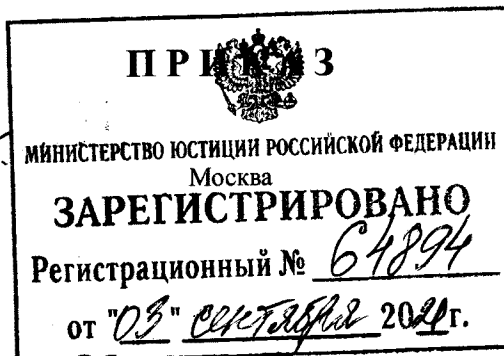




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

6 августа 2021



№ 8364

**Об утверждении
стандарта медицинской помощи детям
при хламидийной инфекции**

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; 2021, № 27, ст. 5143) 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 детям при хламидийной инфекции согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «6» августа 2021 г. № 836Н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ**

Возрастная категория пациента: дети

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): 41

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

A56 Другие хламидийные болезни, передающиеся половым путем

A74 Другие болезни, вызываемые хламидиями

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
B01.001.001	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	0,95	1
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	0,05	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

A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,5	1
A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,5	1
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,5	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	1
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,02	1
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,02	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	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		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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	6
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	4
B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,76	6
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	0,079	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,079	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,079	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,95	2
B01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	0,078	2
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,044	1
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	0,49	3

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,25	1
A26.19.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,25	1
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,5	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,025	1
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,3	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		СКД ⁵
			Единицы измерения	ССД ⁴	

J01AA	Тетрациклины							
	Доксициклин	0,43		МГ	200		1 400	
J01FA	Макролиды							
	Азитромицин	0,012		Г	1		1	
	Джозамицин	0,059		Г	1		7	
	Джозамицин	0,46		МГ	1 500		10 500	
	Эритромицин	0,0085		МГ	600		4 200	
	Эритромицин	0,0085		МГ	1 600		11 200	
	Эритромицин	0,0085		МГ	180		1 260	
	Эритромицин	0,002		Г	2		14	
	Эритромицин	0,015		МГ	150		2 100	

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания		Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты		0,42	6

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.