

# документы

A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,2			
	Омепразол		мг	40	200	
A03AD	Папаверин и его производные		0,88			
	Дротаверин		мг	240	1200	
	Папаверин		мг	240	1200	
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
	Атропин		мг	0,2	1	
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
	Инсулин аспарт		ЕД	40	200	
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
	Аскорбиновая кислота		мг	2000	10000	
A11HA	Другие витаминные препараты		0,45			
	Витамин Е		мг	300	1500	
	Пиридоксин		мг	150	750	
	Рибофлавин		мг	10	100	
A12AA	Препараты кальция		0,5			
	Кальция глюконат		мг	3000	15000	
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
	Калия и магния аспарагинат		мг	1000	4000	
B01AA	Антагонисты витамина К		0,02			
	Варфарин		мг	5	50	
B01AB	Группа гепарина		1			
	Гепарин натрия		МЕ	20000	100000	
	Далтепарин натрия		МЕ	18000	180000	
	Надропарин кальция		МЕ	5700	39900	
	Эноксапарин натрия		мг	40	400	
B02AA	Аминокислоты		0,02			
	Аминокaproновая кислота		мг	12000	36000	
	Транексамовая кислота		мг	2000	10000	
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,1			
	Алпротинин		КИЕ	50000	250000	
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			
	Этамзилат		мг	375	750	
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			
	Цианокобаламин		мкг	250	750	
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
	Альбумин человека		мл	200	1000	
	Гидроксиэтилкрахмал		мл	200	600	
	Декстран		мл	200	600	
	Декстран [ср. мол. масса 30000 -40000]		мл	400	4000	
	Желатин		мл	500	2500	
B05BA	Растворы для парентерального питания		1			
	Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	2000	
	Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	100	500	
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
	Декстроза		мл	500	2500	
B05XA	Растворы электролитов		1			
	Натрия гидрокарбонат		мг	8000	40000	
	Натрия хлорид		мл	2000	10000	
	Калия хлорид		мг	600	3000	
	Магния сульфат		мг	1000	5000	
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
	Дигоксин		мг	0,5	2,5	
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,01			
	Прокаинамид		мг	3000	15000	
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,01			
	Пропафенон		мг	35	70	
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,03			
	Допамин		мг	400	2000	
	Фенилэфрин		мг	5	5	
	Эпинефрин		мг	0,5	0,5	
C01DA	Органические нитраты		0,01			
	Нитроглицерин		мг	20	100	
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,01			
	Клонидин		мг	0,15	0,75	
C08CA	Производные дигидропиридина		0,01			
	Нимодипин		мг	10	50	
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
	Верапамил		мг	20	100	
D05AX	Другие препараты для лечения псориаза для наружного применения		0,1			
	Гидроксиалюминия трисульфогфталоцианин		мг	28	28	
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,3			
	Гидрокортизон		мг	150	1050	
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
	Октреотид		мкг	300	1500	
H02AB	Глюкокортикоиды		0,4			
	Дексаметазон		мг	16	80	
	Преднизолон		мг	300	1500	
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,4			
	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	3600	36000	
J01DB	Цефалоспорины первого поколения		0,1			
	Цефазолин		мг	4000	28000	
J01DC	Цефалоспорины второго поколения		0,01			
	Цефуроксим		мг	4500	31500	
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,077			
	Цефоперазон		мг	4000	28000	
	Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000	
	Цефотаксим		мг	6000	42000	
	Цефтриаксон		мг	2000	14000	
J01MA	Фторхинолоны		0,502			
	Левоефлоксацин		мг	500	3500	
	Ципрофлоксацин		мг	1000	7000	
J01XD	Производные имидазола		0,8			
	Метронидазол		мг	1000	5000	
J02AC	Производные триазола		0,01			
	Флуконазол		мг	400	2000	
L01XD	Препараты, применяемые при фотодинамической / лучевой терапии		0,15			
	Аминолевулиновая кислота		мг	1500	1500	
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,3			
	Диклофенак		мг	150	450	
	Кеторолак		мг	90	450	

M01AC	Оксикамы		0,8			
	Лорноксикам		мг	16	80	
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,45			
	Декскетопрофен		мг	75	225	
	Кетопрофен		мг	200	1000	
M03AB	Производные холина		1			
	Суксаметония йодид		мг	200	200	
	Суксаметония хлорид		мг	200	200	
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
	Пипекурония бромид		мг	4	8	
	Рокурония бромид		мг	700	1400	
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,54			
	Галотан		мл	100	250	
	Изофлуран		мл	100	250	
	Севофлуран		мл	100	250	
N01AF	Барбитураты		0,3			
	Тиопентал натрия		мг	200	1000	
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,9			
	Тримеперидин		мг	80	400	
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		1,5			
	Кетамин		мг	100	300	
	Натрия оксибутират		мг	4000	12000	
	Пропофол		мг	400	1000	
	Дроперидол		мг	20	20	
N01BB	Амиды		0,8			
	Бупивакаин		мг	15	15	
	Лидокаин		мг	600	1200	
	Ропивакаин		мг	50	150	
N02AA	Алкалоиды опия		0,3			
	Морфин		мг	20	100	
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
	Фентанил		мг	1,5	1,5	
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,411			
	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин		мг	100	300	
	Трамадол		мг	400	2000	
	Парацетамол+Трамадол		мкг	0	0	
N02BE	Анилиды		0,03			
	Парацетамол		мг	3000	9000	
N03AF	Производные карбоксамида		0,01			
	Карбамазепин		мг	400	4000	
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,01			
	Прегабалин		мг	900	9000	
N05AD	Производные бутирофенона		0,01			
	Галоперидол		мг	10	100	
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
	Диазепам		мг	30	60	
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,02			
	Пирацетам		мг	2400	7200	
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			
	Неостигмина метилсульфат		мг	15	45	
R05CB	Муколитические препараты		0,001			
	Ацетилцистеин		мг	300	1500	
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,6			
	Дифенгидрамин		мг	250	750	
	Дифенгидрамин		мг	50	300	
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,001			
	Хлоропирамин		мг	40	200	
V03AB	Антидоты		0,02			
	Налоксон		мг	10	10	
	Протамина сульфат		мг	600	1800	
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,59			
	Натрия амидотризоат		мл	15200	15200	
	Натрия амидотризоат		мл	20	20	
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,5			
	Йогексол		мг	300	300	
	Йопромид		мг	300	300	
	Йопромид		мг	370	370	
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		0,5			
	Бария сульфат		г	240	240	
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,75			
	Гадолиамид		ммоль	7,5	7,5	
	Гадоксетовая кислота		ммоль	2,5	2,5	
	Гадолентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2	

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,6	мл	400	1200
Эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,3	мл	300	600

#### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6856	Стент мочеточниковый	0,01	1
6543	Фильтр (кава-фильтр) интравенозный для профилактики тромбозов боли легочной артерии	0,01	1

#### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,4	18
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	18
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,3	18

\* — 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.  
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)).