

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 810н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при холере тяжелой степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 детям при холере тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26851

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при холере тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: дети
 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, экстренная
 Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*(1)
 Нозологические единицы

[A00.1](#) Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар eltor
[A00.9](#) Холера неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| V01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,05 | 1 |

| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
|---|--|---|---|
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,15 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 | 1 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) | 0,05 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,01 | 2 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,01 | 2 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,01 | 1 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,3 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа А (<i>Salmonella paratyphi</i> А) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа В (<i>Salmonella paratyphi</i> В) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.085 | Определение антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (<i>Shigella boudii</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекнера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 1 | 2 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.006 | Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio</i> spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |

| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
|---|---|---|---|
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,25 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,25 | 1 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| А04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,05 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,25 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,05 | 1 |
| А06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,05 | 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 |
| В01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный | 0,1 | 1 |
| В01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 3 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|-------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 1 | 1 |
| A26.06.085 | Определение антител к холерному вибриону (<i>Vibrio cholerae</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.006 | Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>) | 1 | 3 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 2 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,05 | 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 | | 0,2 | | | |
| | | Мебеверин | | мг | 200 | 2000 |
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,6 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 40 | 400 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 1 | | | |
| | | Домперидон | | мг | 10 | 140 |
| | | Метоклопрамид | | мг | 5 | 50 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 1 | | | |
| | | Лигнин гидролизный | | мг | 400 | 5600 |
| | | Смектит диоктаэдрический | | мг | 3000 | 42000 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,75 | | | |
| | | Бациллюс субтилис | | мл | 2 | 28 |
| | | Бифидобактерии лонгум+ Энтерококкус фециум | | таблетка | 6 | 12 |
| | | Лактобактерии ацидофильные+ Грибки кефирные | | капсула | 3 | 42 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 1 | 14 |
| B01AB | Группа гепарина | | 1 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 25000 | 250000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,4 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|-------|-------|
| | | Альбумин человека | | мл | 100 | 250 |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 200 | 600 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания | | 0,25 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 200 | 600 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 1 | | | |
| | | Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид | | мл | 1000 | 4000 |
| | | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат | | мл | 200 | 1600 |
| | | Меглюмина натрия сукцинат | | мл | 400 | 1600 |
| | | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+ Натрия хлорид+Натрия лактат] | | мл | 1000 | 6000 |
| | | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+ Натрия хлорид] | | мл | 1500 | 6000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,5 | | | |
| | | Декстроза | | мг | 10000 | 60000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Калия хлорид | | мг | 50 | 300 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 1200 | 3600 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 1500 | 6000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,35 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 50 | 400 |
| | | Дексаметазон | | мг | 5 | 40 |
| | | Мегилпреднизолон | | мг | 25 | 200 |

| | | | | | | |
|-------|---|-------------------|------|----|-----|------|
| | | Преднизолон | | мг | 25 | 200 |
| J01AA | Тетрациклины | | 0,1 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 100 | 500 |
| J01BA | Амфениколы | | 0,3 | | | |
| | | Хлорамфеникол | | мг | 250 | 3500 |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | | 0,3 | | | |
| | | Котримоксазол | | мг | 480 | 2400 |
| J01FA | Макролиды | | 0,2 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 200 | 1000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,1 | | | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 250 | 2500 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,25 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 200 | 2000 |
| N02BE | Анилиды | | 0,25 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 250 | 1500 |
| N03AA | Барбитураты и их производные | | 0,2 | | | |
| | | Фенобарбитал | | мг | 10 | 140 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | Вода для инъекций | | мл | 30 | 150 |

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 | 14 |

*(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-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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)).