



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N
1584н

"Об утверждении стандарта первичной
медико-санитарной помощи при наличии
трансплантированной печени"

(Зарегистрировано в Минюсте России
15.03.2013 N 27704)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 17.11.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 15 марта 2013 г. N 27704

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 28 декабря 2012 г. N 1584н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ
ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПЕЧЕНИ

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 трансплантированной печени согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 г. N 1584н

СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ НАЛИЧИИ
ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПЕЧЕНИ

Категория возрастная: взрослые, дети
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от 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 <*>](#) Z94.4 Наличие трансплантированной печени
Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр,	0,5	1

	консультация) врача-акушера-гинеколога первичный		
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1	1
В01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,01	1
В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
В01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
В01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	1
В01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
В01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1	1

V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1	1

<1> 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.

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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,25	1
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1	10
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,01	2
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,5	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,5	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,5	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,5	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	1

V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	5
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,15	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,25	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	1
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,5	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,5	1
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	0,5	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного	1	10

	билирубина в крови		
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	6
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	0,5	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	6
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	6
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1	6
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус	1	6

	(Cytomegalovirus)		
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,3	2
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,3	2
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,3	4
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,3	4

A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0, 3	4
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
A26.08.005	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 (Aspergillus spp.)	1	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0, 5	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	1	2
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10

В03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	6
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	6

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,05	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	12
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	12
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,05	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	1
A05.10.006	Регистрация	1	4

	электрокардиограммы		
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <*>	СКД <*>
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		1			
		Фамотидин		мг	40	14600
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,5			
		Омепразол		мг	20	7300
A05AA	Препараты желчных кислот		1			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	2000	730000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум		доз	15	450
A11CC	Витамин D и его аналоги		1			
		Кальцитриол		мг	0,05	0,182
B01AA	Антагонисты витамина K		0,05			
		Варфарин		мг	2,5	250
B01AC	Антиагреганты		1			
		Клопидогрел		мг	75	3000
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	36500
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,3			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	200	24000

C08CA	Производные дигидропиридина		1			
		Амлодипин		мг	10	3650
C09AA	Ингибиторы АПФ		1			
		Эналаприл		мг	10	3650
		Периндоприл		мг	10	3650
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,8			
		Лозартан		мг	50	18250
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	12	4380
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	2000 + 400	60000 + 12000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,2			
		Цефотаксим		мг	3000	63000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
		Ко-тримоксазол		мг	960	48000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Гентамицин		мг	80	800
J01MA	Фторхинолоны		1			
		Офлоксацин		мг	400	60000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	120000
		Левифлоксацин		мг	500	30000
J02AC	Производные триазола		0,35			
		Флуконазол		мг	150	3000
		Вориконазол		мг	200	20000

J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		1			
		Валганцикловир		мг	900	162000
		Адикловир		мг	2000	120000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		0,01			
		Ламивудин		мг	100	36500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		1			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	730000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	525600
		Эверолимус		мг	1,5	547,5
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		1			
		Циклоспорин		мг	250	91250
		Такролимус		мг	6	2190

<*> 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-терапевтической-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 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)).

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, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).
