

документы

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,01	1
A09.07.005	Определение наличия психоактивных веществ в слюне	0,001	1
A09.07.005.001	Определение наличия психоактивных веществ в слюне с помощью тест-полоски	0,001	1
A09.28.020	Тест на кровь в моче	0,001	1
A09.28.055	Определение наличия психоактивных веществ в моче	0,01	1
A09.28.055.001	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	0,5	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,01	1
A04.23.002	Эхоэнцефалография	0,01	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,01	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	0,001	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,2	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,2	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
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	10
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.002	Трудотерапия	0,2	10
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	10
A13.29.004	Терапия средой	1	10
A13.29.005.001	Арттерапия	0,01	10
A13.29.006	Психологическое консультирование	1	2
A13.29.006.001	Индивидуальное психологическое консультирование	1	2
A13.29.006.002	Групповое психологическое консультирование	1	10
A13.29.006.003	Семейное психологическое консультирование	1	2
A13.29.007	Психологическая коррекция	1	2
A13.29.007.001	Индивидуальная психологическая коррекция	1	2
A13.29.007.002	Групповая психологическая коррекция	1	2
A13.29.008	Психотерапия	1	8
A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	0,2	10
A13.30.003	Аутогенная тренировка	0,01	9
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	7
A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,01	7
A17.24.002	Гальванотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.003	Токи Бернара при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	7
A17.29.002	Электросон	0,01	7
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,01	7
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПeMП)	0,01	7

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 0 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.

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****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,01			
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин	0,05	мг	12	60
		Дротаверин		мг	240	1200
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Папаверин	0,5	мг	120	600
		Орнитин		мг	20000	200000
		Глицирризиновая кислота +Фосфолипиды		мг	130 + 600	1300 + 6000
A06AB	Контактные слабительные средства		0,01			
		Сеннозиды А и В		мг	70	140
		Бисакодил		мг	10	30
A11DA	Витамин В1		0,5			
		Кокарбоксилаза		мг	100	1000
		Сульбутиамин		мг	600	6000
		Бенфотиамин		мг	300	3000
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Тиамин	0,1	мг	150	1500
A11HA	Другие витаминные препараты	Аскорбиновая кислота		мг	500	5000
		Пиридоксин	0,6	мг	150	1500
		Витамин Е		мг	100	1000
		Рибофлавин		мг	15	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1000	10000
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,1			
		Карнитин		мг	1000	10000
		Левокарнитин		мг	1000	10000
		Адеметионин		мг	800	8000
		Глутаминовая кислота		мг	3000	30000
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,5			
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Тиоктовая кислота	0,01	мг	600	6000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Фолиевая кислота	0,01	мг	15	150
		Декстран		мл	800	2400
		Гидроксизтилкрахмал		мл	500	3000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	800	4000
		Стерофундин изотонический		мл	1000	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,3			
		Декстроза		мл	400	1200
B05XA	Растворы электролитов		0,6			
		Кальция хлорид		мл	1000	10000

		Магния сульфат		мл	2500	25000
		Калия хлорид		мл	800	8000
		Натрия хлорид		мл	1000	10000
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		0,5			
		Калия и магния оротат		мг	1000	10000
C03CA	Сульфонамиды		0,02			
		Фуросемид		мг	80	400
C04AD	Производные пурина		0,1			
		Пентоксифиллин		мг	600	3000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Пропранолол		мг	80	400
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,1			
		Атенолол		мг	100	500
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1,0			
		Бриллиантовый зеленый		мл	1	10
		Водорода пероксид		мл	20	200
		Этанол		мл	6	60
N03AG	Производные жирных кислот		0,01			
		Гамма-аминомасляная кислота		мг	3750	37500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,3			
		Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин		мг	6	60
		Диазепам		мг	40	200
		Оксазепам		мг	50	350
		Лоразепам		мг	6	60
		Хлордiazепоксид		мг	30	300
		Медазепам		мг	30	150
		Алпразолам		мг	1	10
		Тофизопам		мг	150	1050
N05BB	Производные дифенилметана		0,3			
		Гидроксизин		мг	200	2000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	3,5	35
		Нитразепам		мг	10	70
N05CF	Бензодиазепино-подобные средства		0,01			
		Зопиклон		мг	15	75
		Золпидем		мг	10	50
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,1			
		Мапротилин		мг	150	1500
		Имипрамин		мг	200	2000
		Амитриптилин		мг	75	750
		Кломипрамин		мг	75	750
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,2			
		Пароксетин		мг	20	200
		Сертралин		мг	200	2000
		Флуоксетин		мг	60	600
		Циталопрам		мг	20	200
		Флувоксамин		мг	100	1000
		Эсциталопрам		мг	10	100
N06AX	Другие антидепрессанты		0,2			
		Пирлиндол		мг	400	4000
		Миансерин		мг	60	600
		Тразодон		мг	600	6000
		Миртазапин		мг	30	300
		Венлафаксин		мг	150	1500
		Милнаципран		мг	100	1000
		Пипофезин		мг	200	2000
N06BC	Производные ксантина		0,01			
		Кофеин		мг	1000	5000
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,7			
		Гопантеновая кислота		мг	3000	30000
		Деанола ацеглумат		мг	2000	20000
		Никотиноил гамма-аминомасляная кислота		мг	80	800
		Ацетилкарнитин		мг	1500	15000
		Идебенон		мг	90	900
		Глицин		мг	1000	10000
		Винпоцетин		мг	30	300
		Пирацетам		мг	1200	12000
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон		мг	300	3000
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости		0,8			
		Метадоксин		мг	900	9000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,8			
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	300	3000
R06AA	Эфиры алкаламинов		0,025			
		Дифенгидрамин		мг	30	150
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,025			
		Хлоропирамин		мг	40	200
R06AD	Производные фенотиазина		0,025			
		Прометазин		мг	50	250
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,025			
		Лоратадин		мг	10	50
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,02			
		Ацетазоламид		мг	250	750
V03AB	Антидоты		0,5			
		Натрия тиосульфат		мг	3000	9000
		Налоксон		мг	10	10
		Димеркаптопропансульфонат натрия		мг	100	500
		Флумазенил		мг	1	1
V03AX	Прочие лечебные средства		0,01			
		Диметилоксибутилфосфонил-диметилат		мл	45	450
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,3			
		Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты		мл	500	5000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		Вода для инъекций		мл	5	50

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10

* — 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 (п.5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст.6724; 25.06.2012, № 26,ст. 3442)).