

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ДОНОРА С УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ СМЕРТИ МОЗГА, ПО ИЗЪЯТИЮ
ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ**

Категория возрастная:взрослые

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:экстренная; неотложная

Средние сроки лечения (количество дней):2

Код по МКБХ*

Нозологические единицы

- I61.0 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие субкортикальное
- I61.1 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие кортикальное
- I61.2 Внутримозговое кровоизлияние в полушарие неуточненное
- I61.3 Внутримозговое кровоизлияние в ствол мозга
- I61.4 Внутримозговое кровоизлияние в мозжечок

- I61.5 Внутримозговое кровоизлияние внутрижелудочковое
- I61.6 Внутримозговое кровоизлияние множественной локализации
- I61.8 Другое внутримозговое кровоизлияние
- I61.9 Внутримозговое кровоизлияние неуточненное
- I62.0 Субдуральное кровоизлияние (острое) (нетравматическое)
- I62.1 Нетравматическое экстрадуральное кровоизлияние
- I62.9 Внутричерепное кровоизлияние (нетравматическое) неуточненное
- I63.0 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом прецеребральных артерий
- I63.1 Инфаркт мозга, вызванный эмболией прецеребральных артерий
- I63.2 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом прецеребральных артерий
- I63.3 Инфаркт мозга, вызванный тромбозом мозговых артерий
- I63.4 Инфаркт мозга, вызванный эмболией мозговых артерий
- I63.5 Инфаркт мозга, вызванный неуточненной закупоркой или стенозом мозговых артерий
- I63.8 Другой инфаркт мозга
- I63.9 Инфаркт мозга неуточненный
- S06.2 Диффузная травма головного мозга
- S06.3 Очаговая травма головного мозга
- S06.4 Эпидуральное кровоизлияние
- S06.5 Травматическое субдуральное кровоизлияние
- S06.6 Травматическое субарахноидальное кровоизлияние
- S06.7 Внутричерепная травма с продолжительным коматозным состоянием
- S06.8 Другие внутричерепные травмы

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
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,1	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,1	1
V01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	0,1	1
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,1	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	0,5	1
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	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
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	0,2	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	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
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	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 (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	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
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,5	1
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

A06.10.006	Коронарография	0,5	1
A06.10.009.001	Спиральная компьютерная томография сердца	0,05	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,05	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.09.003	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,05	1
A08.10.001	Морфологическое исследование препарата тканей миокарда	0,1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование препарата тканей печени	0,1	1
A08.14.004	Гистологическое исследование препарата пункционной биопсии печени	0,1	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,1	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,1	1
A08.28.006	Цитологическое исследование препарата тканей почек	0,1	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,1	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,05	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	1	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,05	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	0,1	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	0,1	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	12
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	1	2
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	4
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,5	2
V01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	0,2	2
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	0,1	2
V01.054.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	0,5	4
V01.054.005	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики повторный	0,5	4
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1	4
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	1	2
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	1	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
-------------------------------	--	--	--

A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	0,4	2
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	4
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	4
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	4
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	4
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,2	1
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,2	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	2
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	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
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	2
A16.09.013.001	Одномоментная двухсторонняя операция на легких	0,1	1
A16.09.033	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	0,5	1
A16.10.003	Замещение сердечного клапана	0,05	1
A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,5	1
A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	0,1	1
A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	1	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	1	1

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	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	1	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****
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	200
		Фамотидин		мг	40	2000
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	40	1000
		Омепразол		мг	40	200
A03AD	Папаверин и его производные		0,9			
		Дротаверин		мг	120	600
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины		1			
		Атропин		мг	1	3

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1			
		Метоклопрамид		мг	40	200
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов		0,1			
		Ондансетрон		мг	8	40
A06AB	Контактные слабительные средства		0,3			
		Бисакодил		мг	15	45
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,2			
		Магния сульфат		мг	1000	2000
A07AA	Антибиотики		1			
		Нистатин		ЕД	2000000	30000000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		мг	9000	45000
A07EA	Кортикостероиды для местного применения		0,1			
		Будесонид		мг	1,6	11,2

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум+Кишечные палочки		млн. КОЕ	50	500
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	12	24
A11CC	Витамин D и его аналоги		0,3			
		Кальцитриол		мкг	0,25	7,5
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		1			
		Аскорбиновая кислота		мг	500	1000
A12AA	Препараты кальция		0,9			
		Кальция глюконат		мг	2000	2000
A12BA	Препараты калия		0,8			
		Калия хлорид		мг	3000	15000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	50	100
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	25000	25000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Эноксапарин натрия		мг	40	400
B01AC	Антиагреганты		0,1			
		Клопидогрел		мг	75	3000
B01AD	Ферментные препараты		0,31			
		Алтеплаза		мг	100	100
		Стрептокиназа		МЕ	1500000	3000000
B02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	2000	2000
B02BD	Факторы свертывания крови		0,05			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	4,8	19,2
B02BX	Другие системные гемостатики		0,3			
		Этамзилат		мг	75	225
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	3000
B03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,5			
		Цианокобаламин		мкг	200	6000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Фолиевая кислота		мг	10	300
V03XA	Другие антианемические препараты		0,4			
		Эпоэтин альфа		ЕД	4000	32000
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	200
		Декстран		мл	800	1600
		Гидроксиэтилкрахмал		мг	1000	2000
		Желатин		мл	1000	2000
V05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	200	1000
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	800	1600
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	200	200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	800	4000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,5			
		Маннитол		мг	200	200
B05CB	Солевые растворы		0,556			
		Натрия хлорид		мл	800	1600
B05XA	Растворы электролитов		0,444			
		Натрия гидрокарбонат		мл	400	800
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,02			
		Амиодарон		мг	1000	1000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Норэпинефрин		мг	4	8
		Фенилэфрин		мг	50	100
		Эпинефрин		мг	1	3
		Допамин		мг	200	400
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		мг	10	30
		Изосорбида динитрат		мг	20	100
C01EA	Простагландины		0,1			
		Алпростадил		мг	0,02	0,2

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		1			
		Инозин		мг	1000	2000
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,4			
		Клонидин		мг	0,4	0,8
		Моксонидин		мг	0,4	20
C03CA	Сульфонамиды		0,7			
		Фуросемид		мг	120	240
C04AD	Производные пурина		0,8			
		Пентоксифиллин		мг	500	500
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,4			
		Бисопролол		мг	10	500
C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Амлодипин		мг	10	500
		Нифедипин		мг	20	60
		Нифедипин		мг	40	2000
		Нимодипин		мг	1	50
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	480	960
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Каптоприл		мг	25	250
		Эналаприл		мг	10	400
		Лизиноприл		мг	5	200
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,3			
		Лозартан		мг	5	200
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1000	15000
		Ацикловир		мг	2000	10000
D06BX	Другие противомикробные препараты		1			
		Метронидазол		мг	1500	15000
		Метронидазол		мг	1000	5000
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробным и средствами		0			
		Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол		мг	1500	15000
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	15	300

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	200	1000
		Метилпреднизолон		мг	1000	1000
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,9			
		Лиотиронин		мг	400	400
		Левотироксин натрия		мг	0,05	3
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	1875	18750
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,6			
		Цефуроксим		мг	3000	6000
		Цефуроксим		мг	3000	6000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефотаксим		мг	3000	6000
		Цефтриаксон		мг	2000	4000
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	8000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5			
		Цефепим		мг	2000	4000
J01DH	Карбапенемы		0,7			
		Меропенем		мг	3000	30000
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
J01FA	Макролиды		0,8			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Азитромицин		мг	500	1500
J01GB	Другие аминогликозиды		0,1			
		Амикацин		мг	1500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Офлоксацин		мг	400	800
		Ципрофлоксацин		мг	1000	2000
		Левифлоксацин		мг	1000	2000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,7			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,3			
		Линезолид		мг	1200	12000
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		мг	200	400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Вориконазол		мг	200	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Ганцикловир		мг	500	7000
		Валганцикловир		мг	900	40500
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0,1			
		Филграстим		ЕД	30	90
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	75	150
		Кеторолак		мг	120	360
M01AC	Оксикамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	48

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,4			
		Ибупрофен		мг	400	1200
		Кетопрофен		мг	300	900
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	8	8
		Рокурония бромид		мг	150	150
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	80	240
		Фентанил		мг	1	1
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,818			
		Натрия оксибутират		мг	2000	2000
		Кетамин		мг	50	50
		Пропофол		мг	500	500
N01BB	Амиды		0,2			
		Бупивакаин		мг	5	5
N02AA	Алкалоиды опия		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Морфин		мг	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	150	450
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	500	1000
N03AG	Производные жирных кислот		0,11			
		Вальпроевая кислота		мг	1000	5000
		Вальпроевая кислота		мг	1000	30000
N05AD	Производные бутирофенона		0,282			
		Галоперидол		мг	3	12
		Дроперидол		мг	5	5
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		мг	10	20
		Лоразепам		мг	2	4
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,01			
		Амитриптилин		мг	50	500
N06BC	Производные ксантина		0,3			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кофеин		мг	1000	3000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мкг	400	2400
R03BB	Антихолинергические средства		0,2			
		Ипратропия бромид		мкг	2	10
R03DA	Ксантины		0,2			
		Аминофиллин		мг	240	480
R05CB	Муколитические препараты		0,1			
		Ацетилцистеин		мг	400	2000
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	20	100
R06AE	Производные пиперазина		0,1			
		Цетиризин		мг	10	100
S01BA	Кортикостероиды		0,5			
		Гидрокортизон		мг	250	250
S01HA	Местные анестетики		0,1			
		Лидокаин		мг	80	80
V03AB	Антидоты		0,54			
		Протамина сульфат		мг	150	300
		Налоксон		мг	10	10

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*****	СКД*****
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,4	мл	500	500

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6824	Стент коронарный	0,2	2
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,1	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.

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)).