Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 4 мая 2022 г. N 68396

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 2022 г. N 235н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ВОЗРАСТНОЙ

МАКУЛЯРНОЙ ДЕГЕНЕРАЦИИ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8ECB375542D1007DE761DF70F1E7AF8E84151123496C3BAAFDEB4612CBDE01E3EFACFE66A00nAiEF) 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; 2022, N 1, ст. 51) и [подпунктом 5.2.18 пункта 5](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8ECB57451281007DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B1F889FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при возрастной макулярной дегенерации (диагностика и лечение) согласно [приложению](#P32).

2. Признать утратившими силу:

[приказ](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8E9B379502A1907DE761DF70F1E7AF8E853514A3A92CCAFFB88EE3621BEnEiAF) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1276н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при возрастной макулярной дегенерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2013 г., регистрационный N 27874);

[приказ](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8E9B379532E1D07DE761DF70F1E7AF8E853514A3A92CCAFFB88EE3621BEnEiAF) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. N 1520н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при возрастной макулярной дегенерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2013 г., регистрационный N 27866).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

от 4 апреля 2022 г. N 235н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ

ДЕГЕНЕРАЦИИ (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: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2D73FB97732ABE5B07A52221C0D837C15AE031C7DF7B756445B629EC4B8E58FF72A23BCEBn0i3F) [<1>](#P314)):

H35.3 Дегенерация макулы и заднего полюса

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P315) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692CCB4FF8FFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,99 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B6FF87FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Офтальмоскопия | 0,2 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B6FC8BFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| [A03.26.005.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B8F289FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,47 | 1 |
| [A03.26.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B8F287FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,17 | 1 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1FB8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Рефрактометрия | 1 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F98DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Биомикроскопия глазного дна | 0,8 | 1 |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F98BFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,87 | 1 |
| [A03.26.020](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F88DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Компьютерная периметрия | 0,56 | 1 |
| [A03.26.022](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F889FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию | 0,5 | 1 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B2FE8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,079 | 1 |
| [A05.26.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B7FC8FFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Электроретинография | 0,083 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692CCB4FF8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,76 | 2 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692CCB4FF87FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,11 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A26.05.021.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C3B3FF8EFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование | 0,14 | 2 |
| [A26.06.036](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C3B4FD86FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,14 | 2 |
| [A26.06.041](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C3B4F28EFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,14 | 5 |
| [A26.06.082.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C3B6F98EFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,14 | 2 |
| [B03.005.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692CCB8FD89FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,14 | 5 |
| [B03.016.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123691C5B1FD8BFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Общий (клинический) анализ крови | 0,14 | 5 |
| [B03.016.004](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123691C5B1FD87FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,14 | 5 |
| [B03.016.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123691C5B1FC8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Общий (клинический) анализ мочи | 0,14 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B6FF87FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Офтальмоскопия | 0,11 | 3 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B6FC8BFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Офтальмотонометрия | 0,54 | 3 |
| [A03.26.005.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B8F289FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры | 0,27 | 3 |
| [A03.26.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C5B8F287FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Флюоресцентная ангиография глаза | 0,079 | 2 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1FB8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Рефрактометрия | 0,54 | 3 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F98DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Биомикроскопия глазного дна | 0,43 | 3 |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F98BFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,49 | 3 |
| [A03.26.020](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F88DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Компьютерная периметрия | 0,24 | 2 |
| [A03.26.022](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B1F889FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию | 0,27 | 3 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B2FE8DFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,025 | 1 |
| [A05.10.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B5F28FFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Регистрация электрокардиограммы | 0,14 | 5 |
| [A05.26.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C4B7FC8FFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Электроретинография | 0,025 | 1 |
| [A06.09.006](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C7B1F389FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Флюорография легких | 0,14 | 1 |
| [A06.09.007](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123693C7B1F28FFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Рентгенография легких | 0,14 | 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 |
| [A16.26.086.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C4B8F988FB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | | Интравитреальное введение лекарственных препаратов | 0,14 | 5 |
| [A22.26.009](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C1B8FA8EFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,003 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A23.26.001](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2C03DAB1667F8EBB07D552A1E07DE761DF70F1E7AF8E84151123692C0B2F98EFB6070F8BC0D3FF4CFE46D1CAF5478n8iDF) | Подбор очковой коррекции зрения | 0,23 | 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 [<3>](#P316) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P317) | СКД [<5>](#P318) |
| B01AD | Ферментные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Проурокиназа | 0,003 | МЕ | 500 | 500 |
| S01LA | Средства, препятствующие новообразованию сосудов |  |  |  |  |  |
|  |  | Афлиберцепт | 0,054 | мг | 2 | 10 |
|  |  | Бролуцизумаб | 0,054 | мг | 6 | 30 |
|  |  | Ранибизумаб | 0,027 | мкг | 500 | 2 500 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,059 | 5 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=3658389DD1FE352C31B2D73FB97732ABE5B07A52221C0D837C15AE031C7DF7B756445B629EC4B8E58FF72A23BCEBn0i3F) 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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.