

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 сентября 2021 г. N 932н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при конъюнктивите"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](#) 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; 2021, N 27, ст. 5159) и [подпунктом 5.2.18](#) 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 первичной медико-санитарной помощи детям при конъюнктивите согласно [приложению](#).

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 октября 2021 г.
Регистрационный N 65427

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 21 сентября 2021 г. N 932н

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при конъюнктивите

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: 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): 14

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

H10 Конъюнктивит

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. Лабораторные методы исследования | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| A08.26.001 | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы | 0,14 | 1 |
| A26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,46 | 1 |
| A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,46 | 1 |

1.3. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A02.26.020 | Тест Ширмера | 0,23 | 1 |
| A03.26.021 | Определение времени разрыва слезной пленки | 0,2 | 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 | 2 |

2.2. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|

| | | предоставления | кратности применения |
|------------|--|----------------|----------------------|
| A26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,035 | 1 |
| A26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,035 | 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 | Дексаметазон | 0,017 | мкг | 200 | 600 |
| S01AA | Антибиотики | Тобрамицин | 0,013 | мл | 4 | 12 |
| | | Тобрамицин | 0,13 | мл | 1,2 | 8,4 |
| S01AD | Противовирусные препараты | Интерферон альфа-2b+Дифенгидрамин | 0,2 | мл | 1,6 | 11,2 |
| | | Интерферон альфа-2b+Дифенгидрамин | 0,2 | мл | 0,6 | 4,2 |
| S01AE | Фторхинолоны | Моксифлоксацин | 0,1 | мл | 0,3 | 2,1 |
| | | Офлоксацин | 0,36 | мг | 300 | 2 100 |
| S01BA | Кортикостероиды | Дексаметазон | 0,18 | мл | 0,6 | 8,4 |

| | | | | | | |
|-------|---|----------------|-------|----|-----|------|
| S01GX | Другие противоаллергические препараты | | | | | |
| | | Олопатадин | 0,087 | мл | 0,2 | 2,8 |
| S01XA | Другие препараты для лечения заболеваний глаз | | | | | |
| | | Гипромеллоза | 0,18 | мл | 1,6 | 19,2 |
| S03AA | Противомикробные препараты | | | | | |
| | | Ципрофлоксацин | 0,13 | мл | 1,2 | 8,4 |

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.