

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 862н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при глаукоме

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи при глаукоме согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 января 2013 г.  
регистрационный N 26761

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства здравоохранения  
РФ от 9 ноября 2012 г. N 862н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при глаукоме

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: с нормальным, умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений, катаракта

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 8

Код по [МКБ X\\*\(1\)](#)

Нозологические единицы

<a href="#">H26.2</a>	Осложненная катаракта
<a href="#">H40.0</a>	Подозрение на глаукому
<a href="#">H40.1</a>	Первичная открытоугольная глаукома
<a href="#">H40.2</a>	Первичная закрытоугольная глаукома
<a href="#">H40.3</a>	Глаукома вторичная посттравматическая
<a href="#">H40.4</a>	Глаукома вторичная вследствие воспалительного заболевания
<a href="#">H40.5</a>	Глаукома вторичная вследствие других болезней глаз
<a href="#">H40.6</a>	Глаукома вторичная, вызванная приемом лекарственных средств
<a href="#">H40.8</a>	Другая глаукома
<a href="#">H40.9</a>	Глаукома неуточненная
<a href="#">H42.0</a>	Глаукома при болезнях эндокринной системы, расстройствах обмена веществ
<a href="#">Q15.0</a>	Врожденная глаукома

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ предо
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ пред
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	
V03.016.006	Анализ мочи общий	
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ пред
A02.26.003	Офтальмоскопия	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	
A03.26.002	Гониоскопия	
A03.26.009	Офтальмометрия	
A03.26.011	Кератопахометрия	
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	
A03.26.015	Тонография	
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	

A03.26.020	Компьютерная периметрия	
A04.26.00i	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	
A04.26.662	Ультразвуковое исследование глазного яблока	
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	
A06.09.007	Рентгенография легких	
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	
A12.26.004	Тонометрия глаза через 3 часа	
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	
A12.26.007	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	
A12.26.008	Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Ус</b> показ пре
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	
V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Ус</b> показ пре
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	
V03.016.006	Анализ мочи общий	
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Ус</b> показ пре
A02.26.003	Офтальмоскопия	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	
A03.26.020	Компьютерная периметрия	
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	
A12.26.004	Тонометрия глаза через 3 часа	
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического сопровождения</b>		
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Ус</b> показ пре
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	
A16.26.060	Иридэктомия	
A16.26.063	Иридоциклоретракция	
A16.26.067	Гониотомия	
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	
A16.26.073.001	Глубокая склерэктомия	
A16.26.089	Витреоектомия	
A16.26.092	Экстракция хрусталика	

A16.26.093	Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	
A16.26.112	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	
A16.26.117	Непроникающая глубокая склерэктомия	
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	
A16.26.119	Пластика фильтрационной подушечки	
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	
A20.26.005	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	
A22.26.020	Лазерный синехиолизис	
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	
A23.26.008	Коагуляция (туширование) фистулы зоны фильтрации	
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	
V01.003.004.001	Местная анестезия	
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ пре
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	
A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	
<b>Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником</b>		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Ус показ пре
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	

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
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов		0,3	
		Гранисетрон		мг
		Ондансетрон		мг
		Трописетрон		мг
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,01	
		Аскорбиновая кислота		г
B01AB	Группа гепарина		0,12	
		Гепарин натрия		МЕ
		Далтепарин натрия		МЕ
		Эноксапарин натрия		МЕ
B01AD	Ферментные препараты		0,12	
		Проурокиназа		МЕ
		Стрептокиназа		МЕ
		Урокиназа		МЕ
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,2	
		Апротинин		АтрЕ
B02BX	Другие системные гемостатики		0,22	
		Батроксобин		ЕД
		Серотонин		мг
		Этамзилат		г
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,02	
		Фенилэфрин		мг
		Эпинефрин		мг
C04AD	Производные пурина		0,05	
		Пентоксифиллин		г
C04AE	Алкалоиды спорыньи		0,05	
		Ницерголин		мг
C08CA	Производные дигидропиридина		0,15	
		Амлодипин		г
		Нимодипин		г
		Нифедипин		г
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,01	
		Диметинден		мг
D06AX	Антибиотики		0,05	
		Неомицин		доза
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,15	
		Гидрокортизон		мг
		Метилпреднизолона ацепонат		мг
		Преднизолон		мг
H02AB	Глюкокортикоиды		0,75	
		Бетаметазон		мг
		Дексаметазон		мг
		Преднизолон		мг

		Триамцинолон		мг
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,25	
		Цефоперазон		г
		Цефоперазон + [Сульбактам]		г
		Цефотаксим		г
		Цефтазидим		г
		Цефтриаксон		г
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2	
		Амикацин		г
		Канамицин		г
		Нетилмицин		мг
		Тобрамицин		мг
J01MA	Фторхинолоны		0,35	
		Гатифлоксацин		мг
		Левифлоксацин		мг
		Ломефлоксацин		мг
		Офлоксацин		мг
		Пефлоксацин		мг
		Ципрофлоксацин		мг
L01BC	Аналоги пиримидина		0,1	
		Фторурацил		мг
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики		0,02	
		Митомин		мг
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4	
		Диклофенак		мг
		Индометацин		мг
		Кеторолак		мг
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,6	
		Галотан		мл
		Изофлуран		мл
		Севофлуран		мл
N01AF	Барбитураты		0,4	
		Гексобарбитал		мг
		Тиопентал натрия		мг
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4	
		Тримеперидин		мг
		Фентанил		мг
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,5	
		Кетамин		мг
		Пропофол		мг
N01BA	Эфиры аминокислоты		0,2	
		Прокаин		мг
N01BB	Амиды		0,2	
		Лидокаин		мг
N05AD	Производные бутирофенона		0,8	
		Галоперидол		мг
		Дроперидол		мг
		Дроперидол		мг
N05BA	Производные бензодиазепина		0,8	
		Диазепам		мг
		Лоразепам		мг
		Медазепам		мг

		Оксазепам		мг
N05CD	Производные бензодиазепина		0,4	
		Мидазолам		мг
		Флунитразепам		мг
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2	
		Винпоцетин		мг
		Глицин		г
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		мг
		Пирацетам		г
N06DX	Другие препараты для лечения деменции		0,1	
		Гинкго двулопастного листьев экстракт		г
		Мемантин		г
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,05	
		Холина альфосцерат		г
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,25	
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		г
		Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин		мл
		Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]		мл
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2	
		Дифенгидрамин		мг
S01AA	Антибиотики		0,8	
		Тобрамицин		мг
		Фузидовая кислота		мг
		Хлорамфеникол		мг
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,6	
		Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний		мг
		Левифлоксацин		мг
		Ломефлоксацин		мг
		Норфлоксацин		мг
		Пиклоксидин		мг
		Ципрофлоксацин		мг
S01BA	Кортикостероиды		0,6	
		Дексаметазон		мг
		Десонид		мг
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,6	
		Диклофенак		мг
		Индометацин		мг
S01CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами		0,4	
		Гентамицин + Дексаметазон		мл



		Дексаметазон + Тобрамицин		мл
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,3	
		Бримонидин		мг
S01EB	Парасимпатомиметики		0,7	
		Пилокарпин		мг
		Пилокарпин + [Метилцеллюлоза]		мг
		Пилокарпин + Тимолол		мл
S01NE	Ингибиторы карбоангидразы		0,7	
		Ацетазоламид		мг
		Бринзоламид		мг
		Дорзоламид		мг
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,6	
		Бетаксоллол		мг
		Биматопрост + Тимолол		мл
		Бримонидин + Тимолол		мл
		Бринзоламид + Тимолол		мл
		Латанопрост + Тимолол		мл
		Тимолол		мг
S01EE	Аналоги простагландинов		0,7	
		Биматопрост		мг
		Латанопрост		мг
		Травопрост		мг
S01EX	Другие противоглаукомные препараты		0,3	
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол		мг
		Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол + Клонидин		мл
		Дорзоламид + Тимолол		мл
S01FA	Антихолинэргические средства		0,8	
		Атропин		мг
		Тропикамид		мг
		Циклопентолат		мг
S01FB	Симпатомиметики, кроме противоглаукомных препаратов		0,3	
		Фенилэфрин		мг
S01GA	Симпатомиметики, используемые в качестве деконгестантов		0,05	
		Дифенгидрамин + Нафазолин + Цинка сульфат		мл
S01HA	Местные анестетики		0,8	
		Лидокаин		мг
		Оксибупрокаин		мг
		Проксиметакаин		мг
S01JA	Красящие средства		0,1	
		Флуоресцеин натрия		мл
S01KA	Вязкоупругие вещества		0,5	
		Гипромеллоза		мг
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		0,7	
		Аденозин + Никотинамид +		мл

		Цитохром С		
		Азапентацен		мг
		Бензалкония хлорид + Гипромеллоза		мл
		Борная кислота + Цинка сульфат		мл
		Гипромеллоза + Декстран		мл
		Декспантенол		мг
		Карбомер		мг
		Цитохром С		мг
V03AB	Антидоты		0,41	
		Димеркаптопропансульфонат натрия		г
		Налоксон		мг
		Флумазенил		мг

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Кол
Основной вариант стандартной диеты	0,9	
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	

\*(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 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)).