

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

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОСЛОЖНЕННОЙ  
ПНЕВМОНИИ У ПАЦИЕНТОВ С ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМ ОРГАНОМ (КРОМЕ  
ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО ЛЕГКОГО И СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОГО КОМПЛЕСКА)**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. высокотехнологичная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная; неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

- J12.0 Аденовирусная пневмония
- J12.1 Пневмония, вызванная респираторным синцитиальным вирусом
- J12.2 Пневмония, вызванная вирусом парагриппа
- J12.8 Другая вирусная пневмония
- J12.9 Вирусная пневмония неуточненная

- J17.1 Пневмония при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках
- J13 Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*
- J14 Пневмония, вызванная *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]
- J15.7 Пневмония, вызванная *Mycoplasma pneumoniae*
- J15.8 Другие бактериальные пневмонии
- J15.9 Бактериальная пневмония неуточненная
- J16.0 Пневмония, вызванная хламидиями
- J16.8 Пневмония, вызванная другими уточненными инфекционными возбудителями
- J17.2 Пневмония при микозах
- J17.3 Пневмония при паразитарных болезнях
- J18.0 Бронхопневмония неуточненная
- J18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен
- J18.9 Пневмония неуточненная

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,1	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,3	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	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.

V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,3	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,3	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,5	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,5	1
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,3	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
V01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный	1	1
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	0,3	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,3	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,5	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,5	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,8	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
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	0,3	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,3	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,3	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (Ureaplasma urealiticum)	0,3	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	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
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	2

A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,3	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,5	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,5	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,3	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
V03.016.006	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>
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,03	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,5	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,2	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,3	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,2	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,3	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,3	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,3	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1

#### **Иные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.007	Взятие крови из артерии	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

### **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,3	1
V01.015.006	Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	10
V01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	10

V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	10
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	10
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,3	1
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	10
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	0,3	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,3	1

#### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	2
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,5	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,5	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,3	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	0,3	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	0,5	1

A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,3	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	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,3	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1



<b>Иные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<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	0,3	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,3	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,5	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,5	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,3	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>
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	10
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	0,1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A18.05.008	Низкопоточная оксигенация крови	0,5	5
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,2	7

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	2
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,8	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	5
A20.09.001	Респираторная терапия	0,8	10
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5

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

<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		0,5			
		Фамотидин		мг	40	400
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,5			
		Омепразол		мг	40	400
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,33			
		Мебеверин		мг	400	2000
A03AD	Папаверин и его производные		0,33			
		Дротаверин		мг	120	480
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метоклопрамид		мг	80	800
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,5			
		Лактулоза		мл	15	75
A09AA	Ферментные препараты		0,3			
		Панкреатин		ЕД	100000	20000000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,25			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	24	144
A12AA	Препараты кальция		0,3			
		Кальция глюконат		мг	2000	20000
A12BA	Препараты калия		0,3			
		Калия хлорид		мг	800	4000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	1000	18000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	18000

<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>
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	1200
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	2000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,4			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	7500
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	400	4000
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	400	4000
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	400	4000
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	600	12000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,3			
		Дигоксин		мг	0,5	1,5

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,3			
		Лидокаин		мг	600	1200
C03CA	Сульфонамиды		0,8			
		Фуросемид		мг	80	800
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,2			
		Спиронолактон		мг	400	2400
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Пропранолол		мг	5	20
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,5			
		Атенолол		мг	100	6000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			
		Нифедипин		мг	50	9000
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,8			
		Верапамил		мг	40	120
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	5	120
		Эналаприл		мг	20	1200
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,2			
		Октреотид		мг	0,3	1,2
H02AB	Глюкокортикоиды		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Метилпреднизолон		мг	12	960
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	36000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефтазидим		мг	4000	40000
		Цефтриаксон		мг	2000	20000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5			
		Цефепим		мг	2000	20000
J01DH	Карбапенемы		1			
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	30000
		Меропенем		мг	3000	30000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,3			
		Ко-тримоксазол		мг	700	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		1			
		Амикацин		мг	1000	10000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Тобрамицин		мг	500	5000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левифлоксацин		мг	1000	10000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		1			
		Ванкомицин		мг	2000	20000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5			
		Линезолид		мг	1200	12000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	400	24000
		Флуконазол		мг	150	3000
		Флуконазол		мг	200	2000
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		1			
		Микафунгин		мг	100	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	6300
		Ганцикловир		мг	500	10000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Ацикловир		мг	1000	5000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	180000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	129600
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Циклоспорин		мг	400	36000
		Такролимус		мг	8	720
M01AC	Оксикамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	48
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Кетопрофен		мг	300	1500
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,7			
		Пипекурония бромид		мг	32	64
		Рокурония бромид		мг	150	300
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,3			
		Севофлуран		мл	100	100
N01AF	Барбитураты		0,5			
		Тиопентал натрия		мг	1000	1000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,5			
		Тримеперидин		мг	80	600



<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		0,451			
		Кетамин		мг	100	300
		Натрия оксибутират		мг	10000	10000
		Пропофол		мг	2000	2000
N01BB	Амиды		1			
		Бупивакаин		мг	5	10
		Ропивакаин		мг	200	400
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	200	400
N05AD	Производные бутирофенона		0,549			
		Дроперидол		мг	10	20
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	120
N05BB	Производные дифенилметана		1			
		Гидроксизин		мг	100	200
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	20	40
N07AA	Антихолинэстеразные средства		1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	45	90

<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>
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		1			
		Сальбутамол		мг	0,4	2,4
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	480	9600
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Ацетилцистеин		мг	4200	84000
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,8			
		Хлоропирамин		мг	20	200
R06AE	Производные пиперазина		0,2			
		Цетиризин		мг	10	210
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		мг	10	70
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,5			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	500	6000

#### 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД****	СКД*****
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,3	мл	250	750
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,8	мл	2000	4000

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

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6860	Бинт марлевый	1	20
2368	Гель электродный	1	3
4185	Игла инсулиновая	0,3	8
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1	5
4801	Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный	0,1	1
6923	Набор биопсийный	0,5	1
6922	Набор пункционный	0,5	1
6880	Пеленка однократного применения	1	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	30
6865	Салфетка стерильная	1	20
1244	Системы (устройство) для переливания крови и растворов	1	8
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	0,3	30

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	30

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	10
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,7	8
Основной вариант стандартной диеты	1	10
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,1	10
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,1	10
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ	0,1	10

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной

организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).