



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

07 декабря 2020

№ 1293Н

Москва

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи взрослым при старческой катаракте
(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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

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

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «07» декабря 2020 г. № 12934

**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 X¹):

H25 Старческая катаракта

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.001	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
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1
B01.029.005	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	Офтальмогонометрия	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	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	0,019	1
A16.26.093.002	Факоемульсификация 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 Российской Федерации, 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

	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		Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Наименование вида лечебного питания			
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.