

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 4 апреля 2022 г. N 235н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при возрастной макулярной дегенерации (диагностика и лечение)"

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, N 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при возрастной макулярной дегенерации (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1276н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2013 г., регистрационный N 27874);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1520н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2013 г., регистрационный N 27866).

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 мая 2022 г.
Регистрационный N 68396

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 4 апреля 2022 г. N 235н

Стандарт медицинской помощи взрослым при возрастной макулярной дегенерации
(диагностика и лечение)

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):

H35.3 Дегенерация макулы и заднего полюса

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
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,99	1

1.2. Инструментальные методы исследования			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
A02.26.015	Офтальмотонометрия	1	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,47	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,17	1
A03.26.008	Рефрактометрия	1	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,8	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,87	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,56	1
A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию	0,5	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,079	1
A05.26.001	Электроретинография	0,083	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
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,76	2
V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом	0,11	5

среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	0,14	2
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0,14	2
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0,14	5
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	0,14	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,14	5
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,14	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,14	5
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,14	5

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,11	3
A02.26.015	Офтальмотонометрия	0,54	3
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,27	3
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,079	2

A03.26.008	Рефрактометрия	0,54	3
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,43	3
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,49	3
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,24	2
A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию	0,27	3
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,025	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,14	5
A05.26.001	Электроретинография	0,025	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,14	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,14	1

2.4. 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
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,14	5
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,003	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	0,23	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
B01AD	Ферментные препараты					
		Проурокиназа	0,003	МЕ	500	500
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		Афлиберцепт	0,054	мг	2	10
		Бролуцизумаб	0,054	мг	6	30
		Ранибизумаб	0,027	мкг	500	2 500

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	0,059	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

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 4 апреля 2022 г. N 235н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при возрастной макулярной

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.