

документы

| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,01 | 5 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 1 |
| A09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма- глютамилтранспетидазы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,5 | 2 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.08.011 | Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii) | 0,01 | 2 |
| A26.09.007 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 0,01 | 1 |
| A26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,01 | 1 |
| B03.005.001 | Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,8 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,05 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,9 | 4 |
| B03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,7 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 4 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 4 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,9 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,2 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,3 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 1 | 1 |
| B03.037.001 | Функциональное тестирование легких | 0,5 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 1 | 1 |
| B03.057.003 | Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения | 0,05 | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A19.04.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов | 0,7 | 20 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 0,01 | 5 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,01 | 5 |
| A19.30.003 | Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей | 0,3 | 14 |
| A19.30.007 | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 1 | 14 |
| A21.08.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей | 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 лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД *** | СКД **** |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 1 | | | |
| | | Омепразол | | мг | 20 | 560 |
| | | Рабепразол | | мг | 20 | 420 |
| | | Эзомепразол | | мг | 30 | 630 |
| A02BX | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | | 0,1 | | | |
| | | Висмута трикалия дицитрат | | мг | 480 | 13440 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,2 | | | |
| | | Бифидобактерии бифидум | | доз | 5 | 70 |
| A12AX | Препараты кальция в комбинации с другими средствами | | 1 | | | |
| | | Кальция карбонат + Колекальциферол | | мг | 1000 | 28000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг | 500 | 5000 |
| B01AA | Антагонисты витамина К | | 0,5 | | | |
| | | Варфарин | | мг | 7,5 | 210 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,7 | | | |
| | | Гепарин натрия | | ЕД | 10000 | 100000 |
| | | Эноксапарин натрия | | ЕД | 2000 | 20000 |
| B01AC | Антиагреганты | | 0,5 | | | |
| | | Илопрост | | мкг | 50 | 250 |
| | | Клопидогрел | | мг | 75 | 2100 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,05 | | | |
| | | Транексамовая кислота | | мг | 2000 | 28000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные | | 0,5 | | | |
| | | Фолиевая кислота | | мг | 10 | 280 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,15 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 200 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 5000 |
| B06AB | Прочие гематологические средства | | 0,4 | | | |
| | | Актовегин | | мг | 600 | 6000 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III | | 0,1 | | | |
| | | Амиодарон | | мг | 200 | 5600 |
| C01DA | Органические нитраты | | 0,1 | | | |
| | | Изосорбида динитрат | | мг | 20 | 560 |
| C01EA | Простагландины | | 0,2 | | | |
| | | Алпростадил | | мг | 0,5 | 5 |
| C03AA | Тиазиды | | 0,1 | | | |
| | | Гидрохлоротиазид | | мг | 25 | 700 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|-----|-------|-------|
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 400 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона | | 0,1 | | | |
| | | Спиронолактон | | мг | 75 | 2100 |
| C04AD | Производные гурина | | 0,7 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 400 | 11200 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы | | 0,2 | | | |
| | | Соталол | | мг | 160 | 4480 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 1 | | | |
| | | Атенолол | | мг | 75 | 2100 |
| | | Бисопролол | | мг | 5 | 140 |
| | | Метопролол | | мг | 150 | 4200 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,4 | | | |
| | | Амлодипин | | мг | 5 | 140 |
| | | Нифедипин | | мг | 30 | 840 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,2 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 240 | 6720 |
| C08DB | Производные бензотиазепина | | 0,2 | | | |
| | | Дилтиазем | | мг | 240 | 6720 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | | 0,7 | | | |
| | | Каптоприл | | мг | 50 | 1400 |
| | | Эналаприл | | мг | 10 | 280 |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II | | 0,2 | | | |
| | | Лозартан | | мг | 50 | 1400 |
| D06BX | Другие противомикробные препараты | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 500 | 3500 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) | | 0,3 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 15 | 420 |
| G04BE | Препараты для лечения эректильной дисфункции | | 0,2 | | | |
| | | Силденафил | | мг | 50 | 1400 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,1 | | | |
| | | Октреотид | | мг | 0,7 | 19,6 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,6 | | | |
| | | Метилпреднизолон | | мг | 20 | 80 |
| | | Метилпреднизолон | | мг | 7,5 | 210 |
| H05BA | Препараты кальцитонина | | 0,2 | | | |
| | | Кальцитонин | | ЕД | 200 | 2800 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,2 | | | |
| | | Цефоперазон + [Сульбактам] | | мг | 4000 | 28000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,05 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 2000 | 14000 |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниамидов и триметоприма, включая производные | | 0,05 | | | |
| | | Ко-тримоксазол | | мг | 960 | 13440 |
| J01FA | Макролиды | | 0,2 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 2500 |
| | | Кларитромицин | | мг | 1000 | 7000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 0,05 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1000 | 14000 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,35 | | | |
| | | Левифлоксацин | | мг | 500 | 4000 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | | 0,05 | | | |
| | | Ванкомицин | | мг | 2000 | 28000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,25 | | | |
| | | Вориконазол | | мг | 400 | 5600 |
| | | Флуконазол | | мг | 200 | 2000 |
| J04AC | Гидразиды | | 0,05 | | | |
| | | Изониазид | | мг | 300 | 8400 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,01 | | | |
| | | Ганцикловир | | мл | 500 | 10500 |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие | | 0,15 | | | |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный | | мг | 10000 | 50000 |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA] | | мг | 15000 | 50000 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | | 0,05 | | | |
| | | Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный | | мл | 100 | 300 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта | | 0,4 | | | |
| | | Хлорамбуцил | | мг | 8 | 224 |
| | | Циклофосфамид | | мг | 1000 | 6000 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты | | 0,2 | | | |
| L01XC | Моноклональные антитела | | 0,2 | | | |
| | | Метотрексат | | мг | 20 | 520 |
| L03AA | Колонiestимулирующие факторы | | 0,2 | | | |
| | | Ритуксимаб | | мг | 1000 | 2000 |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты | | 0,3 | | | |
| | | Филграстим | | мкг | 350 | 1750 |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты | | 0,2 | | | |
| | | Микофенолата мофетил | | мг | 2000 | 56000 |
| M01CC | Пеницилламин и подобные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Азатиоприн | | мг | 150 | 4200 |
| M05BA | Бифосфонаты | | 1 | | | |
| | | Пеницилламин | | мг | 500 | 14000 |
| | | Алендроновая кислота | | мг | 10 | 280 |
| | | Золедоновая кислота | | мг | 4 | 4 |
| | | Ибандоновая кислота | | мг | 6 | 6 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,2 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 8400 |
| N02BE | Анилиды | | 0,1 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 3000 | 18000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,05 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 60 |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,3 | | | |
| | | Ацетилцистеин | | мг | 500 | 14000 |
| S01AD | Противовирусные препараты | | 0,05 | | | |
| | | Ацикловир | | мг | 1000 | 14000 |

| 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания | | |
|--|---|------------|
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,6 | 28 |
| Вариант диеты с химическим щажением | 0,3 | 28 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,1 | 28 |

* Международная статистическая классификация 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 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)).