

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## Стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы** H35.3 Дегенерация макулы и заднего полюса

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,2	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1

<sup>1</sup> 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

V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,9	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,8	1

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,8	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,6	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	1
A02.26.005	Периметрия	0,5	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	0,8	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,6	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,9	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	1

A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,7	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,6	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус – камеры	0,8	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,2	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,6	1
A03.26.015	Тонография	0,3	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,8	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,8	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,001	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,5	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,001	1
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,5	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,4	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,2	1
A05.26.005	Офтальмоплетизмография	0,03	1
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости	0,001	1
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи	0,001	1
A06.08.003.003	Рентгенография гайморовой пазухи	0,001	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,001	1
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,001	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
------------------------	---------------------------------	---	---

V01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,1	1

#### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,4	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,4	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,4	1

#### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	9
A02.26.005	Периметрия	0,2	1
A02.26.006	Кампиметрия	0,01	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	2
A02.26.014	Скиаскопия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,8	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	9
A03.26.002	Гониоскопия	0,3	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	0,7	1
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	0,1	1
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,5	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием «фундус-камеры»	0,5	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,4	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,8	1

A03.26.015	Тонография	0,3	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,8	9
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,8	1
A03.26.020	Компьютерная периметрия	0,1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование переднего отрезка глаза	0,1	1
A04.26.003	Ультразвуковое исследование глазницы	0,01	1
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	0,3	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,05	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,1	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,2	1
A05.26.005	Офтальмоплетизмография	0,03	1

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,8	10
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)	0,01	1
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	0,1	1
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,3	1
A16.26.089	Витреэктомия	0,01	1
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,02	1
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	3

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
-------------------------------	--	--	--

A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,1	7
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,1	1
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,1	7
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,01	7
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	0,01	7
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	0,001	7
A22.26.026	Ультрафонофорез препаратов при заболеваниях органов зрения	0,01	7
A22.30.002.001	Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия)	0,05	7
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	0,5	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,1	мг	10	100
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	0,5	мг	120	1200
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	0,1	мг	20	200
		Витамин Е		мг	17,6	176
B01AD	Ферментные препараты	Проурокиназа	0	МЕ	500	5000
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,02	мг	700	7000
		Транексамовая кислота		мг	1500	15000
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,02	мг	500	5000
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,001	мг	40	280

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров		0,5			
		Метилэтилпиридинол		мг	20	200
G01AX	Другие противомикробные препараты и антисептики		0,1			
		Повидон-Йод		мл	10	10
J01MA	Фторхинолоны		0,06			
		Офлоксацин		мг	200	2000
		Гатифлоксацин		г	0,8	8
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Кеторолак		мг	30	30
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения		0,01			
		Ибупрофен		мг	1200	12000
		Кетопрофен		мг	300	3000
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		0,1			
		Прокаин		мг	125	125
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,501			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	2000
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мл	10	100
R01AD	Кортикостероиды		0,01			
		Триамцинолон		мг	40	40

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,01			
		Дифенгидрамин		мг	10	10
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,01			
		Хлоропирамин		мг	25	250
S01AA	Антибиотики		0,03			
		Тобрамицин		мл	0,1	1
		Гентамицин		мл	0,1	1
		Гентамицин		мг	40	240
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Ципрофлоксацин		мл	0,1	1
		Левофлоксацин		мл	0,1	1
		Ретинол		мг	10	100
S01BA	Кортикостероиды		0,1			
		Дексаметазон		мг	2	20
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,06			
		Диклофенак		мг	5	50
		Индометацин		мл	0,1	1
S01EA	Симпатомиметики для лечения глаукомы		0,002			
		Бримонидин		мг	0,2	2
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,002			
		Ацетазоламид		мг	250	2500
		Дорзоламид		мл	0,1	1
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,007			
		Тимолол		мл	0,1	1
		Бримонидин+Тимолол		мг	0,2+5	2+50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
S01FA	Антихолинэргические средства		1			
		Тропикамид		мг	5	15
S01HA	Местные анестетики		1			
		Оксибупрокаин		мг	2	2
		Проксиметакаин		мл	0,2	2
		Лидокаин		мг	160	160
S01JA	Красящие средства		0,3			
		Флуоресцеин натрия		мг	500	500
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов		0,101			
		Ранибизумаб		мг	0,5	0,5
		Вертепорфин		мг	15	15
S03BA	Кортикостероиды		0,01			
		Бетаметазон		мг	4	4

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	10
Основной вариант стандартной диеты	0,9	10

\* - 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 (п.5 части 1 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)).