

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

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

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** острая дыхательная недостаточность; плеврит; эмпиема; инфекционный токсический шок; полиорганная недостаточность; абсцесс легкого; гангрена легкого; легочное кровотечение

**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):** 30

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

J13 Пневмония, вызванная *Streptococcus pneumoniae*

J14 Пневмония, вызванная *Haemophilus influenzae* [палочкой Афанасьева-Пфейффера]

J15.0 Пневмония, вызванная *Klebsiella pneumoniae*

J15.1 Пневмония, вызванная *Pseudomonas* (синегнойной палочкой)

- J15.2 Пневмония, вызванная стафилококком
- J15.3 Пневмония, вызванная стрептококком группы В
- J15.4 Пневмония, вызванная другими стрептококками
- J15.5 Пневмония, вызванная Escherichia coli
- J15.6 Пневмония, вызванная другими аэробными грамотрицательными бактериями
- 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
- J17.1 Пневмония при вирусных болезнях, классифицированных в других рубриках
- J17.2 Пневмония при микозах
- J17.3 Пневмония при паразитарных болезнях
- J18.1 Долевая пневмония неуточненная
- J18.2 Гипостатическая пневмония неуточненная
- J18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен
- J18.9 Пневмония неуточненная
- J80 Синдром респираторного расстройства [дистресса] у взрослого
- J85.0 Гангрена и некроз легкого
- J85.1 Абсцесс легкого с пневмонией
- J85.2 Абсцесс легкого без пневмонии

## 1. Медицинские услуги 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>

<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.

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,8	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,3	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,3	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,8	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,5	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,8	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,8	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	0,5	1
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	0,5	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,6	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,5	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,5	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1

<b>Лабораторные 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>
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	1	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1	1
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	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
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	1	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)	0,5	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	1	2
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,5	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> )	0,5	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
V03.016.006	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	0,8	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	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	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,5	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	1	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	1	1
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,8	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,5	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,6	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	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<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)	0,8	2
V01.010.003	Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	15
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	30
V01.025.003	Ежедневный осмотр врачом-нефрологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	30
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,3	30
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	30
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,3	5

V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,5	30
V01.049.003	Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	15
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	1	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A15.30.002	Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости	0,3	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,7	10
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,3	5
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	0,3	5
V02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	0,3	1
<b>Лабораторные 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>
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	3
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,5	4
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,5	4



A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,3	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
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
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	4
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

### **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	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	2
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,3	2
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	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	9
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,5	2
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,5	2
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	0,5	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30

#### **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>
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	1	2
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,3	1
A16.09.014	Пневмонэктомия	0,3	1
A16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	0,3	1
A16.09.019	Торакопластика	0,3	1
A16.09.020	Экстраплевральный пневмолиз	0,3	1
A16.09.021	Дренирование каверны	0,3	1

A16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	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	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	30
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	0,5	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	2
A18.05.008	Низкопоточная оксигенация крови	0,5	30
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,2	7
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	10
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,8	20
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,4	20
A20.09.001	Респираторная терапия	0,8	30
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	20

### **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	1200
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Омепразол		мг	40	1200
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,33			
		Мебеверин		мг	400	12000
A03AD	Папаверин и его производные		0,33			
		Дротаверин		мг	120	3600
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,5			
		Метоклопрамид		мг	80	2400
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,5			
		Лактулоза		мл	15	450
A09AA	Ферментные препараты		0,3			
		Панкреатин		ЕД	100000	3000000
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,25			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	24	720
A12AA	Препараты кальция		0,3			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Кальция глюконат		мг	2000	60000
A12BA	Препараты калия		0,3			
		Калия хлорид		мг	800	24000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мл	1000	30000
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	9000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	200	6000
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	500	15000
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,4			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	15000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	400	12000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	400	12000
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		мл	400	12000
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	600	18000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,3			
		Дигоксин		мг	0,5	15
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,3			
		Лидокаин		мг	600	18000
C03CA	Сульфонамиды		0,8			
		Фуросемид		мг	80	2400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,2			
		Спиронолактон		мг	400	12000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Пропранолол		мг	5	150
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,5			
		Атенолол		мг	100	3000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Нифедипин		мг	50	1500
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,8			
		Верапамил		мг	40	1200
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Лизиноприл		мг	5	150
		Эналаприл		мг	20	600
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,2			
		Октреотид		мг	0,3	9
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	12	360
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3600	108000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефтазидим		мг	4000	120000
		Цефтриаксон		мг	2000	60000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,5			
		Цефепим		мг	2000	60000
J01DH	Карбапенемы		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Имипенем+[Циластатин]		мг	3000	90000
		Меропенем		мг	3000	90000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,3			
		Ко-тримоксазол		мг	700	30
J01GB	Другие аминогликозиды		1			
		Амикацин		мг	1000	30000
		Тобрамицин		мг	500	15000
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Левофлоксацин		мг	1000	30000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	30000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		1			
		Ванкомицин		мг	2000	60000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,5			
		Линезолид		мг	1200	36000
J02AC	Производные триазола		1			
		Вориконазол		мг	400	12000
		Флуконазол		мг	150	4500
		Флуконазол		мг	200	6000



<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>
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия		1			
		Микафунгин		мг	100	3000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	27000
		Ганцикловир		мг	500	15000
		Ацикловир		мг	1000	30000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	60000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	43200
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Циклоспорин		мг	400	12000
		Такролимус		мг	8	240
M01AC	Оксикамы		0,1			
		Лорноксикам		мг	12	360
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,7			
		Кетопрофен		мг	300	9000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,7			
		Пипекурония бромид		мг	32	960
		Рокурония бромид		мг	150	4500
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,3			
		Севофлуран		мл	100	3000
N01AF	Барбитураты		0,5			
		Тиопентал натрия		мг	1000	30000
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,5			
		Тримеперидин		мг	80	2400
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,451			
		Кетамин		мг	100	3000
		Натрия оксибутират		мг	10000	300000
		Пропофол		мг	2000	60000
N01BB	Амиды		1			
		Бупивакаин		мг	5	150
		Ропивакаин		мг	200	6000
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,5			
		Трамадол		мг	200	6000
N05AD	Производные бутирофенона		0,549			

<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>
		Дроперидол		мг	10	300
N05BA	Производные бензодиазепина		0,5			
		Диазепам		мг	10	300
N05BB	Производные дифенилметана		1			
		Гидроксизин		мг	100	3000
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	20	600
N07AA	Антихолинэстеразные средства		1			
		Неостигмина метилсульфат		мг	45	1350
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		1			
		Сальбутамол		мг	0,4	12
R03DA	Ксантины		1			
		Аминофиллин		мг	480	14400
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Ацетилцистеин		мг	4200	126000
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,8			
		Хлоропирамин		мг	20	600
R06AE	Производные пиперазина		0,2			
		Цетиризин		мг	10	300

<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>
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		мг	10	300
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,5			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	500	15000

#### 4. Кровь и ее компоненты

<b>Наименование компонента крови</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД****</b>	<b>СКД*****</b>
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,3	мл	250	7500
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная	0,8	мл	2000	60000

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

<b>Код</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
6860	Бинт марлевый	1	70
6866	Бинт эластичный иммобилизирующий	1	2
2368	Гель электродный	1	2
44	Диализатор	0,1	6
6667	Зонд желудочный	1	2
1051	Игла атравматическая хирургическая	1	30
4185	Игла инсулиновая	0,5	50
2779	Катетер ангиографический	0,02	2
6822	Катетер баллонный для удаления тромбов и эмболов (эмболтромбэктомии)	0,02	1
4804	Катетер гемодиализный	0,2	4
4806	Катетер для анестезиологии и реанимации однократного применения	1	2
4208	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)	1	10
6897	Катетер для внутривенных вливаний однократного применения	1	10
1007	Катетер дренажный хирургический	1	4
6903	Катетер коронарный	0,01	1
6037	Катетер подключичный	1	5
1693	Катетер Фолея для дренирования мочевого пузыря	1	2
6859	Катетер центральный венозный однократного применения	1	4
4801	Катетер эндобронхиальный и эндотрахеальный полимерный	1	120

<b>Код</b>	<b>Наименование вида медицинского изделия</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
6950	Клинок ларингоскопический	1	1
244	Магистраль для гемодиализа	0,1	6
6923	Набор биопсийный	1	6
6922	Набор пункционный	1	6
5555	Оксигенатор мембранный	0,5	1
6880	Пеленка однократного применения	1	60
5864	Перчатки хирургические кольчужные	1	5
6890	Перчатки хирургические однократного применения	1	120
4286	Протез кровеносных сосудов синтетический	0,05	1
6865	Салфетка стерильная	1	50
6951	Салфетки гигиенические	1	40
1244	Системы (устройство) для переливания крови и растворов	1	150
6764	Стент-графт, гомографт сосудистый, протез артерий	0,01	1
1186	Трубка интубационная	1	1
6061	Фильтр воздушный	1	20
5712	Шланг для ИВЛ	1	6
5614	Шланг дыхательный	1	6
5797	Шприц инсулиновый однократного применения	0,2	50
5760	Шприц медицинский инъекционный однократного применения	1	300
885	Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический, микрохирургический	1	1

## 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	30
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,7	20
Основной вариант стандартной диеты	1	30
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,1	30
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,1	30
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ	0,1	30

\* - 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)).