

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЦИРРОЗАХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная, в т.ч. ВМП

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная; экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

K70.3 Алкогольный цирроз печени

K74.3 Первичный билиарный цирроз

K74.4 Вторичный билиарный цирроз

K74.5 Билиарный цирроз неуточненный

K74.6 Другой и неуточненный цирроз печени

C22 Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков

- Q44.2 Атрезия желчных протоков
- Q44.5 Другие врожденные аномалии желчных протоков
- Q44.6 Кистозная болезнь печени
- Q44.7 Другие врожденные аномалии печени
- E80.5 Синдром Криглера-Найяра
- E74.0 Болезни накопления гликогена
- T86.4 Отмирание и отторжение трансплантата печени
- D13.4 Печени

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,3	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,7	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,3	1
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,05	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1

¹вероятность 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

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,7	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,7	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,2	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,3	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,7	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	0,05	1
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	0,2	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1

A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.023	Определение тепловых гемолизинов в сыворотке крови	1	1
A12.05.024	Определение холодowych антител в крови	1	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,3	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,5	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани в крови	0,1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,3	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	0,3	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,3	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
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	1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,5	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.10.006	Коронарография	0,01	1
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,01	1
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	0,05	1
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	0,05	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,05	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,3	1

V03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,9	1
-------------	------------------------------------	-----	---

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
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1	6
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	3
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	28
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	4
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,3	2
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	28
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	28
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	28
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,25	2
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,3	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	3
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	1	2
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	2
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	3
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	3
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	20
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	4
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	30
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	30
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	30
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	20
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	20
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	20
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	5

A09.08.002	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	20
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	30
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	20
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	10
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	3
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1	2
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,5	2
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,01	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3

A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	6
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	1	2
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	2
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	15
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,5	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,5	5
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	10
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	5
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	20
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	20
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	20
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	8

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,2	3
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	2
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,5	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,5	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	20
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	15
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	5
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	15
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,2	2
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	7
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	20
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	1	3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,2	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,1	1
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	0,05	1

A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,05	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,15	2
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	0,15	2
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	2
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	2
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	1	2
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
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,02	1
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	0,5	2
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,01	1
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.14.033.001	Трансплантация печени ортотопическая	1	1
A16.30.007.002	Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии	0,05	3
A16.30.043.003	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	0,2	3
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	1	10
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента	1	1

	во время проведения анестезии		
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	5
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	5
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,3	4
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,3	6
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,2	5
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,2	5
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	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****
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта		1			
		Хлоргексидин		мл	200	1200
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	2000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	1000
		Омепразол		мг	40	400
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		мг	120	600
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	40	200
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,1			
		Ондансетрон		мг	8	40
A05AA	Препараты желчных кислот		0,8			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	2000	80000
A06AB	Контактные слабительные средства		0,3			
		Бисакодил		мг	15	150

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Лактулоза		мл	30	150
		Магния сульфат		мг	5000	50000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	2000000	30000000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		мг	9000	45000
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,3			
		Будесонид		мг	1,6	11,2
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		млн. КОЕ	50	500
A09AA	Ферментные препараты		0,1			
		Панкреатин		ЕД	75000	750000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]		ЕД	50	300
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	2000
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	2000	20000
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	1000	5000
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	10000	100000
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		мг	75	3000
B01AD	Ферментные препараты		0,05			
		Алтеплаза		мг	100	100
B02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	2000	2000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,05			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	4,8	19,2

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V02BX	Другие системные гемостатики		0,3			
		Этамзилат		мг	75	225
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,1			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	3000
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,5			
		Цианокобаламин		мг	0,2	6
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	300
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	1000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	1000	5000
		Декстран		мл	800	1600
V05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	1000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид		мл	800	1600
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	1600
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	200	200
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,01			
		Маннитол		мг	150000	1500000
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	1200	12000
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	600
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,7			
		Лидокаин		мг	40	200
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,02			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амиодарон		мг	1000	1000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Добутамин		мг	150	450
		Допамин		мг	1	10
		Норэпинефрин		мг	3	6
		Фенилэфрин		мг	50	100
		Эпинефрин		мг	1	3
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Нитроглицерин		мг	0,72	1,44
C01EA	Простагландины		0,1			
		Алпростадил		мг	0,02	0,2
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,1			
		Клонидин		мг	0,4	0,8
C03CA	Сульфонамиды		1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,3			
		Спиронолактон		мг	400	2000
C04AD	Производные пурина		1			
		Пентоксифиллин		мг	300	1500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Бисопролол		мг	10	500
C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Нимодипин		мг	1	20
		Нифедипин		мг	15	45
		Нифедипин		мг	40	800
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,13			
		Верапамил		мг	480	9600
		Верапамил		мг	20	20
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	5	200
		Эналаприл		мг	10	400
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,1			
		Лозартан		мг	5	200
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1000	5000
		Ацикловир		мг	2000	10000
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1500	15000
		Метронидазол		мг	1000	10000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами		0			
		Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол		мг	1500	15000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	300
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,75			
		Такролимус		мг	8	480
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	80	80
		Метилпреднизолон		мг	500	5000
		Метилпреднизолон		мг	8	400
		Преднизолон		мг	200	1000
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,1			
		Левотироксин натрия		мг	0,05	3

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1875	9375
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,6			
		Цефуроксим		мг	3000	30000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	40000
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		0,8			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,8			
		Азитромицин		мг	500	2500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левофлоксацин		мг	1000	10000
		Офлоксацин		мг	400	4000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		1			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5			
		Линезолид		мг	1200	12000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	200	2000
		Флуконазол		мг	150	3000
		Флуконазол		мг	200	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	36000
		Ганцикловир		мг	500	10000
		Рибавирин		мг	800	4000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		0,1			
		Ламивудин		мг	100	5000
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0,1			
		Филграстим		ЕД	30	90
L03AB	Интерфероны		0,1			
		Пэгинтерферон альфа-2а		мг	0,18	1,26
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,957			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	120000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	86400
		Эверолимус		мг	1,5	90
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		1			
		Базиликсимаб		мг	20	40

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	300	18000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,6			
		Диклофенак		мг	75	150
		Кеторолак		мг	120	360
M01AC	Оксикамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	48
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,4			
		Ибупрофен		мг	400	1200
		Кетопрофен		мг	300	900
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	12	12
		Рокурония бромид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	1000	1000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	80	240
		Фентанил		мг	1	1
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,818			
		Кетамин		мг	50	50
		Натрия оксибутират		мг	2000	2000
		Пропофол		мг	500	500
N01BB	Амиды		0,2			
		Бупивакаин		мг	5	5
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	150	450
N03AG	Производные жирных кислот		0,11			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	7000
		Вальпроевая кислота		мг	1000	30000
N05AD	Производные бутирофенона		0,182			
		Дроперидол		мг	5	5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	20
		Лоразепам		мг	2	4
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	10	10
N06BC	Производные ксантина		0,3			
		Кофеин		мг	1000	3000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мг	0,4	2,4
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,2			
		Ипратропия бромид+Фенотерол		мг	0,1	2,5
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	480	960
R05CB	Муколитические препараты		0,4			
		Ацетилцистеин		мг	400	8000
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AE	Производные пиперазина		0,1			
		Цетиризин		мг	10	100
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1			
		Лоратадин		мг	10	70
V03AB	Антидоты		0,06			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	150	300
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,2			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	1000
		Аминокислоты и их смеси		мл	500	1000
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	500	1000

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
4286	Протез кровеносных сосудов синтетический	0,05	1
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	60
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,4	60
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,1	20
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,1	30
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ	0,1	10

* - 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 21.11. 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)).