

Приказ Минздрава РФ от 07.12.2020 N 1293н – Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при старческой катаракте (диагностика и лечение) – Вместе со Стандартом медицинской помощи взрослым при старческой катаракте – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.02.2021 N 62493 – В действии с 26.02.2021

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Минздраве РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.06.2012 N 608 (Собрание законодательства РФ, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

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

Приложение к приказу Минздрава РФ от 07.12.2020 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 <1>): H25 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>	Усредненный показатель кратности применения
V01.029.001	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	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.015	Офтальмотонометрия	1	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,75	1
A03.26.011	Кератопахометрия	0,045	1
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	0,23	1
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	0,32	1
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	0,045	1
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,18	1
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	0,14	1
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	0,032	1
A05.26.001	Электроретинография	0,023	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,023	1
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,045	1
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	0,32	1
A12.26.019	Видеокератотопография	0,16	1
A12.26.020	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
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1
V01.029.005	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	Офтальмоскопия	0,77	1
A02.26.015	Офтальмотонометрия	0,77	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,77	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,77	1
A23.26.001	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	Экстракция хрусталика	0,023	1
A16.26.092.001	Лазерная экстракция хрусталика	0,0019	1

A16.26.092.002	Удаление вывихнутого хрусталика	0,0038	1
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	0,019	1
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	0,33	1
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,048	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории РФ, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <3>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <4>	СКД <5>
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					
		Левифлоксацин	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 В	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 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.