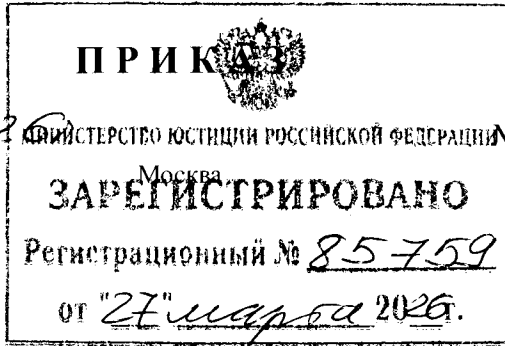




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

19 февраля 2026

117H



**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при сальмонеллезе
(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 сальмонеллезе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «19» *сентября* 20 *26* г. № *117н*

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ (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, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 48

Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):

A02.0 Сальмонеллезный энтерит

A02.8 Другая уточненная сальмонеллезная инфекция

A02.9 Сальмонеллезная инфекция неуточненная

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
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,12	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,4	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1	1
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	0,33	1
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	0,5	1

A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.)	исследование фекалий	0,3	1
A26.19.064	Молекулярно-биологическое исследование на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	исследование фекалий	0,3	1
A26.19.069	Молекулярно-биологическое исследование на диарогенные эшерихии (EPEC, EPEC, EAgEC, EPEC)	исследование фекалий	0,1	1
A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование на ротавирусы (<i>Rotavirus</i> gr.A)	исследование фекалий	0,33	1
A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>))	исследование фекалий	0,5	1
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	исследование фекалий	1	1
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	исследование фекалий	1	1
A26.19.089	Иммунохроматографическое исследование на ротавирус	экспресс-исследование кала	0,34	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый		0,6	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический		0,6	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		0,6	1
B03.016.010	Копрологическое исследование		1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,22	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,68	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
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,06	3
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,08	1
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,2	1
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,6	10

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,06	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»)	0,4	2
V04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	0,3	2
V04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V04.026.001 «Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)»)	0,7	2

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,42	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
A07AX	Другие кишечные противомикробные препараты	Нифуроксазид	0,06	мг	300	1 500
A07B	Кишечные адсорбенты	Нифуроксазид	0,06	мг	600	3 000
		Кремния диоксид коллоидный	0,1	г	1	4
		Кремния диоксид коллоидный	0,1	г	6	24
		Полиметилсилоксана полигидрат	0,075	г	15	60
		Полиметилсилоксана полигидрат	0,075	г	30	120
A07BC	Другие кишечные адсорбенты	Лигнин гидролизный	0,075	мг	1 200	4 800

		Лигнин гидролизный	0,075	мг	600	2 400
		Смектит диоктаэдрический	0,5	г	6	24
A07CA	Пероральные солевые составы для регидратации	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	1	мг	17 010	51 030
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии анималис+ Лактобактерии рамнозус+Пиридоксин+ Тиамин	0,05	шт	4	40
		Бифидобактерии бифидум	0,3	доза	15	150
		Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фэциум	0,05	шт	3	30
		Лактобактерии	0,05	доза	10	280
		Лактобактерии	0,05	доза	9	252
		Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные	0,1	млн.КОЕ	30	240
		Линекс Форте	0,05	шт	1	10

		Линекс Форте	0,05	шт	2	20
		Сахаромицеты буларди	0,2	мг	500	5 000
B05BA	Растворы для парентерального питания					
		Декстроза	0,084	г	20	60
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		Декстроза+Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Яблочная кислота	0,042	мл	1 200	3 600
		Декстроза+Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Яблочная кислота	0,042	мл	3 200	9 600
		Декстроза+Калия хлорид+Магния ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид	0,042	л	1	3

		Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид	0,042	мл	1 900	5 700
		Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид	0,042	мл	200	600
		Калия ацетат+Кальция ацетат+Магния ацетат+Натрия ацетат+Натрия хлорид	0,042	мл	800	2 400
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	0,042	мл	200	600
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	0,042	мл	800	2 400

		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид	0,042	л	1	3
		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид	0,042	мл	1 900	5 700
		Меглюмина натрия сукцинат	0,011	мг	1 500	4 500
		Меглюмина натрия сукцинат	0,011	мг	3 750	11 250
		Натрия хлорид	0,21	мл	200	600
		Натрия хлорид	0,21	мл	800	2 400
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,21	мл	100	300
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	0,21	мл	400	1 200
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Цефтриаксон	0,045	мг	2 400	12 000

		Цефтриаксон	0,045	мг	600	3 000
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,045	мг	100	500
		Азитромицин	0,045	мг	400	2 000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие					
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	0,13	мг	900	4 500
L03	Иммуностимуляторы					
		Азоксимера бромид	0,0044	мкг	1 500	15 000
		Азоксимера бромид	0,013	мг	6	60
L03AX	Другие иммуностимуляторы					
		Глюкозаминилмурамил-дипептид	0,1	мг	1	30
V03AX	Прочие лечебные средства					
		Бактериофаг сальмонеллезный	0,084	мл	120	840
		Бактериофаг сальмонеллезный	0,084	мл	60	420
		Интести-бактериофаг	0,036	мл	160	1 120
		Интести-бактериофаг	0,036	мл	80	560

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	
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	10	
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,045	10	

4.2. Специализированные продукты лечебного питания					
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза	
Специализированный продукт детского диетического лечебного питания для детей раннего возраста, смесь специализированная сухая безлактозная (мелкий сухой порошок)	0,15	доза	5	50	
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,045	доза	5	50	