

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1381н  
"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при наличии  
трансплантированного легкого"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного легкого согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 мая 2013 г.  
Регистрационный N 28469

**Приложение**  
**к приказу Министерства здравоохранения РФ**  
**от 24 декабря 2012 г. N 1381н**

Стандарт  
первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированного легкого

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

Z94.2 Наличие трансплантированного легкого

1. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,2	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,2	1

V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,2	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,5	1
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,5	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,5	1
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,5	3
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,05	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,05	5
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,5	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,5	2
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	5
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,4	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,4	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,1	3
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	3
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	3
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,05	5
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,2	3
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,95	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,95	5
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный	1	1
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,5	5
V01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	0,95	1
V01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	0,95	5
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,1	1

V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,3	2
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,05	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,05	2
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,4	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,4	3
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,4	3
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	0,05	1
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	0,05	1

#### **Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием**

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,2	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6

#### **Лабораторные методы исследования**

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	0,5	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	1	4
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,2	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	12
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	10
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2

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	2
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	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10
A12.05.031	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	10
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	5
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	1	1
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	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	2
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
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,2	2
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	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	6
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	6
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	6
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,3	2
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	2
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,2	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,4	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,4	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	2

A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,2	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	1	2
A08.02.001	Морфологическое исследование препарата мышечной ткани	1	2
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,1	5
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,4	5
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	1	30
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	1	30

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

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,5	5

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	20
B04.057.003	Школа для пациентов с трансплантированным органом	1	5
B05.057.006	Услуги по реабилитации пациента, перенесшего трансплантацию легких	1	31

**2. 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*(2)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измере ния	ССД*(3)	СКД*(4)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых		1			

	рецепторов					
		Фамотидин		мг	40	14600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	14600
A11GB	Аскорбиновая кислота (витамин С) в комбинации с другими средствами		0,2			
		Аскорбиновая кислота+Кальция карбонат+Колекальциферол		мг	185+1275+4,4	1850+ 12750+44
B01AC	Антиагреганты		0,3			
		Клопидогрел		мг	75	27375
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа		0,6			
		Железа fumarat		мг	600	36000
		Железа хлорид		мг	700	42000
		Железа сульфат		мг	650	39000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	800	292000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,85			
		Амлодипин		мг	10	3650
		Нифедипин		мг	30	10950
		Нимодипин		мг	90	32850
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,1			
		Верапамил		мг	480	175200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,8			
		Эналаприл		мг	40	14600
		Лизиноприл		мг	20	7300

		Периндоприл		мг	4	1460
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,2			
		Аторвастатин		мг	10	3650
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	48	17520
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
		Ко-тримоксазол		мг	480	86400
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		мг	400	146000
		Вориконазол		мг	400	146000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1,2			
		Валганцикловир		мг	900	180000
		Ацикловир		мг	2000	60000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		г	3	1095
		Микофеноловая кислота		мг	1440	525600
		Эверолимус		мг	1,5	547,5
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Циклоспорин		мг	700	255500
		Такролимус		мг	10	3650
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,3			
		Ацетилсалициловая кислота		г	1	365

---

\*(1) [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

\*(2) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*(3) Средняя суточная доза.

\*(4) 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 ([п. 5 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо "[п. 5 части 1 статьи 37](#)" имеется в виду "[часть 5 статьи 37](#)"

3. Граждане, имеющие в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](#) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 N 8322).