

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 (pH) 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 H ₂ -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 бензодиазепаина | | 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)).