



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1276М

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
возрастной макулярной дегенерации**

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулецова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 января 2013 № 12/26 к

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 ¹ | Усредненный показатель кратности применения ¹ |
|------------------------|---------------------------------|--|--|
|------------------------|---------------------------------|--|--|

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,01 | 1 |
|-------------|--|------|---|

¹ 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

| | | | |
|---|---|--|--|
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,9 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 0,8 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Наименование медицинской услуги | | | |
| Код 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,8 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,6 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| 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 регинометрия | 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 электрорегинограммы | 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 |
|---|---|---|---|
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 1 |
| B01.054.001 | 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 | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | Витреоэктомия | 0,01 | 1 |
| A22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,02 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,2 | 3 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

| | | | |
|----------------|---|-------|---|
| 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 (внутриривное 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-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A11DA | Витамин В1 | Тиамин | 0,1 | мг | 10 | 100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | Аскорбиновая кислота | 0,5 | мг | 120 | 1200 |
| A11HA | Другие витаминные препараты | | 0,1 | | | |
| B01AD | Ферментные препараты | Пиридоксин | | мг | 20 | 200 |
| | | Витамин Е | | мг | 17,6 | 176 |
| | | Проурокиназа | 0 | МЕ | 500 | 5000 |
| B02AA | Аминокислоты | Аминокапроновая кислота | 0,02 | мг | 700 | 7000 |

| Код | Анатомо- терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Едини цы измере ния | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|--|------------------------------|------------|-----------|
| B02BX | Другие системные гемостатики | Транексамовая кислота | 0,02 | мг | 1500 | 15000 |
| C03CA | Сульфонамиды | Этамзилат | 0,001 | мг | 500 | 5000 |
| C05CX | Другие препараты, снижающие проницаемость капилляров | Фуросемид | 0,5 | мг | 40 | 280 |
| G01AX | Другие противомикробные препараты и антисептики | Метилэтилпиридинол | 0,1 | мг | 20 | 200 |
| J01MA | Фторхинолоны | Повидон-Йод | 0,06 | мл | 10 | 10 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Офлоксацин Гатифлоксацин | 0,1 | мг г | 200 0,8 | 2000 8 |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | Кеторолак | 0,01 | мг | 30 | 30 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|----------------------|------------------------|----------------------|
| N01BA | Эфиры аминокислоты | Ибупрофен Кетопрофен | 0,1 | МГ | 1200 300 | 12000 3000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Прокаин | 0,501 | МГ | 125 | 125 |
| R01AD | Кортикостероиды | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | | МГ | 200 | 2000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота | 0,01 | МЛ | 10 | 100 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Триамцинолон | 0,01 | МГ | 40 | 40 |
| S01AA | Антибиотики | Дифенгидрамин | 0,01 | МГ | 10 | 10 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты | Хлоропирамин Тобрамицин Гентамицин Гентамицин | 0,03 | МГ МЛ МЛ МГ | 25 0,1 0,1 40 | 250 1 1 240 |
| | | Ципрофлоксацин | 0,1 | МЛ | 0,1 | 1 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|---------------|--------------|
| S01BA | Кортикостероиды | Левифлоксацин Ретинол | 0,1 | МЛ МГ | 0,1 10 | 1 100 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты | Дексаметазон | 0,06 | МГ | 2 | 20 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы | Диклофенак Индометацин | 0,002 | МГ МЛ | 5 0,1 | 50 1 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | Бримонидин | 0,002 | МГ | 0,2 | 2 |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | Ацетазоламид Дорзоламид | 0,007 | МГ МЛ | 250 0,1 | 2500 1 |
| S01FA | Антихолинергические средства | Тимолол Бримонидин+Тимолол | 1 | МЛ МГ | 0,1 0,2+5 | 1 2+50 |
| S01HA | Местные анестетики | Тропикамид Оксибупрокаин Проксиметакаин | 1 | МГ МГ МЛ | 5 2 0,2 | 15 2 2 |
| S01JA | Красящие средства | Лидокаин | 0,3 | МГ | 160 | 160 |

| Код | Анатомо- терапевтическо- химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Едини цы измере ния | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|--|------------------------------|--------|---------|
| S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов | Флуоресцеин натрия | 0,101 | мг | 500 | 500 |
| S03BA | Кортикостероиды | Ранибизумаб | | мг | 0,5 | 0,5 |
| | | Вертепорфин | | мг | 15 | 15 |
| | | Бетаметазон | 0,01 | 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)).