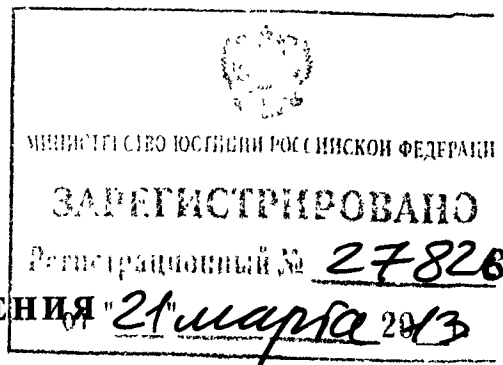




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)



## П Р И К А З

24 декабря 2012

№ 1559н

Москва

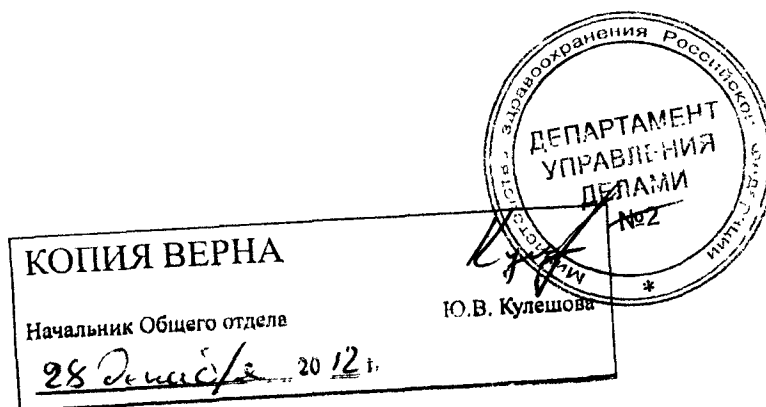
### Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при шигеллезе легкой степени тяжести

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при шигеллезе легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 августа 2012 № 1553/к

### Стандарт специализированной медицинской помощи при шигеллезе легкой степени тяжести

**Категория возрастная:** взрослые  
**Пол:** любой  
**Фаза:** острая  
**Стадия:** легкая степень тяжести  
**Осложнения:** без осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 7

**Код по МКБ X\*** А03 Шигеллез  
**Нозологические единицы**

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

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	0,1

<sup>1</sup> 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

V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1	1	-
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,2	0,2		0,2
<b>Лабораторные методы исследования</b>					
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	0,1		1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,1	0,1		1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1		1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,1	0,1		1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1		1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	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	1	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	1	1		1
A26.06.095	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boydii) в крови	1	1		1
A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови	1	1		1
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	1	1		1
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1	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
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	0,2	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	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>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>

В01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,1	1
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боуду ( <i>Shigella boydii</i> ) в крови	1	1
A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови	1	1
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	1
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
В03.016.010	Копрологическое исследование	0,2	1

Инструментальные методы исследования			
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	0,1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,25	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,25	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		1			
		Платифиллин		мг	2	6
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дрогаверин		г	0,04	0,12
		Дрогаверин		г	0,08	0,32

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07BA	Препараты угля		1			
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Активированный уголь	1	г	1,5	10,5
A09AA	Ферментные препараты	Бифидобактерии бифидум Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные	1	доза капс.	15 3	105 21
A12AA	Препараты кальция	Панкреатин	1	ЕД	10000 (по липазе)	10000 (по липазе)
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Кальция глюконат	1	г	1,5	10,5
J01MA	Фторхинолоны	Декстроза+Калия хлорид+ Натрия хлорид+Натрия цитрат Калия хлорид+Натрия ацетат+ Натрия хлорид Ципрофлоксацин	1	мл мл г	500 1200 1	2000 1200 3

#### 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	7

\* - 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 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).