Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26614

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 622н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ**

**ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ**

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](#Par28) специализированной медицинской помощи при сальмонеллезе легкого течения согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 622н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ**

**ЛЕГКОГО ТЕЧЕНИЯ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: легкая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par330)

Нозологические единицы

A02.0 Сальмонеллезный энтерит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par71) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный  | 0,2  | 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 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  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  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, 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 M, 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  |
| A26.19.007  | Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium 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  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.18.001  | Толстокишечная эндоскопия  | 0,05  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,2  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.10.007  | Мониторирование электрокардиографических данных  | 1  | 1  |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая  | 1  | 1  |

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 иуходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A26.05.016  | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)  | 0,1  | 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  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,05  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,1  | 1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца  | 0,1  | 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 [<\*\*>](#Par331) |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par332) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par333) |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 80  | 160  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 40  | 120  |
| A07BA | Препараты угля  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум  |  | доз  | 3  | 30  |
|  |  | Лактобактерии  |  | доз  | 3  | 21  |
|  |  | ацидофильные + Грибки кефирные  |  |  |  |  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 30000 | 300000 |
| A12AA | Препараты кальция  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| B05BB | Растворы, влияющиена водно- электролитный баланс  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 1200  | 1200  |
|  |  | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат  |  | мл  | 1000  | 3000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 5000  |

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  | 10  |

--------------------------------

<\*> 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. 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)).