Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

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

**Стандарт**

**специализированной медицинской помощи детям при острых**

**кишечных инфекциях и пищевых отравлениях**

**средней 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

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

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

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

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** **7**

**Нозологические единицы (код по** [**МКБ**](consultantplus://offline/ref=0C33B62EE96199F41B94117BBEE8BBE971CEC0AD4C285C59A39253v3H0M) **X <\*>):**

A04.9 Бактериальная кишечная инфекция неуточненная

A05.0 Стафилококковое пищевое отравление

A05.2 Пищевое отравление, вызванное Clostridium perfringens [Clostridium welchii]

A05.3 Пищевое отравление, вызванное Vibrio parahaemolyticus

A05.4 Пищевое отравление, вызванное Bacillus cereus

A05.8 Другие уточненные бактериальные пищевые отравления

A05.9 Бактериальное пищевое отравление неуточненное

A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения

**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** |
| B01.010.001 | 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** |
| 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 |
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,01 | 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 | Определение 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 | 0,2 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,2 | 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 zonnei) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.098 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella fplexneri) в крови | 0,5 |  |
| 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.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) | 0,8 | 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 | Моллекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион (Vibrio cholerae) | 0,05 | 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) | 0,4 | 1 |
| А26.19.075 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) | 0,4 | 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 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 0,7 | 1 |
| A26.30.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 0,5 | 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 | 0,01 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 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** |
| B01.010.002 | | | 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 | 6 |
| 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 профессиональном 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 |
| A11.12.009 | | 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 |
| **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 | | | 0,1 | 1 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | | | 0,1 | 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.) | | | 0,3 | 1 |
| A26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) | | | 0,3 | 1 |
| A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | | | 0,3 | 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 |
| 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 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | | | 0,1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | | | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | | 0,7 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | | | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | | | 0,7 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | | | 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 | | | 0,1 | 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 | 1200 |
|  |  | Тримебутин |  | мг | 200 | 1000 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 40 | 240 |
| A03FA | Стимуляторы моторики ЖКТ |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 10 | 60 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 3 | 9 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | г | 6 | 36 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доз | 4 | 20 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 75000 | 450000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 200 | 1000 |
|  |  | Декстран |  | мл | 200 | 600 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | 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 ацетат тригидрат+ Яблочная кислота |  | мл | 200 | 1000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 10 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 1500 | 7500 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 250 | 750 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 300 | 2100 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 400 | 2400 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 400 | 2400 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 600 | 6000 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 30 | 200 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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 | 7 |
| Элиминационные диеты (ЭД) | 0,1 | 7 |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения | 0,2 | 7 |
| Сухая адаптированная кисло-молочная смесь для вскармливания детей с рождения | 0,2 | 7 |
| Сухая специализированная смесь без лактозы | 0,2 | 7 |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения | 0,1 | 7 |

<\*> 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)).