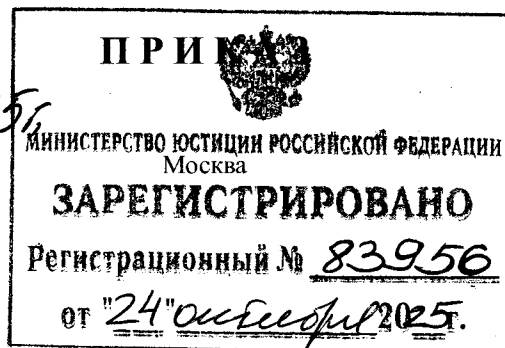




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

17 сентября 2025г.

№ 574н



Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при сквозном макулярном разрыве, витреомакулярном тракционном синдроме (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)

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 сквозном макулярном разрыве, витреомакулярном тракционном синдроме (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «17» сентября 2025 г. № 574н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СКВОЗНОМ МАКУЛЯРНОМ РАЗРЫВЕ,
ВИТРЕОМАКУЛЯРНОМ ТРАКЦИОННОМ СИНДРОМЕ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

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

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

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

H35.3 Дегенерация макулы и заднего полюса

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |

| 1.2. Инструментальные методы исследования | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| A03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,49 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,25 | 1 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,5 | 1 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,05 | 1 |
| A05.26.002 | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,05 | 1 |

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

| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,5 | 4 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,39 | 5 |
| B04.029.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 0,5 | 1 |
| 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 | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,5 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|-----|---|
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,5 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,5 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| V03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,5 | 1 |

2.3. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A03.26.005.001 | Биомикротофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,1 | 1 |
| A03.26.019 | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,5 | 2 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,35 | 1 |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,05 | 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 | Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона | 0,25 | 1 |
| A16.26.089 | Витреоэктомия | 0,2 | 1 |
| A16.26.090 | Витреошвартэктомия | 0,3 | 1 |
| A16.26.113 | Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) | 0,25 | 1 |
| A16.26.114 | Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон | 0,25 | 1 |
| A16.26.115 | Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости | 0,1 | 1 |
| A16.26.135 | Мембранопилинг | 0,48 | 1 |
| A22.26.017 | Эндолазеркоагуляция | 0,25 | 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 (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 |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения | Цефотаксим | 0,2 | г | 2 | 2 |
| J01MA | Фторхинолоны | Цефтриаксон | 0,1 | г | 2 | 2 |
| S01AA | Антибиотики | Ципрофлоксацин | 0,1 | мг | 400 | 400 |
| S01AE | Фторхинолоны | Тобрамицин | 0,025 | мл | 0,4 | 6 |
| S01BA | Кортикостероиды | Левифлоксацин | 0,1 | мл | 0,4 | 6 |
| | | Дексаметазон | 0,13 | мл | 0,3 | 4,5 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|----|-----|--|--|-----|--|
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты | | | | | | | | |
| | | Диклофенак | 0,13 | мл | 0,3 | | | 4,5 | |
| S01CA | Кортикостероиды и противомикробные средства в комбинации | | | | | | | | |
| | | Дексаметазон+ Неомицин+ Полимиксин В | 0,05 | мл | 0,3 | | | 4,5 | |
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | | | | | | | | |
| | | Бетаксолол | 0,01 | мл | 0,1 | | | 1,5 | |
| S03AA | Противомикробные препараты | | | | | | | | |
| | | Офлоксацин | 0,063 | мл | 0,2 | | | 3 | |
| | | Ципрофлоксацин | 0,063 | мл | 0,4 | | | 6 | |
| S03CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными средствами | | | | | | | | |
| | | Комбинил | 0,05 | мл | 0,2 | | | 3 | |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

| 4.1. Лечебное питание | | |
|-------------------------------------|---|------------|
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,28 | 5 |