Зарегистрировано в Минюсте России 5 марта 2013 г. N 27485

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1700н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ**

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](#Par27) первичной медико-санитарной при глаукоме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1700н

**СТАНДАРТ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛАУКОМЕ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: с нормальным; умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: начальная; развитая; далеко зашедшая; терминальная

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 7

Код по МКБ X [<\*>](#Par720)

Нозологические единицы

 H40.0 Подозрение на глаукому

 H40.1 Первичная открытоугольная глаукома

 H40.2 Первичная закрытоугольная глаукома

 H40.3 Глаукома вторичная посттравматическая

 H40.4 Глаукома вторичная вследствие

 воспалительного заболевания глаза

 H40.5 Глаукома вторичная вследствие других

 болезней глаз

 H40.6 Глаукома вторичная, вызванная приемом

 лекарственных средств

 H40.8 Другая глаукома

 H40.9 Глаукома неуточненная

 H42.0 Глаукома при болезнях эндокринной

 системы, расстройствах питания и

 нарушениях обмена веществ

 Q15.0 Врожденная глаукома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par88) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,15  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,25  | 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.

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,9  | 1  |
| A03.26.011  | Кератопахометрия  | 0,3  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,5  | 1  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,05  | 1  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,3  | 1  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,05  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,1  | 1  |
| A04.26.004  | Ультразвуковая биометрия глаза  | 0,1  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,05  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,05  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,2  | 1  |
| A05.26.004  | Реоофтальмография  | 0,01  | 1  |
| A12.26.004  | Тонометрия глаза через 3 часа  | 0,005  | 1  |
| A12.26.005  | Эластотонометрия  | 0,01  | 1  |
| A12.26.006  | Тонометрическая проба Хеймса  | 0,01  | 1  |
| A12.26.007  | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.008  | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.009  | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса  | 0,01  | 1  |

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  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,9  | 4  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,2  | 1  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A02.26.015  | Тонометрия глаза  | 0,2  | 4  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов  | 0,1  | 5  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных препаратов  | 0,05  | 5  |
| A12.26.004  | Тонометрия глаза через 3 часа  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.26.002  | Гониоскопия  | 0,1  | 1  |
| A03.26.011  | Кератопахометрия  | 0,01  | 1  |
| A03.26.015  | Тонография  | 0,3  | 2  |
| A03.26.018  | Биомикроскопия глазного дна  | 0,05  | 2  |
| A03.26.019.003  | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора  | 0,1  | 2  |
| A03.26.020  | Компьютерная периметрия  | 0,2  | 2  |
| A04.26.001  | Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза  | 0,05  | 1  |
| A04.26.002  | Ультразвуковое исследование глазного яблока  | 0,05  | 1  |
| A04.26.005  | Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока  | 0,01  | 1  |
| A05.26.001  | Регистрация электроретинограммы  | 0,01  | 1  |
| A05.26.002  | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга  | 0,01  | 1  |
| A05.26.003  | Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора  | 0,1  | 1  |
| A05.26.004  | Реоофтальмография  | 0,01  | 1  |
| A12.26.005  | Эластотонометрия  | 0,01  | 1  |
| A12.26.006  | Тонометрическая проба Хеймса  | 0,01  | 1  |
| A12.26.007  | Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.008  | Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления  | 0,01  | 1  |
| A12.26.009  | Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса  | 0,01  | 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  |
| A22.26.005  | Лазерная иридэктомия  | 0,2  | 1  |
| A22.26.019  | Лазерная гониодесцеметопунктура  | 0,1  | 1  |
| A22.26.020  | Лазерный синехиолизис  | 0,05  | 1  |
| A22.26.023  | Лазерная трабекулопластика  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.01.002.04  | Акупунктура токами крайне высокой частоты (КВЧ- пунктура)  | 0,01  | 7  |
| A17.01.006  | Биорезонансная терапия в рефлексотерапии  | 0,01  | 7  |
| A17.08.001.001  | Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный  | 0,1  | 7  |
| A17.13.002  | Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции  | 0,01  | 7  |
| A17.23.005  | Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) головы, шеи, воротниковой зоны  | 0,01  | 7  |
| A17.26.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения  | 0,1  | 7  |
| A17.26.002  | Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения  | 0,1  | 7  |
| A17.26.003  | Электростимуляция зрительного нерва  | 0,1  | 7  |
| A22.26.012  | Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии  | 0,1  | 7  |
| A22.26.026  | Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения  | 0,1  | 7  |
| A23.26.001  | Подбор очковой коррекции зрения  | 0,2  | 1  |
| A23.26.002  | Подбор контактной коррекции зрения  | 0,01  | 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 [<\*\*>](#Par721) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par722) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par723) |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечноготракта и нарушений обмена веществ  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота  |  | мг  | 300  | 36000  |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин  |  | мг  | 0,25  | 1,25  |
| C04AD | Производные пурина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин  |  | мг  | 600  | 36000  |
| C04AE | Алкалоиды спорыньи  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ницерголин  |  | мг  | 30  | 900  |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Метилэтилпиридинол  |  | мл  | 0,5  | 15  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Амлодипин  |  | мг  | 5  | 300  |
|  |  | Нимодипин  |  | мг  | 90  | 5400  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 30  | 1800  |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Диметинден  |  | мг  | 4  | 100  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 50  | 750  |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Неомицин  |  | мг  | 35  | 352  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 5  | 25  |
|  |  | Метилпреднизолона ацепонат  |  | мг  | 1  | 5  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 5  | 25  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 8  | 40  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 20  | 100  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 150  |
|  |  | Триамцинолон  |  | мг  | 40  | 40  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон  |  | мг  | 3000  | 21000  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтазидим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
|  |  | Канамицин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
|  |  | Нетилмицин  |  | мг  | 400  | 2800  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 240  | 6720  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 400  | 2800  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
|  |  | Пефлоксацин  |  | мг  | 800  | 5600  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 750  | 5250  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 100  | 300  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 75  | 375  |
|  |  | Кеторолак  |  | мг  | 80  | 800  |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Винпоцетин  |  | мг  | 20  | 600  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин  |  | мг  | 3  | 30  |
|  |  | Пирацетам  |  | мг  | 800  | 36000  |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Гинкго двулопастного листьев экстракт  |  | мг  | 120  | 7200  |
|  |  | Мемантин  |  | мг  | 20  | 1200  |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат  |  | мг  | 1200  | 72000  |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервнойсистемы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат  |  | мг  | 300  | 18000  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин  |  | мл  | 3  | 30  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]  |  | мл  | 2  | 20  |
| S01AA | Антибиотики  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 0,9  | 6,3  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | мг  | 2,5  | 17,5  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | мг  | 0,75  | 5,25  |
| S01AX | Другие противомикробные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил- миристоиламино- пропиламмоний  |  | мг  | 0,04  | 0,28  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1,5  | 10,5  |
|  |  | Ломефлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 6,3  |
|  |  | Норфлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 6,3  |
|  |  | Пиклоксидин  |  | мг  | 0,15  | 1,05  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 0,9  | 6,3  |
|  |  | Гатифлоксацин  |  | мг  | 0,6  | 6  |
|  |  | Офтальмол  |  | мл  | 0,3  | 3  |
| S01BA | Кортикостероиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Десонид  |  | мг  | 0,75  | 10,5  |
| S01BC | Нестероидные противовоспали- тельные препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 0,3  | 3  |
|  |  | Индометацин  |  | мг  | 0,3  | 3  |
| S01CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин + Дексаметазон  |  | мл  | 0,3  | 4,2  |
|  |  | Дексаметазон + Тобрамицин  |  | мл  | 0,3  | 3  |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бримонидин  |  | мг  | 0,3  | 109,5  |
| S01EB | Парасимпатомиметики |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пилокарпин  |  | мг  | 3  | 1095  |
|  |  | Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]  |  | мг  | 3  | 1095  |
|  |  | Пилокарпин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид  |  | мг  | 650  | 3250  |
|  |  | Бринзоламид  |  | мг  | 0,2  | 73  |
|  |  | Дорзоламид  |  | мг  | 0,4  | 146  |
| S01ED | Бета- адреноблокаторы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бетаксолол  |  | мг  | 0,1  | 36,5  |
|  |  | Биматопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 36,5  |
|  |  | Бримонидин + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Бринзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Латанопрост + Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 36,5  |
|  |  | Тимолол  |  | мл  | 0,1  | 36,5  |
| S01EE | Аналоги простагландинов  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Биматопрост  |  | мг  | 0,03  | 10,95  |
|  |  | Латанопрост  |  | мг  | 0,002 | 0,548  |
|  |  | Травопрост  |  | мг  | 0,004 | 1,46  |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил метилоксадиазол  |  | мг  | 0,2  | 73  |
|  |  | Бутиламиногидроксипро- поксифеноксиметил метилоксадиазол + Клонидин  |  | мг  | 0,2  | 73  |
|  |  | Дорзоламид + Тимолол  |  | мл  | 0,2  | 73  |
| S01FA | Антихолинэрги- ческие средства  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Тропикамид  |  | мг  | 0,2  | 2  |
|  |  | Циклопентолат  |  | мг  | 0,2  | 2  |
| S01FB | Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов  |  | 0,31  |  |  |  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 5  | 50  |
|  |  | Фенилэфрин  |  | мг  | 25  | 125  |
| S01HA | Местные анестетики  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 400  | 2000  |
|  |  | Лидокаин  |  | мг  | 4  | 48  |
|  |  | Оксибупрокаин  |  | мг  | 2,8  | 28  |
|  |  | Проксиметакаин  |  | мг  | 3,5  | 35  |
|  |  | Тетракаин  |  | мг  | 2  | 20  |
| S01JA | Красящие средства  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Флуоресцеин натрия  |  | мл  | 5  | 5  |
| S01KA | Вязкоупругие вещества  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Гипромеллоза  |  | мг  | 0,9  | 328,5  |
| S01XA | Другие препараты, применяемые в офтальмологии  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Аденозин + Никотинамид + Цитохром C  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Азапентацен  |  | мг  | 0,045 | 16,425 |
|  |  | Бензалкония хлорид + Гипромеллоза  |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Борная кислота + Цинка сульфат  |  | мл  | 0,2  | 20  |
|  |  | Гипромеллоза + Декстран |  | мл  | 0,2  | 73  |
|  |  | Декспантенол  |  | мг  | 50  | 500  |
|  |  | Карбомер  |  | мг  | 2  | 20  |
|  |  | Цитохром C  |  | мг  | 0,5  | 5  |

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

<\*> 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 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)).

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).