Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. №\_\_\_\_\_\_

**Стандарт**

**специализированной медицинской помощи детям**

**при гастроэнтеритах вирусной этиологии**

**тяжелой степени тяжести**

**Возрастная** **категория пациентов**: дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи**: стационарно

**Форма оказания медицинской помощи**: неотложная, экстренная

**Фаза течения заболевания (состояния):** острая

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания(состояния):** тяжелая степень тяжести

**Осложнения (при наличии)**: вне зависимости от осложнений

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 10

**Нозологические единицы (код по** [**МКБ**](consultantplus://offline/ref=6CC64B6075EF6C679FAE797ECBEFD28EE8119E8C1C0F70A60D5DF2f3m0N) **X** [**<\*>**](consultantplus://offline/ref=6CC64B6075EF6C679FAE787AD8EFD28EE81C948A145E27A45C08FC35F1AFB53F0A19B74BC103F7F5f6m2N)**):**

A08.0 Ротавирусный энтерит

A08.1 Острая гастроэнтеропатия, вызванная возбудителем Норволк

A08.2 Аденовирусный энтерит

A08.3 Другие вирусные энтериты

A08.4 Вирусная кишечная инфекция неуточненная

**1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления**  <1> | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,7 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.2. Лабораторные методы исследования** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,01 | 1 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 0,6 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,8 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,5 | 1 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител классов G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа B (Salmonella paratyphy B) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.097 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.098 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | 0,5 | 1 |
| A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) | 0,4 | 1 |
| A26.19.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) | 0,2 | 1 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| А26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 | 1 |
| А26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 1 | 1 |
| A26.19.034 | Молекулярно–биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (Vibrio cholerae) | 0,1 | 1 |
| A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | 0,2 | 1 |
| A26.19.043 | Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий | 0,1 | 1 |
| А26.19.044 | Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в образцах фекалий | 0,05 | 1 |
| А26.19.046 | Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (EHEC) в образцах фекалий | 0,1 | 1 |
| А26.19.063 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) | 0,2 | 1 |
| А26.19.064 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 0,2 | 1 |
| А26.19.065 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi/ paratyphi A/B/C) | 0,2 | 1 |
| А26.19.066 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | 0,1 | 1 |
| А26.19.067 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 0,1 | 1 |
| А26.19.068 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/ coli) | 0,2 | 1 |
| А26.19.069 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) | 0,2 | 1 |
| А26.19.074 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) | 0,5 | 1 |
| А26.19.075 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) | 0,5 | 1 |
| А26.19.076 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.19.077 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus) | 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 | Общий (клинический) анализ мочи | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 2 |
| В03.016.013 | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.3. Инструментальные методы исследования** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A03.17.001 | Эзофагогастроинтестиноскопия | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,05 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,8 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,2 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением** | | | |
| **2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,7 | 2 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 10 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.017.001 | Прием (консультация) врача - клинического фармаколога | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 3 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним профессиональным образованием** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 6 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 6 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 3 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 3 |
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,01 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,9 | 2 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,01 | 1 |
| A11.16.010 | Установка назогастрального зонда | 0,05 | 2 |
| A11.19.005 | Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы | 0,01 | 1 |
| A11.19.010 | Сбор кала для лабораторного исследования | 1 | 3 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A11.28.014 | Сбор мочи для лабораторного исследования | 1 | 1 |
| A13.30.006 | Обучение уходу за больным ребенком | 1 | 3 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 0,6 | 4 |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 0,01 | 3 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 0,5 | 2 |
| A14.26.002 | Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость | 0,01 | 1 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,7 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.3. Лабораторные методы исследования** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 0,8 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,7 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,1 | 1 |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 0,01 | 1 |
| A26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | 0,1 | 1 |
| A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,1 | 1 |
| А26.19.043 | Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий | 0,1 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,05 |  |
| A26.19.043 | Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,7 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,8 | 2 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,7 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| В03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.4. Инструментальные методы исследования** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| А03.18.001 | Колоноскопия | 0,001 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.  001 | Местная анестезия | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации** | | | |
| **Код медицинской**  **услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный**  **показатель**  **частоты предоставления** | **Усредненный**  **показатель**  **кратности применения** |
| A17.19.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника | 0,01 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД<\*\*\*>** | | **СКД<\*\*\*\*>** |
| A03AA | Синтетические  антихолинергические  средства, эфиры с третичной аминогруппой |  | 0,2 |  |  | |  |
|  |  | Мебеверин |  | мг | 200 | | 1800 |
|  |  | Тримебутин |  | мг | 200 | | 1000 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  | |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | | 360 |
| A03AX | Другие препараты для лечения функциональных расстройств кишечника |  | 0,4 |  |  | |  |
|  |  | Симетикон |  | мг | 200 | | 1800 |
| A03FA | Стимуляторы моторики ЖКТ |  | 0,5 |  |  | |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | | 90 |
| A04AA | Блокаторы  серотониновых 5НТ3-  рецепторов |  | 0,3 |  |  | |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 3 | | 9 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,5 |  |  | |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | г | 6 | | 36 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 0,3 |  |  | |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доза | 4 | | 20 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,4 |  |  | |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 75000 | | 675000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,1 |  |  | |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 6000 | | 60000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,2 |  |  | |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 100 | | 300 |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал |  | мл | 200 | | 1000 |
|  |  | Декстран |  | мл | 200 | | 600 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,1 |  |  | |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 100 | | 600 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,5 |  |  | |  |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат |  | г | 300 | | 1500 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] |  | мл | 200 | | 2000 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 400 | | 4000 |
|  |  | Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота |  | мл | 200 | | 1000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,05 |  |  | |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 1500 | | 7500 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  | |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 250 | | 750 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  | |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 400 | | 3600 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  | |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 400 | | 2400 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,1 |  |  | |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 600 | | 6000 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |  | 0,1 |  |  | |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 100 | | 600 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 1 |  |  | |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 30 | | 400 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | | 4000 |
| **4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания** | | | | | | | |
| **Наименование вида лечебного питания** | | | | **Усредненный**  **показатель частоты предоставления** | | **Количество** | |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | | | | 0,9 | | 10 | |
| Элиминационные диеты (ЭД) | | | | 0,1 | | 10 | |
| Сухая специализированная смесь без лактозы | | | | 0,4 | | 10 | |
| Сухая специализированная смесь с содержанием высокогидролизного белка | | | | 0,4 | | 10 | |

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=32904FA93F8CA10356B3F30292CB39AB5B14AE53C568010F3807A8dBO9M) 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. 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](consultantplus://offline/ref=32904FA93F8CA10356B3F20681CB39AB581CA153CA36560D6952A6BCA1C2127AC57BFA8039FBE107dCO8M) 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; 2015, № 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст.4791)).