



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27704

от "15" марта 2013.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)**

П Р И К А З

28 Декаб/е 2012г

№ 1584Н

Москва

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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при наличии трансплантированной печени согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 2012 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012, № 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 Наименование медицинской услуги
медицинской
услуги

Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
0,5	1

V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный

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

V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,01	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,3	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
V01.057.001	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

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	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,25	1	1	10
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1	0,01	2	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,5	0,5	1	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,5	0,5	1	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	0,5	1	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,5	0,5	1	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,5	0,5	1	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 билирубина в крови	1	10
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 триглицеридина (ТЗ) в крови	0,5	1

A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	1	0,5
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1	0,5
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1	0,5
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1	0,5
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	2	0,1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	6	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	6	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	2	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	2	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	6	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	6	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	2	0,3
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	2	0,3
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	2	0,3
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	4	0,3
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	4	0,3
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови	4	0,3

A26.06.038	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,3	4
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов M, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, 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 (<i>Aspergillus</i> 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	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10	
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10	
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	6	
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6	
Инструментальные методы исследования				
Код медицинской услуги				
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,05	1	2
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	12	12
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	12	12
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	6	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,1	1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,2	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,05	1	1

A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	4	4
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1	1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	1	1			
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Фамотидин	0,5	мг	40	14600
A05AA	Препараты желчных кислот	Омепразол	1	мг	20	7300
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Урсодезоксихолевая кислота	1	мг	2000	730000
A11CC	Витамин D и его аналоги	Бифидобактерии бифидум	1	доз	15	450
B01AA	Антагонисты витамина K	Кальцитриол	0,05	мг	0,05	0,182
B01AC	Антиагреганты	Варфарин	1	мг	2,5	250
		Клопидогрел		мг	75	3000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Ацетилсалициловая кислота	0,3	мг	100	36500
C08CA	Производные дигидропиридина	Железа [III] гидроксид полимальтозат	1	мг	200	24000
C09AA	Ингибиторы АПФ	Амлодипин	1	мг	10	3650
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Эналаприл Периндоприл	0,8	мг мг	10 10	3650 3650
H02AB	Глюкокортикоиды	Лозартан	1	мг	50	18250
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Метилпреднизолон	0,2	мг	12	4380
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	2000+ 400	60000+ 12000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,2	мг	3000	63000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		1			
J01GB	Другие аминогликозиды	Ко-тримоксазол	0,05	мг	960	48000
J01MA	Фторхинолоны	Гентамицин	1	мг	80	800
J02AC	Производные триазола	Офлоксацин		мг	400	60000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	120000
		Левифлоксацин	0,35	мг	500	30000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Флуконазол		мг	150	3000
		Вориконазол	1	мг	200	20000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Валганцикловир		мг	900	162000
		Ацикловир	0,01	мг	2000	120000
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Ламивудин	1	мг	100	36500
		Микофенолата мофетил		мг	2000	730000
		Микофеноловая кислота		мг	1440	525600
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Эверолимус		мг	1,5	547,5
		Циклоспорин	1	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 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)).
3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).