

документы

| | | | |
|--------------------------------------|--|------|---|
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 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 |
| 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 |
| A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 0,3 | 1 |
| A26.21.006 | Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорга-низмы | 0,05 | 1 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хла-мидии (Chlamidia trachomatis) | 0,3 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и дру-гим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 1 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 0,3 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.28.005 | Исследование объема остаточной мочи | 0,5 | 3 |
| A12.28.006 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) | 0,5 | 3 |

¹ Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского приме-нения (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.

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 показате-ль крат-ности при-менения |
| B01.053.006 | Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 4 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показате-ль крат-ности при-менения |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A08.21.002 | Морфологическое исследование препарата тканей яичка, семенного кана-тика и придатков | 0,1 | 1 |
| A26.21.006 | Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорга-низмы | 0,05 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и дру-гим лекарственным препаратам | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,5 | 1 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 0,5 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,1 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 0,5 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| A12.28.005 | Исследование объема остаточной мочи | 0,5 | 3 |
| A12.28.006 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) | 0,5 | 3 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A 16.21.010 | Орхизектомия | 0,05 | 1 |

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 828н г. Москва

Зарегистрировано в Минюсте РФ 4 февраля 2013 г. Регистрационный № 26806

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при ветряной оспе 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 детям при ветряной оспе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при ветряной оспе 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): 21

Код по МКБ X¹

Нозологические единицы B01.0 Ветряная оспа с менингитом (G02.0)
B01.1 Ветряная оспа с энцефалитом (G05.1)
B01.2 Ветряная оспа с пневмонией (J17.1)
B01.8 Ветряная оспа с другими осложнениями
B01.9 Ветряная оспа без осложнений

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показате-ль частоты предостав-ления ¹ | Усредненный показате-ль крат-ности при-менения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекционистом первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,8 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показате-ль частоты предостав-ления | Усредненный показате-ль крат-ности при-менения |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи пери-анальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| A16.21.015 | Дренирование абсцесса мужских половых органов | 0,1 | 1 |
| A16.21.023 | Удаление придатка яичка | 0,05 | 1 |
| A16.28.024 | Цистотомия | 0,1 | |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное веде-ние) | 0,2 | 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 пре-доставления | Единицы изме-рения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|--|--------------------|------------|--------------|
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксизилкрахмал | | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | мл | 400 | 1200 |
| | | Натрия хлорид | | | | |
| G04CA | Альфа-адреноблокаторы | | 0,3 | | | |
| | | Алфузозин | | мг | 10 | 50 |
| | | Силодозин | | мг | 8 | 40 |
| | | Тамсулозин | | мг | 0,4 | 2 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] | | мг | 3000 + 600 | 15000 + 3000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1 -го поколения | | 0,1 | мг | 6000 | 60000 |
| | | Цефазолин | | | | |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,3 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 4000 | 20000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 20000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 10000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,1 | | | |
| | | Цефепим | | мг | 2000 | 10000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,4 | | | |
| | | Левоефлоксацин | | мг | 1000 | 5000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 5000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,5 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 7500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,5 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 225 |
| M01AE | Производные пропионовой кис-лоты | | 0,5 | | | |
| | | Кетопрофен | | мг | 300 | 900 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,4 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 20 | 40 |
| | | Фентанил | | мг | 0,1 | 0,4 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,25 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 100 | 300 |
| | | Пропофол | | мг | 200 | 1000 |
| N01BB | Амиды | | 0,45 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 15 | 15 |
| | | Лидокаин | | мг | 40 | 40 |
| | | Ропивакаин | | мг | 150 | 150 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,1 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 20 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,1 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 5 | 15 |
| | | | | | | |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 4 |

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

** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутст-вия — торговое наименование лекарственного препарата.

*** — средняя суточная доза.

**** — средняя курсовая доза.

Примечания: 1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российс-кой 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 специа-лизированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----|---|
| A26.06.084 | Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроор-ганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,9 | 1 |

¹Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского приме-нения (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.

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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|--|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показате-ль частоты предостав-ления ¹ | Усредненный показате-ль крат-ности при-менения |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повтор-ный | 0,03 | 1 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 0,3 | 4 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| B0 1.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 2 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет кле-ток в счетной камере (определение цитоза) | 0,3 | 1 |
| A26.01.006 | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соско-бов с высипаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus) | 0,1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,8 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,9 | 1 |