

документы

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****
A02AB	Препараты алюминия		0,8			
A02AD	Комбинированные и комплексные препараты алюминия, кальция и магния	Алюминия фосфат	0,8	г	60	1260
		Алгелдрат+ Магния гидроксид		мл	40	840
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,3			
		Омепразол		мг	40	840
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофальной рефлюксной болезни		0,3			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	240	5040
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Сукральфат	0,4	г	4	84
		Мебеверин		мг	405	8505
		Тримебутин		мг	600	12600
A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
		Папаверин		мл	4	12
A03AX	Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		0,4			
		Симетикон		мл	15	300
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,7			
		Домперидон		мг	30	630
		Метоклопрамид		мл	1	5
A05AA	Препараты желчных кислот		0,7			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	10	210
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		0,5			
		Артишока листьев экстракт		мл	7,5	157,5
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		г	9	45
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,1			
		Будесонид		мг	9	189
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		0,9			
		Месалазин		г	2	42
		Сульфасалазин		г	1	21
A09AA	Ферментные препараты		0,7			
		Панкреатин		ЕД	20000	420000
A11AA	Поливитамины с минеральными веществами		0,3			
		Поливитамины+Минералы		г	1,5	30
A11BA	Поливитамины		0,1			
		Поливитамины (парентеральное введение)		доз	1	21
A11CC	Витамин D и его аналоги		0,1			
		Колекальциферол		МЕ	1000	21000
A11DA	Витамин B1		0,2			
		Кокарбоксилаза		мг	100	2100
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,2			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	2100
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		0,8			
		Кальция карбонат+ Колекальциферол		г	1	21
A12BA	Препараты калия		0,2			
		Калия хлорид		мл	15	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,8			
		Калия и магния аспарагинат		мг	2100	44100
B01AB	Группа гепарина		0,3			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	200000
B02AA	Аминокислоты		0,1			
		Аминокaproновая кислота		мл	50	200
B02BX	Другие системные гемостатики		0,2			
		Этамзилат		мл	4	44
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа		0,5			
		Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс		мг	100	500
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,6			
		Альбумин человека		мл	100	500
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	1500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,5			
		Гидролизаты белков для парентерального питания		мл	500	5000
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	500	2500
B05XA	Растворы электролитов		1,2			
		Кальция хлорид		мл	1	3
		Магния сульфат		мл	1	5
		Натрия гидрокарбонат		мл	100	500
		Натрия хлорид		мл	500	10000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	30	300
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	25	500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,75			
		Гидрокортизон		мг	125	1250
		Метилпреднизолон		мг	20	420
		Метилпреднизолон		мг	48	1000
		Преднизолон		мг	80	1680
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,1			
		Цефазолин		мг	500	5000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефиксим		мг	250	2500
		Цефоперазон+[Сульбактам]		г	1	10
		Цефотаксим		г	1	10

J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефтриаксон	0,1	г	1,5	15
J01DH	Карбапенемы	Цефепим	0,1	г	2	20
J01FA	Макролиды	Меропенем	0,45	г	1,5	15
J01GB	Другие аминогликозиды	Азитромицин Кларитромицин	0,15	мг г	500 1	5000 14
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Амикацин	0,3	мг	400	4000
J02AC	Производные триазола	Ванкомицин	0,3	г	1	14
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Флуконазол	0,4	мг	125	1125
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Ацикловир Валацикловир	0,3	г г	1 3	14 30
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,1	г	2	14
L03AA	Колонiestимулирующие факторы	Иммуноглобулин человека нормальный	0,1	мл	32	224
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Филграстим	0,6	мкг	150	450
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Адалимумаб Инфликсимаб	0,1	мг мг	40 200	80 400
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Циклоспорин	0,8	мг	300	6300
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Азатиоприн	0,3	мг	50	1050
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Кетопрофен Ибупрофен	0,1	мг мг	200 300	600 1500
M03AB	Производные холина	Нимесулид	0,4	мг	200	2000
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Суксаметония хлорид Суксаметония йодид	0,6	мг мг	100 100	100 100
M05BA	Бифосфонаты	Пипекурония бромид Рокурония бромид	0,1	мг мг	0,2 25	0,2 25
N01AB	Галогенированные углеводороды	Ибандроновая кислота	1	мг	3	3
N01AH	Опиоидные анальгетики	Изофлуран Севофлуран	0,8	мл мл	100 50	100 50
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Тримеперидин Фентанил	1	мг мл	1 7	1 7
N01BB	Амиды	Кетамин Пропофол	0,3	мг мг	500 100	500 100
N02AA	Алкалоиды опия	Ропивакаин	0,3	мг	75	300
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Морфин	1	мг	60	1260
N02BB	Пиразолоны	Трамадол	0,1	мг	200	4200
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия	0,7	мл	1	3
N05BA	Производные бензодиазепина	Парацетамол	0,05	мг	2400	12000
N05CD	Производные бензодиазепина	Диазепам	0,9	мг	10	210
P01AB	Производные нитроимидазола	Мидазолам	0,5	мг	10	10
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Метронидазол	0,1	мг	750	7500
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		г	45	450

4. Кровь и ее компоненты				
Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,05	доза	1	1
Свежемороженная плазма, полученная методом афереза	0,1	доза	2	6
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмтая	0,1	доза	1	3

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	21
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	21
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	21

* — Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
** — международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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)).