

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1520н
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при возрастной
макулярной дегенерации"**

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 первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации согласно **приложению**.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 марта 2013 г.
Регистрационный N 27866

**Стандарт
первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации**

Категория возрастная: взрослые
 Пол: любой
 Фаза: любая
 Стадия: любая
 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): 10

Код по МКБ X*(1)
 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 * (2)	Усредненный показатель кратности применения
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
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,9	1
Лабораторные методы исследования			
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,6	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	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	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	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	0,8	1
A02.26.014	Скиаскопия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	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	0,01	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,2	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	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	0,1	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	0,2	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
A05.26.005	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
A06.23.004	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
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	3
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,2	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,01	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1
Инструментальные методы исследования			
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	3
A02.26.005	Периметрия	0,2	2
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	0,8	3
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,2	3
A02.26.014	Скиаскопия	0,01	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	0,5	2
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,9	3
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	3
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	0,01	1
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	0,01	1
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	0,2	1

A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,2	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
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга	0,3	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			
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,8	10
A11.26.014	Ирригационная терапия (введение лекарственных препаратов через ретробульбарный катетер)	0,05	1
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,1	3
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,02	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	3
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	0,1	3
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	0,1	10
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,1	10
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	0,1	10
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	Усредненный показатель	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	-----------------------------	------------------------	-------------------	---------	---------

		препарата*(3)	частоты предоставления			
A11CA	Витамин А		0,01			
		Ретинол		мг	10	100
A11DA	Витамин В1		1			
		Тиамин		мг	10	100
		Кокарбоксилаза		мг	100	1000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	120	1200
A11HA	Другие витаминные препараты		2			
		Пиридоксин		мг	20	200
		Рибофлавин		мг	10	100
		Витамин Е		мг	17,6	176
B01AD	Ферментные препараты		0,01			
		Проурокиназа		МЕ	500	5000
B02AA	Аминокислоты		0,01			
		Аминокапроновая кислота		мг	700	7000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,05			
		Этамзилат		мг	500	5000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,101			
		Инозин		мг	200	2000
		Мельдоний		мг	250	2500
C03CA	Сульфонамиды		0,001			
		Фуросемид		мг	40	280
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	400	4000
C05CX	Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров		0,5			
		Метилэтилпиридинол		мл	0,1	1
D02AB	Препараты цинка		0,5			
		Цинка оксид		мг	10	100
D08AD	Препараты борной кислоты		0,05			
		Борная кислота		мл	0,1	1
H02AB	Глюкокортикоиды		0,05			
		Триамцинолон		мг	20	40

J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Офлоксацин		мл	0,1	1
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,05			
		Кеторолак		мг	30	30
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения		0,05			
		Ибупрофен		мл	0,1	1
N01BA	Эфиры аминокислоты		1			
		Прокаин		мг	125	125
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,001			
		Полипептиды коры головного мозга скота		мл	5	50
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	2000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,015			
		Клемастин		мг	1	2
		Дифенгидрамин		мг	10	10
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,01			
		Хлоропирамин		мг	25	50
S01AA	Антибиотики		0,03			
		Тобрамицин		мл	0,1	1
		Гентамицин		мл	0,1	1
		Хлорамфеникол		мл	0,1	1
S01AX	Другие противомикробные препараты		0,02			
		Левифлоксацин		мл	0,1	1
		Ципрофлоксацин		мл	0,1	1
S01BA	Кортикостероиды		0,1			
		Дексаметазон		мл	0,1	1
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты		0,05			

		Индометацин		мл	0,1	1
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,051			
		Дорзоламид		мл	0,1	1
		Ацетазоламид		мг	250	1000
S01ED	Бета-адреноблокаторы		0,001			
		Тимолол		мл	0,1	1
S01FA	Антихолинэргические средства		1			
		Тропикамид		мл	0,1	1
		Циклопентолат		мл	0,1	1
S01HA	Местные анестетики		1			
		Оксибупрокаин		мг	2	2
		Проксиметакаин		мг	2,5	2,5
		Лидокаин		мг	160	160
S01JA	Красящие средства		0,4			
		Флуоресцеин натрия		мг	5	5
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов		0,12			
		Ранибизумаб		мг	0,5	0,5
		Вертепорфин		мг	15	15
S01XA	Другие препараты, применяемые в офтальмологии		1			
		Таурин		мл	0,1	1
		Полипептиды сетчатки глаз крупного рогатого скота или свиней		мг	5	50
S03BA	Кортикостероиды		0,1			
		Бетаметазон		мг	7	14

***(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-терапевтической-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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с **Федеральным законом** от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 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 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации **от 19.10.2007 N 651** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), **от 27.08.2008 N 451н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), **от 01.12.2008 N 690н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), **от 23.12.2008 N 760н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и **от 10.11.2011 N 1340н** (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).