

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА С ЭНТЕРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КИШЕЧНИКА

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза:

Стадия:

Осложнения:

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

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

- K52.8 Другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты
- K63.8 Другие уточненные болезни кишечника
- K91.2 Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках
- Q41 Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника
- T86.8 Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

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	0,5	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1	1
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	0,15	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,25	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта 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

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	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)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	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
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1	1
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	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
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеозендоскопия	1	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеозендоскопия	0,03	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1

A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.19.002	Аноректальная манометрия	0,3	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	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
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	1	1
A06.18.001	Ирригоскопия	1	1
A06.18.003	Ирригография	1	1
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.30.008	Фистулография	0,03	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,3	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	1	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	5
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	58
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	0,5	58
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	58
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,1	1
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	58
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,3	2
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	1	2
V03.003.002	Комплекс исследований предоперационный для проведения экстренного оперативного вмешательства	0,5	1

V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	7
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии	1	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
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	40
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	130
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,5	2
A14.30.002	Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения	1	10
A14.30.010	Уход за дренажом	1	20
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	25
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	1	7
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	1	2
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	1	10
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	1	4
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	4
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	5
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	5
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	30
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	20
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	50
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	25
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,5	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	20
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	30
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1	10
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	3
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	4
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	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
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	4
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	4
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	3
A26.30.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	1	3
A26.30.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	3
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	5
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,5	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,5	1
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,1	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	2
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	2
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	15

V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	0,3	30
V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	0,3	5
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	25
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	25
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	5
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	10
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	1	2
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	1	5
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,05	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,05	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
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	2
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	2

A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	20
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,05	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,01	1
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	1	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	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	2
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	2
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1	4
B03.003.003	Комплекс исследований при проведении искусственной вентиляции легких	1	2

Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	7
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,1	2
A18.05.011	Гемодиализация	0,1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	7
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5

B05.057.005	Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию тонкой кишки	1	30
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
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.17.003	Резекция тонкой кишки для интерпозиции	1	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	1	1
A16.30.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации	0,05	3

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	1200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	40	1200
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		1			
		Ондансетрон		мг	8	40
A06AD	Осмотические слабительные средства		1			
		Лактулоза		мл	30	300
		Магния сульфат		мг	5000	50000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		Е	2000000	30000000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		мг	9000	180000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,3			
		Будесонид		мг	1,6	11,2
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	50	500
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		МЕ	100000	3000000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		мл	50	300
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,7			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	2000
A12AA	Препараты кальция		1			
		Кальция глюконат		мг	1000	5000
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	3000	30000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Калия и магния аспарагинат		мл	500	15000
V01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	200000
		Эноксапарин натрия		мг	20	1000
V01AC	Антиагреганты		1			
		Клопидогрел		мг	75	2250
V01AD	Ферментные препараты		0,05			
		Алтеплаза		мг	100	100
V02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	2000	2000
V02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,2			
		Апротинин		КИЕ	1000000	4000000
V02BD	Факторы свертывания крови		0,05			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	4,8	19,2
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			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Альбумин человека		мл	200	6000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	1000	5000
		Декстран		мл	800	1600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,5			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	6000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	800	16000
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	8000	24000
		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	36000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия гидрокарбонат		мл	200	1000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,02			
		Амиодарон		мг	1000	1000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Допамин		мг	1	10
		Норэпинефрин		мг	3	6
		Фенилэфрин		мг	50	100
		Эпинефрин		мг	1	3
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Нитроглицерин		мг	10	30
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
C04AD	Производные пурина		1			
		Пентоксифиллин		мг	300	9000

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		0,03			
		Верапамил		мг	480	9600
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,5			
		Лизиноприл		мг	5	150
		Эналаприл		мг	20	600
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,1			
		Лозартан		мг	5	50
D06AX	Другие антибиотики для наружного применения		0,2			
		Гентамицин		мг	40	120
D06BB	Противовирусные препараты		0,4			
		Ацикловир		мг	1000	10000
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метронидазол		мг	1500	15000
		Метронидазол		мг	1000	45000
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробным и средствами		0			
		Диоксометилтетрагидропиримидин +Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол		мг	1500	15000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,75			
		Преднизолон		мг	200	1000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	300
D11AH	Препараты для лечения атопического дерматита, кроме кортикостероидов		0,7			
		Такролимус		мг	10	600
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Дексаметазон		мг	320	640
		Метилпреднизолон		мг	500	2000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,1			
		Левотироксин натрия		мг	0,05	1,5
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,3			
		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		0,9			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,8			
		Азитромицин		мг	500	2500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левифлоксацин		мг	1000	10000
		Офлоксацин		мг	400	4000
		Ципрофлоксацин		мг	400	0

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		1			
		Ванкомицин		мг	2000	2000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	200	4000
		Флуконазол		мг	200	6000
		Флуконазол		мг	150	6000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	27000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,8			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	2500	12500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,1			
		Филграстим		Е	30	90
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,5			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	120000
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		1			
		Базиликсимаб		мг	20	0
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,6			
		Циклоспорин		мг	500	30000
		Циклоспорин		мг	200	12000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,6			
		Диклофенак		мг	75	150
		Кеторолак		мг	120	360
M01AC	Оксиамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	48
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Кетопрофен		мг	300	1500
		Кетопрофен		мг	300	900

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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
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		0,9			
		Бупивакаин		мг	5	5
		Ропивакаин		мг	200	400
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			
		Морфин		мг	50	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	150	450
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	30000
N05AD	Производные бутирофенона		0,182			
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	40	80
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	30	30
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			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Ипратропия бромид+Фенотерол		мг	2	10
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	480	960
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
V03AB	Антидоты		0,06			
		Налоксон		мг	10	10
		Протамина сульфат		мг	150	150
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,5			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	500	15000
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,5			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	1500	45000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	1	мл	2500	10000
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	1	мл	1000	2000

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6860	Бинт марлевый	1	30
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	1	2
2368	Гель электродный	1	2
6943	Зонд для кормления младенцев	0,5	2
6667	Зонд желудочный	1	2
1051	Игла атравматическая хирургическая	1	30
4185	Игла инсулиновая	1	10
6573	Канюля внутривенная, однократного применения	1	30
2779	Катетер ангиографический	0,02	2
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,01	1
4806	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	1	10

Код	Наименованиевидамедицинскогоизделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
4208	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)	1	10
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1	10
1007	Катетер дренажный хирургический	1	4
6903	Катетер коронарный	0,01	1
6037	Катетер подключичный	1	5
2774	Катетер ректальный	1	2
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1	2
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	1	4
4801	Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный	1	10
6950	Клинок ларингоскопический	1	1
6944	Манжета для измерения кровяного давления детская	0,5	2
6923	Набор биопсийный	1	2
6922	Набор пункционный	0,2	4
6880	Пеленка однократного применения	1	100
5864	Перчатки хирургические кольчужные	1	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	130
6865	Салфетка стерильная	1	200
6951	Салфетки гигиенические	1	100
1244	Системы (устройство) для переливания крови и растворов	1	250
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	1

Код	Наименованиевидамедицинскогоизделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
1186	Трубка интубационная	1	1
6061	Фильтр воздушный	1	6
5712	Шланг для ИВЛ	1	2
5614	Шланг дыхательный	1	1
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	1	10
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	300
885	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический	1	1

* - 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)).