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

Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2021 г. N 62493

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 декабря 2020 г. N 1293н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СТАРЧЕСКОЙ КАТАРАКТЕ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A54089950ED66006E12136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F786EEC60F207B052138004A3D9A0AB048285o1DBG) 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; 2018, N 53, ст. 8415) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A54089950ED16A0FE22F36775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEA6BA550FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) 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:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при старческой катаракте (диагностика и лечение) согласно [приложению](#P28).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 декабря 2020 г. N 1293н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СТАРЧЕСКОЙ КАТАРАКТЕ

(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

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): 51

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DB073B721DCC607D4610EE82E3C2A51C306F08D0A94E1D47B062E66E863B856F3191C820EoBDEG) [<1>](#P421)):

[H25](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DB073B721DCC607D4610EE82E3C2A51C306F08D0A94E1D46906766AEA6DA251F60C4AD348E8D4A5BD18828006A1FA93oDD7G) Старческая катаракта

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>](#P422) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AE36EA256FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 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=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEA6CA25EFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмоскопия | 1 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEA6CA152FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмотонометрия | 1 | 1 |
| [A03.26.009](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA652FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмометрия | 0,75 | 1 |
| [A03.26.011](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA65EFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Кератопахометрия | 0,045 | 1 |
| [A03.26.018](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA454FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Биомикроскопия глазного дна | 0,23 | 1 |
| [A03.26.019](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA452FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора | 0,32 | 1 |
| [A03.26.019.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA450FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | 0,045 | 1 |
| [A04.26.002](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB68A354FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 0,18 | 1 |
| [A04.26.004](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB68A350FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Ультразвуковая биометрия глаза | 0,14 | 1 |
| [A04.26.007](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB68A054FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза | 0,032 | 1 |
| [A05.26.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6DA156FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Электроретинография | 0,023 | 1 |
| [A05.26.002](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6DA15EFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга | 0,023 | 1 |
| [A05.26.003](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6DAE54FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора | 0,045 | 1 |
| [A05.26.007](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6DAF56FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Оптическая биометрия глаза | 0,32 | 1 |
| [A12.26.019](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEC68AF53FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Видеокератотопография | 0,16 | 1 |
| [A12.26.020](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEC68AF51FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Конфокальная микроскопия роговицы | 0,045 | 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=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AE36EA254FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 1 |
| [B01.029.005](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AE36EA25EFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,38 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A02.26.003](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEA6CA25EFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмоскопия | 0,77 | 1 |
| [A02.26.015](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEA6CA152FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмотонометрия | 0,77 | 1 |
| [A03.26.008](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA654FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Рефрактометрия | 0,77 | 1 |
| [A03.26.009](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6BEB6BA652FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Офтальмометрия | 0,77 | 1 |
| [A23.26.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEF68A457FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Подбор очковой коррекции зрения | 0,38 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. 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 |
| [A16.26.092](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A255FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Экстракция хрусталика | 0,023 | 1 |
| [A16.26.092.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A253FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Лазерная экстракция хрусталика | 0,0019 | 1 |
| [A16.26.092.002](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A251FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Удаление вывихнутого хрусталика | 0,0038 | 1 |
| [A16.26.093.001](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A351FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера | 0,019 | 1 |
| [A16.26.093.002](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A35FFF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы | 0,33 | 1 |
| [A16.26.094](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DA771A540899509D4630BE02136775BCB5FFC8F0D9BBEC36E4F7A6AEB62A057FF534FC659B0DBAFAB0685991AA3F8o9D2G) | Имплантация интраокулярной линзы | 0,048 | 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>](#P423) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P424) | СКД [<5>](#P425) |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон | 0,018 | мг | 2 | 2 |
|  |  | Дексаметазон | 0,026 | мг | 4 | 4 |
|  |  | Триамцинолон | 0,0078 | мг | 40 | 40 |
| S01AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин | 0,038 | мл | 0,4 | 3,2 |
| S01AE | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,15 | мл | 0,4 | 3,2 |
|  |  | Офлоксацин | 0,15 | мкг | 600 | 4 800 |
| S01BA | Кортикостероиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,77 | мл | 0,3 | 3,3 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВС) |  |  |  |  |  |
|  |  | Бромфенак | 0,19 | мл | 0,1 | 0,8 |
|  |  | Диклофенак | 0,19 | мл | 0,3 | 2,4 |
|  |  | Индометацин | 0,19 | мл | 0,2 | 1,6 |
|  |  | Непафенак | 0,29 | мл | 0,15 | 1,05 |
| S01CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Гентамицин+Дексаметазон | 0,077 | мл | 0,4 | 3,2 |
|  |  | Гентамицин+Дексаметазон | 0,077 | мкг | 1 875 | 15 000 |
|  |  | Дексаметазон+Неомицин+Полимиксин B | 0,077 | мл | 0,4 | 3,2 |
|  |  | Дексаметазон+Тобрамицин | 0,077 | мл | 0,2 | 1,6 |
| S03AA | Противомикробные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,038 | мл | 0,4 | 3,2 |
| S03CA | Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон+Ципрофлоксацин | 0,077 | мл | 0,4 | 3,2 |

4. 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 | 0,37 | 1 |
| 168060 | Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке | 0,0049 | 1 |
| 234820 | Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией | 0,0051 | 1 |
| 264830 | Линза интраокулярная переднекамерная, псевдофакичная | 0,0051 | 1 |
| 296830 | Кольцо капсульное стяжное | 0,02 | 1 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,25 | 1 |

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

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=490A6B7C817E9C6A3B0DB073B721DCC607D4610EE82E3C2A51C306F08D0A94E1D47B062E66E863B856F3191C820EoBDEG) 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.