**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 11 июня 2025 года № 350н**

**Об утверждении**[**стандарта медицинской помощи детям при хламидийной инфекции (диагностика и лечение)**](https://docs.cntd.ru/document/1313337640#6540IN)

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"](https://docs.cntd.ru/document/902312609#BP40P0) и [подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/902353904#7DG0K7), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608](https://docs.cntd.ru/document/902353904#7D20K3),

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при хламидийной инфекции (диагностика и лечение) согласно [приложению](https://docs.cntd.ru/document/1313337640#6540IN).

2. Признать утратившим силу [приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 836н "Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при хламидийной инфекции"](https://docs.cntd.ru/document/608495421#64U0IK) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2021 г., регистрационный № 64894).

Министр

М.А.Мурашко

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

7 июля 2025 года,

регистрационный № 82829

**Приложение к приказу**

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 11 июня 2025 года № 350н

**Стандарт медицинской помощи детям при хламидийной инфекции (диагностика и лечение)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**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

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 43

**Нозологические единицы (код по**[Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**, X пересмотра):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| A56 |  | Другие хламидийные болезни, передающиеся половым путем |
| A74 |  | Другие болезни, вызываемые хламидиями |

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,85 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный") | 0,95 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | 0,5 | 1 |
|  |  |  |  |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.08.066 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,5 | 1 |
| A26.19.028 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,5 | 1 |
| A26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,5 | 1 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 1 | 1 |
| A26.21.020. | Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 0,01 | 1 |
| A26.21.037 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,01 | 1 |
| A26.26.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,05 | 1 |
| A26.28.014 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | 0,02 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,5 | 3 |
| B01.001.007 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,013 | 7 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,15 | 1 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 | 3 |
| B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,64 | 8 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 0,049 | 2 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,049 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,049 | 2 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.002 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный") | 0,95 | 2 |
| B01.032.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный | 0,05 | 2 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | 0,5 | 3 |
|  |  |  |  |
| 2.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A26.08.066.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 0,5 | 1 |
| A26.19.028.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | 0,5 | 1 |
| A26.20.020.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 0,5 | 1 |
| A26.21.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 0,75 | 1 |
| A26.26.007.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР | 0,01 | 1 |
| A26.28.014.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | 0,25 | 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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | Средняя суточная доза | Средняя курсовая доза |
| J01AA | Тетрациклины |  |  |  |  |  |
|  |  | Доксициклин | 0,67 | мг | 200 | 1400 |
|  |  | Миноциклин | 0,27 | мг | 200 | 1400 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин | 0,002 | мг | 1 500 | 10500 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин | 0,018 | г | 1 | 1 |
|  |  | Азитромицин | 0,008 | мг | 200 | 1400 |
|  |  | Азитромицин | 0,008 | мг | 400 | 1200 |
|  |  | Азитромицин | 0,016 | мг | 60 | 180 |
|  |  | Эритромицин | 0,002 | мг | 135 | 1890 |
|  |  | Эритромицин | 0,004 | мг | 150 | 2100 |
|  |  | Эритромицин | 0,002 | мг | 800 | 11200 |

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,34 | 9 |