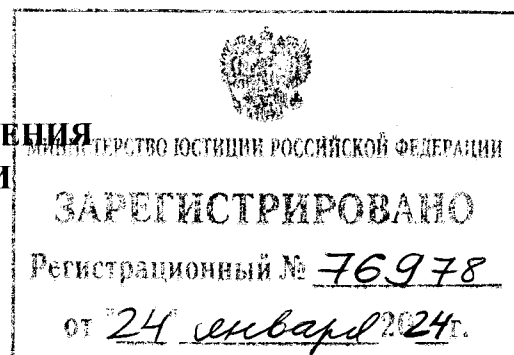




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

12 декабря 2023 г.

Москва

№ 678 н

Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при инфекции мочевыводящих путей (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)

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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при инфекции мочевыводящих путей (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение).

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

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: экстренная, неотложная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

N10	Острый тубулоинтерстициальный нефрит
N11	Хронический тубулоинтерстициальный нефрит
N13.6	Пионефроз
N30.0	Острый цистит
N30.1	Интерстициальный цистит (хронический)
N39.0	Инфекция мочевыводящих путей без установленной локализации

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
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,0045	1
B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	0,0064	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,04	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»)	0,49	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,067	1

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,016	1
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,25	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	0,25	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,17	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,067	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,68	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,68	1
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,68	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,0056	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,006	1
В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,00076	1
В01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,003	3
В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,004	1
В01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	0,0095	1
В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,092	1
В01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,13	3
В01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,17	11
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,018	1

V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,51	9
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,034	16
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,047	1
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	0,15	6
V01.053.005	Ежедневный осмотр врачом-детским урологом-андрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,071	11
V04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	0,056	5
V04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	0,024	5

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель крайности применения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,1	1

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,024	1
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,28	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	0,28	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,28	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,31	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,78	6
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	0,26	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A03.28.001	Цистоскопия	0,0018	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	3
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	3
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	0,0032	1

A06.28.002	Внутривенная урография	0,013	1
A06.28.007	Цистография	0,016	1
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,0084	1
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря	0,32	1
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевого пузыря с функциональными пробами	0,048	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,058	2

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 ²	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия					

J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	Ампициллин	0,00012	г	8	88
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	Оксациллин	0,000036	г	4	44
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,11	мг	1 750 + 250	29 750 + 4 250
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,027	мг	3 000 + 600	45 000 + 9 000
		Амоксициллин+ [Сульбактам]	0,0001	мг	3 000 + 1 500	42 000 + 21 000
		Ампициллин+ [Сульбактам]	0,00012	г	12 + 6	156 + 78
		Пиперациллин+ [Тазобактам]	0,0001	мг	12 000 + 1 500	168 000 + 21 000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	0,000036	г	3	33
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,084	мг	500	9 000

J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения							
		Цефиксим	0,1	МГ	400	7 200		
		Цефотаксим	0,017	Г	4	60		
		Цефотаксим+ [Сульбактам]	0,0019	Г	6 + 3	30 + 15		
		Цефтазидим	0,00015	Г	6	66		
		Цефтазидим+ [Авивактам]	0,00094	МГ	6 000 + 1 500	72 000 + 18 000		
		Цефтриаксон	0,023	Г	2	30		
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения							
		Цефепим	0,017	Г	4	60		
		Цефепим+[Сульбактам]	0,0019	Г	2 + 2	10 + 10		
J01DF	Монобактамы							
		Азтреонам	0,000099	Г	6	66		
J01DH	Карбапенемы							
		Имипенем+[Циластатин]	0,0064	Г	2 + 2	16 + 16		
		Меропенем	0,0064	Г	3	24		
		Эртапенем	0,0086	Г	1	11		

J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+ Триметоприм]	0,00024	МГ	1 200 + 240	13 200 + 2 640
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	0,0094	МГ	600	4 800
		Гентамицин	0,0013	МГ	240	1 440
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	0,00017	Г	2	22
J01XE	Производные нитрофурана	Нитрофурантоин	0,14	МГ	200	3 600
		Фуразидин	0,14	МГ	150	2 700
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Фосфомицин	0,072	Г	3	9
		Фосфомицин	0,0061	Г	8	104

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

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,19	13

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.