

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫСОКОЙ ЛЕГОЧНОЙ  
ГИПЕРТЕНЗИИ МЕТОДОМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОМПЛЕКСА СЕРДЦЕ-ЛЕГКИЕ И ДРУГИХ  
ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА И ЛЕГКИХ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ЛЕГОЧНО-СЕРДЕЧНОЙ  
НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

**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):** 90

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

- I27.0 Первичная легочная гипертензия
- I27.8 Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности
- I27.9 Легочно-сердечная недостаточность неуточненная
- I25.3 Аневризма сердца

Q21.8 Другие врожденные аномалии сердечной перегородки  
 T86.3 Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,5	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,01	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,05	2
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	2
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,25	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	2
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1	2
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	2
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	1	2
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,25	1

<sup>1</sup> вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 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

V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	0,3	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
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,2	2
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
A12.06.011	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)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,5	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, 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
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1	1
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	0,5	1
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	0,5	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**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1

A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца	0,3	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	1
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	0,1	1
A06.10.006	Коронарография	0,3	1
A06.10.008	Вентрикулография сердца	0,3	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,2	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	1
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца	1	1
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	1	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	14
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,05	83
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,1	4
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1	30
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	1	4
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,05	30
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,45	30
V01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	83
V01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,45	83
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,2	2
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	1	7

#### **Лабораторные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	1	4
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	4
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	4

A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	60
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	14
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	20
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	4
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	4
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,2	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	8
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	40
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	40
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	40
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	40
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	1	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	5
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	5
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	5
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,5	1

A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,2	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	5
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	10
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	0,5	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,2	2
A26.30.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекций	0,1	1
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	8
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	4
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	1	10
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	20
A04.10.002	Эхокардиография	1	10
A04.10.002.001	Эхокардиография чрезпищеводная	1	4
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	1	1



A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	20
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1	10
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,4	3
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,1	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	1	20
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	5
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	5
A06.10.006	Коронарография	0,5	1
A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардальной полости	0,3	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,5	5
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,5	5
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,1	2
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	10
A11.09.003.001	Внутриплевральное введение лекарственных препаратов	0,3	10
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,9	10
A11.09.004	Открытая биопсия легкого	0,05	2
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	1	5
A11.09.006	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	1	10
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	90
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	1	90

A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,5	5
A11.10.001	Чрезвенозная катетеризация сердца	1	10
A11.10.002	Ретроградная катетеризация левых отделов сердца	1	1
A11.10.003	Биопсия миокарда	1	4
A11.11.003	Трансплевральная пункция	1	4
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	20
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,1	1
A12.10.003	Исследование сердечного выброса	1	40

**Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.10.004	Пункция перикарда	0,1	4
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,05	1
A16.09.002	Трансплантация легких. Трансплантация легочно-сердечного комплекса	1	1
A16.09.027	Стернотомия	0,5	2
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,25	1
A16.10.015	Удаление или замена имплантированного кардиостимулятора	0,2	1
A16.10.021	Подключение искусственного сердца	0,1	1
A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,2	1
A16.12.030	Балонная внутриаортальная контрпульсация	0,1	7
A18.05.015	Процедура искусственного кровообращения	1	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	1	20
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	6
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	2
A18.05.002	Гемодиализ	0,1	6
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,1	4
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,4	7
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,2	7
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,05	4
A18.05.006	Гемосорбция	0,05	4
A18.05.008	Низкопоточная оксигенация крови	0,05	7
A18.05.011	Гемодиофильтрация	0,2	7
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	20
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5
B05.057.007	Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию комплекса сердце-легкие	1	31

### **3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Фамотидин		мг	20	1800
		Фамотидин		мг	40	3600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	3600
		Омепразол		мг	20	1800
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	20	400
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		мг	4500	405000
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	20	1800
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	20000	1800000
		Эноксапарин натрия		мг	40	3600
B01AC	Антиагреганты		1			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	75	6750
		Клопидогрел		мг	75	6750
B02AA	Аминокислоты		1			
		Транексамовая кислота		мг	3000	270000
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		1			
		Апротинин		КИЕ	100000	250000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V02BD	Факторы свертывания крови		0,25			
		Эптаког альфа [активированный]		мг	6,3	18,9
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	300	27000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	1400	126000
V05BA	Растворы для парентерального питания		0,2			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мг	100000	9000000
V05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	1000	90000
V05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Натрия гидрокарбонат		мг	500	45000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,8			
		Дигоксин		мг	0,25	22,5
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IV		0,1			
		Лидокаин		мг	200	200
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,4			
		Амиодарон		мг	1050	94500

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Амиодарон		мг	250	2500
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		1			
		Добутамин		мг	500	1000
		Допамин		мг	500	1000
		Норэпинефрин		мг	4	4
		Фенилэфрин		мг	37	3330
		Эпинефрин		мг	0,75	67,5
C01CX	Другие кардиотонические средства		0,2			
		Левосимендан		мг	12,5	25
C01DA	Органические нитраты		1			
		Изосорбида динитрат		мг	80	7200
C01EA	Простагландины		0,25			
		Алпростадил		мг	0,1	1,4
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	50	4500
C03CA	Сульфонамиды		0,3			
		Фуросемид		мг	40	3600
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,3			
		Спиронолактон		мг	112,5	10125
C04AD	Производные пурина		0,4			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Пентоксифиллин		мг	600	54000
C05AD	Местные анестетики		0,9			
		Прокаин		мг	200	200
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы		0,1			
		Карведилол		мг	25	2250
C08CA	Производные дигидропиридина		0,55			
		Амлодипин		мг	5	450
		Нимодипин		мг	20	140
		Нифедипин		мг	40	3600
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,3			
		Верапамил		мг	480	43200
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	15	1350
		Периндоприл		мг	4	360
		Эналаприл		мг	15	1350
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,2			
		Аторвастатин		мг	20	1800
C10AB	Фибраты		0,4			
		Фенофибрат		мг	300	27000
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1000	7000
H02AB	Глюкокортикоиды		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метилпреднизолон		мг	500	1500
		Метилпреднизолон		мг	32	2880
H05BA	Препараты кальцитонина		0,5			
		Кальцитонин		МЕ	1500	4500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефтазидим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		1			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	2000	14000
		Меропенем		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,2			
		Амикацин		мг	1000	7000
		Тобрамицин		мг	210	1470
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Офлоксацин		мг	500	3500
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,1			
		Ванкомицин		мг	2000	14000



<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5			
		Линезолид		мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	400	2800
		Флуконазол		мг	100	700
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		0,2			
		Каспофунгин		мг	70	980
		Микафунгин		мг	150	1050
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	6300
		Ганцикловир		мг	500	10500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	180000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	129600
		Эверолимус		мг	1	90

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		1			
		Базиликсимаб		мг	20	40
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Такролимус		мг	2	180
		Циклоспорин		мг	280	25200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	9000
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		1			
		Пипекурония бромид		мг	6	6
		Рокурония бромид		мг	50	50
N01AB	Галогенированные углеводороды		1			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AH	Опиоидные анальгетики		1			
		Тримеперидин		мг	50	150
		Фентанил		мг	0,1	0,3

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,5			
		Пропофол		мг	200	200
N01BB	Амиды		0,1			
		Ропивакаин		мг	100	100
N05AD	Производные бутирофенона		0,25			
		Галоперидол		мг	100	9000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,8			
		Диазепам		мг	15	1350
N05CD	Производные бензодиазепина		0,4			
		Мидазолам		мг	10	30
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,1			
		Пирацетам		мг	12600	1134000
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,2			
		Холина альфосцерат		мг	1200	108000
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мг	12	1080

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД***	СКД****
R03BB	Антихолинергические средства		0,1			
		Ипратропия бромид		мг	0,16	14,4
R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Ацетилцистеин		мг	500	3500
R06AC	Замещенные этилендиамины		1			
		Хлоропирамин		мг	100	9000
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		0,2			
		Аминокислоты и их смеси		мл	500	5000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	1	мл	1000	4000
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	1	мл	250	750

### 5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6824	Стент коронарный	1	2
6857	Стент-графт торакальный	0,1	1
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	2
6411	Электроды для электрокардистимуляторов	0,5	2
1707	Электрокардиостимулятор (кардиостимулятор) имплантируемый	0,5	1

### 6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	83

\* - 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)).