

87

документы

A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,01	1
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	0,03	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,4	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,4	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,05	1
A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	0,01	1
A11.30.001	Парацентез	0,01	1
A16.09.001	Торакоцентез	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,15	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.

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A25.30.012	Назначение диетической терапии врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	1
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,15	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,01	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,1	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,01	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,01	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,05	1
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
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.30.001	Парацентез	0,01	1

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****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Ранитидин		мг	100	400
		Ранитидин		мг	300	600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,7			
		Лансопразол		мг	40	200
		Омепразол		мг	20	80
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	30	120
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Гранисетрон		мг	3	12
		Ондансетрон		мг	8	24
		Трописетрон		мг	5	15
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		1			
		Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды		мг	300	1200
A07AA	Антибиотики		0,05		ЕД	1500000
		Нистатин		ЕД	1500000	7500000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин аспарт		ЕД	12	48
A12AA	Препараты кальция		0,3			
		Кальция глюконат		мг	1000	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	30	150
B01AB	Группа гепарина		0,3			
		Гепарин натрия		МЕ	10000	50000
		Эноксапарин натрия		МЕ	4000	16000
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	500
B02BX	Другие системные гемостатики		0,05			
		Этамзилат		мг	750	3750
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,4			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	400	2000
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200	1000
B03XA	Другие антианемические препараты		0,4			
		Дарбэпоэтин альфа		мкг	500	500
		Эпоэтин альфа		МЕ	40000	40000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	10000
		Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]		мг	9,6	9,6

B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,35			
		Альбумин человека		мл	200	1000
		Гидроксизилкрахмал		мл	500	1000
		Декстран		мл	400	800
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	500	2000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Калия хлорид		мг	240	720
		Натрия хлорид		мл	1200	4800
C04AD	Производные пурина		0,2			
		Пентоксифиллин		мг	400	1600
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Пропранолол		мг	80	400
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	240	1200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Дексаметазон		мг	24	120
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,03			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	3600	18000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05			
		Цефотаксим		мг	6000	30000
		Цефтриаксон		мг	2000	10000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		мг	2000	1000
J01DH	Карбапенемы		0,01			
		Меропенем		мг	3000	15000
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Левоефлоксацин		мг	500	3500
J02AC	Производные триазола		0,05			
		Флуконазол		мг	50	200
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	500
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,55			
		Ифосфамид		мг	2000	10000
		Циклофосфамид		мг	1200	1200
L01CB	Производные подофиллотоксина		0,05			
		Этопозид		мг	200	600
L01CD	Таксаны		0,5			
		Доцетаксел		мг	140	140
		Паклитаксел		мг	315	315
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,5			
		Доксорубицин		мг	90	90
L01XA	Препараты платины		1			
		Карбоплатин		мг	600	600
		Цисплатин		мг	170	170
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,6			
		Ленограстим		млн. ЕД	33,6	33,6
		Молграмостим		мг	0,3	0,6
		Пэгфилграстим		мг	6	6
		Филграстим		млн. ЕД	48	48
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,15			
		Диклофенак		мг	150	450
M01AC	Оксикамы		0,15			
		Лорноксикам		мг	16	64
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Кетопрофен		мг	200	800
		Кетопрофен		мг	150	450
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		мг	40	120
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,04			
		Кетамин		мг	100	200
		Пропофол		мг	400	400
N02AA	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	60	300
N02AB	Производные фенилпиперидина					
		Фентанил		мкг	1200	1800
N02AE	Производные орипавина		0,05			
		Бупренорфин		мкг	1260	6300
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин		мг	80	400
		Трамадол		мг	300	1200
N05BA	Производные бензодиазепина		0,1			
		Диазепам		мг	10	50
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,2			
		Винпоцетин		мг	20	80
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		1			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота		мг	200	3200
P01AB	Производные нитроимидазола		0,01			
		Метронидазол		мг	1000	4000
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	240	960
R05CB	Муколитические препараты		0,15			
		Ацетилцистеин		мг	600	3000
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,1			
		Хлоропирамин		мг	40	120
		Хлоропирамин		мг	75	375
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,05			
		Лоратадин		мг	5	25
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		0,05			
		Месна		мг	768	3840
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,61			
		Иогексол		мг	300	300
		Иопромид		мг	300	300
		Иопромид		мг	370	370
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,2			
		Гадолиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	9380,2	9380,2

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	5

** — 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.
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)).