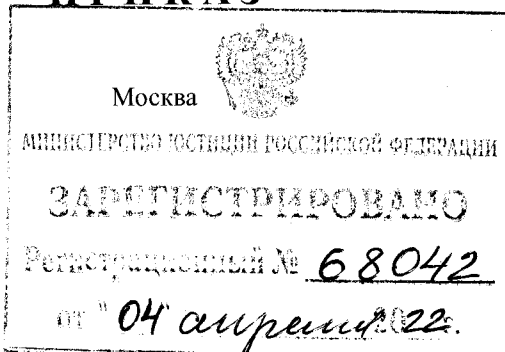




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

25 февраля 2022г.



№ 1154

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым
при подозрении на глаукому
(диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при подозрении на глаукому (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «*25*» *Августа* 2022 г. № *115/Н*

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

H40.0 Подозрение на глаукому

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1

1.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
А02.26.015	Офтальмотонометрия	0,2	1
А03.26.002	Гониоскопия	0,2	1
А03.26.008	Рефрактометрия	0,2	1
А03.26.011	Кератопахометрия	0,2	1
А03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	0,16	1
А03.26.020	Компьютерная периметрия	0,2	1
А05.26.001	Электроретинография	0,06	1

A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	0,04	1
------------	---------------------------	------	---

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,08	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,28	1
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,02	5
B04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1	2

2.2. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.26.015	Офтальмотонометрия	1	2

A03.26.002	Гониоскопия	0,9	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	2
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	0,8	2
A03.26.020	Компьютерная периметрия	1	2
A05.26.001	Электроретинография	0,24	1

2.3. 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	0,03	1
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	0,07	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
S01BA	Кортикостероиды					
		Дексаметазон	0,1	мл	0,4	2

S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты								
		Диклофенак	0,1	мл	0,4	0,4			
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы								
		Бримонидин	0,019	мл	0,2	36			
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы								
		Бримонидин+ Бринзоламид	0,01	мл	0,2	36			
		Бринзоламид	0,0057	мл	0,4	72			
		Дорзоламид	0,013	мл	0,9	162			
S01ED	Бета-адреноблокаторы								
		Бетаксолол	0,016	мл	0,2	36			
		Биматопропст+Тимолол	0,0024	мл	0,1	18			
		Бримонидин+Тимолол	0,01	мл	0,2	36			
		Бринзоламид+Тимолол	0,015	мл	0,2	36			
		Дорзоламид+Тимолол	0,015	мл	0,2	36			
		Латанопрост+Тимолол	0,0024	мл	0,1	18			
		Тафлупропст+Тимолол	0,0024	мл	0,1	18			
		Тимолол	0,081	мл	0,2	36			
		Тимолол+Травопропст	0,0024	мл	0,1	18			

S01EE	Аналоги простагландинов				
	Биматопрост	0,014	мл	0,1	18
	Латанопрост	0,027	мл	0,1	18
	Тафлупрост	0,088	мл	0,1	18
	Травопрост	0,0068	мл	0,1	18

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,005	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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.