

# документы

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)  
от 7 ноября 2012 г. № 625н г. Москва  
Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 февраля 2013 г. Регистрационный № 26800

## Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе тяжелой степени тяжести

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**  
Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр В. Сковорцова  
Приложение

### Стандарт специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе тяжелой степени тяжести

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** острая  
**Стадия:** тяжелая степень тяжести  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 21  
**Код по МКБ X\***  
**Нозологические единица** A02.0 Сальмонеллезный энтерит

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный.	0,2	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,4	1
Лабораторные методы исследования			
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	0,5	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	0,5	1
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	0,1	1
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	0,5	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	0,1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1	1

¹ 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 0 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.

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)  
от 9 ноября 2012 г. № 696н г. Москва  
Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 февраля 2013 г. Регистрационный № 26801

## Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите

В соответствии со статьей 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) **приказываю:**  
Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите согласно приложению.

Министр В. Сковорцова  
Приложение

### Стандарт специализированной медицинской помощи при острых простатите, орхите и эпидидимите

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** мужской  
**Фаза:** острая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 5  
**Код по МКБ X\***

Лабораторные методы исследования			
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,2	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии(Shigella spp.)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,4	1
Инструментальные методы исследования			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости(комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		1	1		
		Платифиллин		мг	4	20
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	80	300
		Дротаверин		мг	160	800
A07BA	Препараты угля		1			
		Активированный уголь		мг	3000	45000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз капс.	30	330
		Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные			3	21
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		ЕД	30000 (по липпа-зе)	300000 (по липпа-зе)
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	2000	20000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+ Натрия хлорид		мл	1200	6000
		Декстроза+Калия хлорид+ Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	1000	10000
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,8			
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Ципрофлоксацин		мг	800	5600
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,9			
		Диклофенак	1	мг	150	450

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим жажением	1	21

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* - средняя суточная доза.

\*\*\*\* - средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 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; 2012, №26, ст. 3442, 3446)).