

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 625н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
сальмонеллезе тяжелой степени тяжести"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ  
"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание  
законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442,  
3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при  
сальмонеллезе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 26800

**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\*(1)

Нозологические единицы

A02.0 Сальмонеллезный энтерит

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.001.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный   | 0,2   | 1   |
| V01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный  | 1   | 1   |
| V01.057.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный  | 0,4   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |   |   |
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления     | Усредненный показатель кратности применения |
| 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   | 0,1   | 1   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  |   |   |
| A26.06.073                                  | Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови                    | 0,5   | 1   |
| A26.19.001                                  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)               | 1   | 1   |
| A26.19.002                                  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> ) | 1   | 1   |
| A26.19.003                                  | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)                        | 1   | 1   |
| A26.19.004                                  | Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)                             | 0,5   | 1   |
| A26.19.005                                  | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.)                 | 0,1   | 1   |
| A26.19.006                                  | Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio</i> spp.)                                 | 0,5   | 1   |
| A26.19.007                                  | Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium</i> 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 ( <i>Candida</i> spp.)                        | 0,1   | 1   |
| A26.19.011                                  | Микроскопическое исследование кала на простейшие   | 0,1   | 1   |
| A26.19.012                                  | Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )               | 0,1   | 1   |
| V03.016.002                                 | Общий (клинический) анализ крови   | 1   | 1   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 1   | 1   |
| V03.016.010                                 | Копрологическое исследование   | 1   | 1   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 20  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>                            |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 ( <i>Shigella</i> spp.)   | 1   | 1   |
| A26.19.003   | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)  | 1   | 1   |
| V03.016.002  | Общий (клинический) анализ крови   | 1   | 2   |
| V03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 2   |
| V03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1   | 2   |
| V03.016.010  | Копрологическое исследование   | 0,4   | 1   |

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги                                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |   | 1   |                   |         |         |
|       |  | Платифиллин                               |   | мг                | 4       | 20      |
| A03AD | Папаверин и его  |   | 1   |                   |         |         |

|       |  |   |     |       |                   |                    |
|-------|--|---|-----|-------|-------------------|--------------------|
|       | производные                                      |   |     |       |                   |                    |
|       |  | Дротаверин  |     | мг    | 80                | 300                |
|       |  | Дротаверин  |     | мг    | 160               | 800                |
| A07BA | Препараты угля                                   |   | 1   |       |                   |                    |
|       |  | Активированный уголь                                |     | мг    | 3000              | 45000              |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                  |   | 1   |       |                   |                    |
|       |  | Бифидобактерии бифидум                              |     | доз   | 30                | 330                |
|       |  | Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные          |     | капс. | 3                 | 21                 |
| A09AA | Ферментные препараты                             |   | 1   |       |                   |                    |
|       |  | Панкреатин  |     | ЕД    | 30000 (по липазе) | 300000 (по липазе) |
| 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     |     | 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 щажением | 1   |  | 21         |  |

---

\* (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 химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\* (4) - средняя суточная доза

\* (5) - 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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446).