

документы

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphy А) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphy В) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкуле-за (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella zonnei) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella fplexneri) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроор-ганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 2 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.006 | Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.) | 0,1 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и дру-гим, лекарственным препаратам | 1 | 2 |
| 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 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,25 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,05 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,25 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,05 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы исследования, требующие анестезиологи-ческого и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,1 | 1 |

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.. | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 | 3 |
| 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 | 13 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 5 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,2 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 0,01 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 2 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 0,25 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,3 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 0,3 | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 3 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,25 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,01 | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Усреднен- ный показа- тель крат- ности при- менения |
| A17.01.002 | Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами | 0,05 | 5 |
| A17.19.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника | 0,1 | 3 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,01 | 5 |
| A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 0,01 | 5 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,01 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) | 0,01 | 5 |

| 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 лекарственно-го препарата** | Усреднен- ный показа- тель часто- ты предос- тавления | Едини- цы изме- рения | ССД*** | СКД**** |
| A03AA | Синтетические антихолинергиче-ские средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,2 | | | |
| A03AD | Папаверин и его производные | Мебеверин | 1 | мг | 200 | 2000 |
| | | Дротаверин | | мг | 40 | 400 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Папаверин | 0,7 | мг | 30 | 100 |
| | | Домперидон | | мг | 10 | 140 |
| A07AA | Антибиотики | Метоклопрамид | 0,1 | мг | 5 | 50 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечныепрепа-раты другие | Рифаксимин | 1 | мг | 200 | 2800 |
| | | Лигнин гидролизный | | мг | 400 | 5600 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганиз-мы | Смектит диоктаэдрический | 0,8 | мг | 3000 | 42000 |
| | | Бифидобактерии бифидум+Лизоцим | | доза | 5 | 70 |
| | | Лактобактерии ацидофильные | | доза | 1 | 14 |
| | | Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефир-ные | | капсула | 1 | 14 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| B02AA | Аминокислоты | Калия и магния аспарагинат | 0,1 | мл | 10 | 100 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | Аминокапроновая кислота | 0,7 | мг | 500 | 3000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | Этамзилат | | мг | 100 | 500 |
| | | | 0,4 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 100 | 250 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | Гидроксизилкрахмал | 1 | мл | 200 | 400 |
| | | Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид | | мл | 200 | 800 |
| | | Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат | | мл | 200 | 800 |
| | | Меглюмина натрия сукцинат | | мл | 200 | 600 |
| | | Натрия лактата раствор слож- ный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] | | мл | 200 | 600 |
| | | Натрия хлорида раствор слож- ный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | | мл | 200 | 800 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | Декстроза | 0,87 | мл | | |
| B05XA | Растворы электролитов | Декстроза | 1 | мл | 1000 | 6000 |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 120 | 240 |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 2000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 50 | 200 |
| C05AD | Местные анестетики | | 0,1 | | | |
| J01BA | Амфениколы | Прокаин | | мг | 20 | 20 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,3 | | | 1 |
| J01FA | Макролиды | Хлорамфеникол | 0,1 | мг | 2000 | 14000 |
| | | Меропенем | 0,6 | мг | 500 | 7000 |
| | | Азитромицин | | мг | 200 | 1400 |
| J01MA | Фторхинолоны | Джозамицин | | мг | 500 | 7000 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,2 | | | |
| J02AC | Производные триазола | Ципрофлоксацин | | мг | 250 | 2500 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие | Нистатин | 0,25 | ЕД | 500000 | 7000000 |
| L03AY | Иммуностимуляторы | Флуконазол | 0,4 | мг | 150 | 1000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,05 | | | |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | Иммуноглобулин человека нор- мальный | | мг | 500 | 1500 |
| N01BB | Амиды | | 0,25 | | | |
| N02BB | Пиразолоны | Азоксимера бромид | 0,1 | мг | 3 | 15 |
| N02BE | Анилиды | Диклофенак | 0,4 | мг | 25 | 150 |
| N03AA | Барбитураты и их производные | Ибупрофен | 0,1 | мг | 200 | 2000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Амиды | 0,1 | мг | 100 | 100 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | Пиразолоны | 0,2 | мг | 100 | 100 |
| R06AE | Производные пиперазина | Метамизол натрия | 0,4 | мг | 500 | 1500 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | Парацетамол | 0,2 | мг | 400 | 2000 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбина- ции с полипептидами | Н03AA | 0,2 | мг | 20 | 100 |
| V07AB | Растворители и разбавители, вклю- чая ирригационные растворы | N05BA | 0,25 | мг | 10 | 50 |
| | | R06AC | 0,3 | | | |
| | | R06AE | 0,2 | мг | 10 | 140 |
| | | R06AX | 0,1 | мг | 10 | 70 |
| | | V06DD | 0,13 | мг | 10 | 50 |
| | | V07AB | 1 | | | |
| | | | | мл | 200 | 400 |
| | | 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 |

^{*} - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
^{**} - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс- твия - торговое наименование лекарственного препарата
^{***} - средняя суточная доза
^{****} - средняя курсовая доза
Примечания:
1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Феде-рации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского приме-нения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Все-мирной 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 спе-циализированных 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).