Другие минеральные<br>вещества   |                               | 0,9  |     |        |         |
|       |  | Калия и магния<br>аспарагинат |      | мг  | 1000   | 20000   |
| A16AA | Аминокислоты и их<br>производные   |                               | 0,2  |     |        |         |
|       |  | Карнитин                      |      | мг  | 1000   | 10000   |
|       |  | Левокарнитин                  |      | мг  | 1000   | 10000   |
|       |  | Адеметионин                   |      | мг  | 800    | 8000    |
|       |  | Глутаминовая<br>кислота       |      | мг  | 3000   | 30000   |
| A16AX | Прочие препараты для<br>лечения заболеваний<br>желудочно-кишечного<br>тракта и нарушений<br>обмена веществ |                               | 0,5  |     |        |         |
|       |  | Тиоктовая кислота             |      | мг  | 900    | 9000    |
| B02AB | Ингибиторы протеаз<br>плазмы   |                               | 0,05 |     |        |         |
|       |  | Апротинин                     |      | КМЕ | 30 000 | 150 000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и<br>ее производные   |                               | 0,01 |     |        |         |
|       |  | Фолиевая кислота              |      | мг  | 15     | 150     |
| C01EB | Другие препараты для<br>лечения заболеваний<br>сердца  |                               | 0,9  |     |        |         |
|       |  | Калия и магния                |      | мг  | 1000   | 20000   |



|       |  |                          |      |    |     |      |
|-------|--|--------------------------|------|----|-----|------|
|       |  | оротат                   |      |    |     |      |
| C02AC | Агонисты<br>имидазолиновых<br>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-<br>адреноблокаторы                         |                          | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Пропранолол              |      | мг | 80  | 400  |
| C07AB | Селективные бета-<br>адреноблокаторы                           |                          | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Атенолол                 |      | мг | 100 | 500  |
| D08AX | Другие антисептики и<br>дезинфицирующие<br>средства            |                          | 0,9  |    |     |      |
|       |  | Бриллиантовый<br>зеленый |      | мл | 1   | 5    |
|       |  | Водорода пероксид        |      | мл | 20  | 100  |
|       |  | Этанол                   |      | мл | 6   | 30   |
| G02CB | Ингибиторы<br>пролактина                                       |                          | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Бромокриптин             |      | мг | 30  | 300  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |                          | 0,08 |    |     |      |
|       |  | Преднизолон              |      | мг | 30  | 150  |
|       |  | Гидрокортизон            |      | мг | 250 | 1250 |
| M01AB | Производные уксусной<br>кислоты и<br>родственные<br>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 тioxсантена               |                                   | 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 |    |     |      |
|       |                                       | Рisperидон                        |      | мг | 6   | 60   |
| N05BA | Производные бензодиазепина            |                                   | 0,3  |    |     |      |
|       |                                       | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |      | мг | 6   | 60   |
|       |                                       | Диазепам                          |      | мг | 40  | 200  |
|       |                                       | Оксазепам                         |      | мг | 50  | 350  |
|       |                                       | Лоразепам                         |      | мг | 6   | 60   |
|       |                                       | Хлордiazепоксид                   |      | мг | 30  | 300  |
|       |                                       | Медазепам                         |      | мг | 30  | 150  |

|       |   |              |      |    |     |      |
|-------|---|--------------|------|----|-----|------|
|       |   | Алпразолам   |      | мг | 1   | 10   |
|       |   | Тофизолам    |      | 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 | Бензодиазепино-подобные 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   |    |      |       |
|       |  | Гопантенвая 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-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  |  | 0,025 |    |      |       |

|       |  |                                     |       |    |      |      |
|-------|--|-------------------------------------|-------|----|------|------|
|       | фенотиазина  |                                     |       |    |      |      |
|       |  | 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   |
|       |  | Димеркаптопропан-сульфонат натрия   |       | мг | 100  | 500  |
|       |  | Флумазенил                          |       | мг | 1    | 1    |
| V03AX | Прочие лечебные средства                                   |                                     | 0,8   |    |      |      |
|       |  | Диметилноксобутил-фосфонилдиметилат |       | мл | 45   | 450  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |                                     | 0,9   |    |      |      |
|       |  | Вода                                |       | мл | 5    | 50   |

-----

<\*> 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-терапевтической-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 ([часть 5 статьи 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 [N 651](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 [N 451н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 [N 690н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 [N 760н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 [N 1340н](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).