

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

24 декабря 2012 г.

Москва

№ 1514 Н

**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, психозах в связи с эпилепсией в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, психозах в связи с эпилепсией в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета) согласно приложению.

Министр

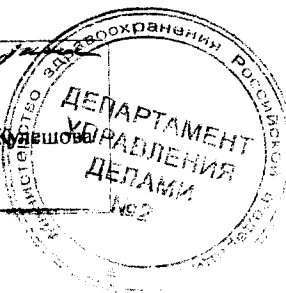
В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулишова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 января 2012 г. № 157/12

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройств, психозах в связи с эпилепсией в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** нет

**Стадия:** нет

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 365

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

F06.0 Органический галлюциноз

F06.2 Органическое бредовое [шизофреноподобное] расстройство

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |   | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|--|---|--|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги   |  |   |
| V01.023.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный                  | 0,05   | 1   |
| V01.029.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный               | 1  | 1   |
| V01.035.005                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового первичный      | 1  | 1   |
| V01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный                  | 0,02   | 1   |
| V01.054.002                                    | Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный | 1  | 1   |
| V02.069.001                                    | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный     | 0,2  | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>        |   |  |   |
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления              | Усредненный показатель кратности применения |
| V03.016.003                                    | Общий (клинический) анализ крови развернутый                            | 0,05   | 1   |
| V03.016.004                                    | Анализ крови биохимический общетерапевтический                          | 0,01   | 1   |
| V03.016.006                                    | Анализ мочи общий   | 0,02   | 1   |

<sup>1</sup> 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

| Инструментальные методы исследования  |  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | 1   | 1   |
| A05.23.001  | Электрэнцефалография   | 1   | 1   |
| <b>Иные методы исследования</b>   |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.003.001  | Тестологическое психодиагностическое обследование                  | 0,2   | 1   |
| <b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>                              |  |   |   |
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>  |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.035.006   | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра участкового повторный | 1   | 11  |
| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов                   | 0,2   | 10  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов                     | 1   | 10  |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация Аминокислоты и их производные | Наименование лекарственного препарата**         | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***      | СКД****           |
|-------|--|---|---|-------------------|-------------|-------------------|
| A16AA | Аминокислоты и их производные  | Глутаминовая кислота                            | 0,6   | г                 | 60          | 540               |
| N03AE | Производные бензодиазепина   | Клоназепам                                      | 0,1   | мг                | 1           | 365               |
| N03AF | Производные карбоксамида   | Карбамазепин                                    | 0,03  | мг                | 900         | 328500            |
| N03AG | Производные жирных кислот  | Вальпроевая кислота                             | 0,6   | мг                | 1500        | 547500            |
| N03AX | Другие противосудорожные препараты   | Леветирацетам<br>Топирамат                      | 0,06  | мг                | 2000<br>200 | 730000<br>6000    |
| N04AA | Третичные амины  | Тригексифенидил<br>Бипериден<br>Тригексифенидил | 0,51  | мг<br>мг<br>мг    | 6<br>4<br>6 | 900<br>360<br>180 |

| Код   | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***     | СКД****        |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------|------------|----------------|
| N05AA | Алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин<br>Хлорпромазин          | 0,6   | МГ<br>МГ          | 150<br>150 | 9000<br>54750  |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин                          | 0,05  | МГ                | 75         | 11250          |
| N05AC | Пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин<br>Тиоридазин                | 1   | МГ<br>МГ          | 30<br>75   | 49500<br>11250 |
| N05AD | Производные бутирофенона              | Галоперидол                             | 0,3   | МГ                | 10         | 900            |
| N05AF | Производные тioxсанта                 | Зуклопентиксол                          | 0,05  | МГ                | 6          | 540            |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины     | Кветиапин<br>Оланзапин                  | 0,15  | МГ<br>МГ          | 200<br>20  | 18000<br>3600  |

| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация<br>Другие антипсихотические средства | Наименование лекарственного препарата**                                       | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения    | ССД***               | СКД****                     |
|-------|---|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| N05AX |   | Рисперидон  | 0,1   | мг                   | 4                    | 600                         |
| N05BA | Производные бензодиазепина  | Диазепам<br>Лоразепам<br>Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин<br>Хлордiazепоксид | 0,65  | мг<br>мг<br>мг<br>мг | 20<br>2<br>10<br>150 | 280<br>180<br>3650<br>13500 |
| N05BB | Производные дифенилметана   | Гидроксизин   | 0,4   | мг                   | 100                  | 9000                        |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов                                 | Мапротилин  | 0,04  | мг                   | 100                  | 9000                        |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина                                   | Пароксетин<br>Сертралин<br>Флувоксамин  | 0,84  | мг<br>мг<br>мг       | 40<br>50<br>100      | 3600<br>4500<br>9000        |

| Код   | Анатомо-<br>терапевтическо-<br>химическая<br>классификация | Наименование лекарственного<br>препарата** | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Едини<br>цы<br>измере<br>ния | ССД*** | СКД**** |  |
|-------|--|--|--|------------------------------|--------|---------|--|
| N06AX |  | Флуоксетин                                 |  | мг                           | 40     | 3600    |  |
|       |  | Циталопрам                                 |  | мг                           | 20     | 1800    |  |
|       |  | Эсциталопрам                               |  | мг                           | 10     | 900     |  |
|       | Другие<br>антидепрессанты                                  |  | 0,46   |                              |        |         |  |
|       |  | Агомелатин                                 |  | мг                           | 25     | 9125    |  |
|       |  | Венлафаксин                                |  | мг                           | 75     | 6750    |  |
|       |  | Дулоксетин                                 |  | мг                           | 30     | 5400    |  |
|       |  | Миансерин                                  |  | мг                           | 30     | 2700    |  |
|       |  | Милнаципран                                |  | мкг                          | 100    | 9000    |  |
|       |  | Миртазапин                                 |  | мг                           | 50     | 4500    |  |
| N06BX | Другие<br>психостимуляторы<br>и ноотропные<br>препараты    | Пипофезин                                  |  | мг                           | 50     | 4500    |  |
|       |  | Пирлиндол                                  |  | мг                           | 50     | 4500    |  |
|       |  | Тианептин                                  |  | мг                           | 25     | 750     |  |
|       |  | Тразодон                                   |  | мг                           | 25     | 750     |  |
|       |  |  | 1  |                              |        |         |  |
|       |  | Гопантеповая кислота                       |  | г                            | 1      | 150     |  |
|       |  | Деанола ацеглумат                          |  | мкг                          | 10     | 1800    |  |
|       |  | Пирацетам+Циннаризин                       |  | мг                           | 375    | 33750   |  |
|       |  | Полипептиды коры головного<br>мозга скота  |  | мг                           | 10     | 30      |  |
|       |  | Фонтурацетам                               |  | мг                           | 100    | 3000    |  |



| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции            | Никотиноил гамма-аминомасляная кислота  |   | мг                | 200    | 6000    |
|       |  | Глицин                                  | 0,4   | г                 | 1      | 365     |
|       |  | Гинкго двулопастного листьев экстракт   |   | мг                | 120    | 3600    |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях 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.

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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья

граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).