

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря  
2012 г. № 1700н**

**"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при  
глаукоме"**

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) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при глаукоме согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 марта 2013 г.  
Регистрационный № 27485

**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 \*(1)

Нозологические единицы

- N40.0 Подозрение на глаукому
- N40.1 Первичная открытоугольная глаукома
- N40.2 Первичная закрытоугольная глаукома
- N40.3 Глаукома вторичная посттравматическая
- N40.4 Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания глаза
- N40.5 Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз
- N40.6 Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств
- N40.8 Другая глаукома
- N40.9 Глаукома неуточненная
- N42.0 Глаукома при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ
- Q15.0 Врожденная глаукома

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,25	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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 доплерография 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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,9	4
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	0,1	2

	нервных волокон с помощью компьютерного анализатора		
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 доплерография 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
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
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
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	1
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта 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			
		Левифлоксацин		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		мг	120	7200



		экстракт				
		Мемантин		мг	20	1200
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,1			
		Холина альфосцерат		мг	1200	72000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,3			
		Этилметилгидроксипиридина 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
		Левифлоксацин		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
		Офталмол		мл	0,3	3
S01BA	Кортикостероиды		0,2			
		Дексаметазон		мг	0,3	3
		Десонид		мг	0,75	10,5

S01BC	Нестероидные противовоспалительные 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			
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол		мг	0,2	73
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол + Клонидин		мг	0,2	73
		Дорзоламид + Тимолол		мл	0,2	73
S01FA	Антихолинэргические 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 С		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 С		мг	0,5	5

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - Средняя суточная доза

\*(5) - 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).