**Об утверждении** стандарта медицинской помощи взрослым
при миопической макулярной дегенерации (миопической макулопатии) (диагностика и лечение)

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608,
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при миопической макулярной дегенерации (миопической макулопатии) (диагностика и лечение).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при миопической макулярной дегенерации (миопической макулопатии)

(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:** неотложная, плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

H44.2 Дегенеративная миопия

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) 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 | 0,09 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,002 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,01 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,01 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.005 | Периметрия статическая | 0,05 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,1 | 1 |
| A03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,1 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,05 | 1 |
| A03.26.022 | Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию | 0,035 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,09 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,08 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,008 | 1 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,01 | 1 |
| A05.26.007 | Оптическая биометрия глаза | 0,02 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,003 | 1 |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 0,007 | 1 |
| A06.26.008 | Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым | 0,01 | 1 |

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

|  |
| --- |
| * 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 | 0,91 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 2 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,068 | 4 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 | 0,064 | 2 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,064 | 2 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,064 | 2 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,064 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,013 | 2 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,064 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,064 | 2 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,064 | 2 |

|  |
| --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.005 | Периметрия статическая | 0,5 | 1 |
| A03.26.005.001 | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 1 | 1 |
| A03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,95 | 2 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,5 | 1 |
| A03.26.022 | Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию | 1 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,51 | 1 |
| A04.26.004 | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,25 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,052 | 2 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,3 | 1 |
| A05.26.007 | Оптическая биометрия глаза | 0,25 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,019 | 2 |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 0,045 | 2 |
| A06.26.008 | Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| * 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 |
| A16.26.086 | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона | 0,0088 | 2 |
| A16.26.086.001 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов | 0,086 | 2 |
| A16.26.089 | Витреоэктомия | 0,011 | 1 |
| A16.26.090 | Витреошвартэктомия | 0,011 | 1 |
| A16.26.093.002 | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 0,0041 | 1 |
| A16.26.113 | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) | 0,011 | 1 |
| A16.26.114 | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон | 0,0066 | 2 |
| A16.26.115 | Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости | 0,021 | 1 |
| A16.26.135 | Мембранопилинг | 0,011 | 1 |
| A22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,002 | 1 |
| A22.26.034 | Эндодиатермокоагуляция | 0,0041 | 1 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 | 0,51 | 1 |
| A23.26.002 | Подбор контактной коррекции зрения | 0,2 | 1 |

1. **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(международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | Средняя суточная доза | Средняя курсовая доза |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,021 | мг | 4 | 8 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим | 0,0069 | г | 2 | 4 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,0069 | г | 2 | 4 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,0071 | мг | 400 | 800 |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,0044 | мл | 0,4 | 23,2 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,018 | мл | 0,4 | 23,2 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний | 0,011 | мл | 0,3 | 10,5 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,018 | мл | 0,3 | 16,8 |
|  |  | Дексаметазон | 0,018 | мл | 0,4 | 0,8 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,014 | мл | 0,15 | 4,05 |
| S01CA | Кортикостероиды и противомикробные средства в комбинации |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин B | 0,0022 | мл | 0,4 | 23,2 |
|  |  | Тобрамицин+Фторметолон | 0,0022 | мл | 0,2 | 9,4 |
| S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов |  |  |  |  |  |
|  |  | Афлиберцепт | 0,06 | мг | 2 | 4 |
|  |  | Ранибизумаб | 0,026 | мкг | 500 | 1 000 |

1. **Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный показатель частоты предоставления | Среднее количество |
| 161200 | Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная | 0,0041 | 1 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,043 | 6 |