МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

8 июля 2005 г.

N 447

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным хронической почечной недостаточностью (приложение).
- 2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным хронической почечной недостаточностью при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 08.07.2005 г. N 447

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: хроническая почечная недостаточность, гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью

Код по МКБ-10: N18, I12.0 Стадия: консервативное лечение

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		
A01.28.002	Визуальное исследование при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		

A01.28.003	Пальпация при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.004	Перкуссия при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на периферических		
	артериях		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		
A09.05.034	Исследование уровня	0,5	1
	хлоридов в крови		
A09.05.019	Исследование уровня	1	2
	креатинина в крови		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации	1	1
7.00.20.0	водородных ионов мочи	•	·
	(рһ мочи)		
A09.28.002	Определение объема мочи	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1
710 1.20.001	почек	'	'
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
A11.12.003	периферической вены	'	'
A12.28.002	Исследование функции	1	1
7112.20.002	нефронов (клиренс)	'	'
A12.28.003	Тесты тубулярной	1	1
7112.20.000	реабсорбции	'	'
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	1
7.00.00.000	в крови		
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	1
7.00.00.00	в крови		
A05.10.001	Регистрация	1	1
7.007.707.00	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
7.00.10.001	интерпретация		.
	электрокардиографических		
	данных		
A09.05.010	Исследование уровня общего	0,5	1
	белка в крови	7,0	·
A09.05.011	Исследование уровня	0,5	1
	альбумина в крови	7,0	·
A09.05.007	Исследование уровня железа	0,5	1
	сыворотки крови	-,-	
A09.28.033	Исследование уровня фосфора	0,7	1
	в крови	-,.	
A09.05.017	Исследование уровня	0,7	1
	мочевины в крови	-,.	
A09.05.059	Исследование уровня	0,7	1
	паратгормона	-,.	
A09.28.009	Исследование уровня	0,7	1
	мочевины в моче	- /-	-

A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A09.05.077	Исследование уровня	0,01	1
	ферритина в крови		
A09.05.032	Исследование уровня общего	0,7	1
	кальция в крови		
A07.28.002	Клиренс изотопа	0,001	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии почек и		-
	мочевыделительного тракта		
A01.28.002	Визуальное исследование при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		
A01.28.003	Пальпация при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.004	Перкуссия при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	3
, 1021121002	давления на периферических		
	артериях		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		-
A08.05.009	Определение цветового	1	1
, 1001001000	показателя	•	
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		-
A25.28.002	Назначение диетической	1	1
71201201002	терапии при заболеваниях		'
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A25.28.001	Назначение лекарственной	1	1
	терапии при заболеваниях		
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A05.10.001	Регистрация	0,4	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	0,4	1
	интерпретация		
	электрокардиографических		
	данных		
A12.28.002	Исследование функции	1	1
	нефронов (клиренс)		
A09.05.007	Исследование уровня железа	0,2	1
	сыворотки крови		
A09.05.019	Исследование уровня	1	2
	креатинина в крови		
A09.05.031	Исследование уровня калия в	1	1
	крови		
A09.05.033	Исследование уровня фосфора	0,7	1
	в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	0,7	1
	мочевины в крови		

A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,7	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,7	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	0,7	1
A09.05.059	Исследование уровня паратгормона	0,7	1

Фармакотера- певтическая	АТХ группа	Международное непатентованное	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
группа	<*>	наименование	0.4		
Средства для ле почек и мочевыв			0,4		
почек и мочевыв	•	и аминокислот	1		
	Кетбаналог	Кетоаналоги	0,6	10	300
		аминокислот	0,0	табл.	табл.
Средства, влияю	Пие на кровь	l .	0,8	14071.	14011.
ородотва, влили	Противоан		1		
	средства		·		
		Эпоэтин альфа	0,5	1400 ЕД	5600 ЕД
		Эпоэтин бета	0,5	1400 ЕД	5600 ЕД
		Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	0,5	14 мг	56 мг
		Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,5	350 мг	1400 мг
Средства, влияю	щие на		0,9		
сердечно-сосуди	стую систему	,			
	Блокаторы	АТ-1 рецептора	0,1		
		Ирбесартан	0,5	150 мг	4500 мг
		Эпросартан	0,5	600 мг	18000 мг
	Гипотензив	ные средства	0,6		
		Каптоприл	0,1	125 мг	3750 мг
		Рилменидин	0,2	1 мг	30 мг
		Периндоприл	0,2	6 мг	180 мг
		Эналаприл	0,1	20 мг	600 мг
		Лизиноприл	0,1	5 мг	150 мг
		Спираприл	0,05	3 мг	150 мг
		Цилазаприл	0,05	1,5 мг	45 мг
		Рамиприл	0,05	2,5 мг	75 мг
		Хинаприл	0,05	20 мг	600 мг
		Фозиноприл	0,1	30 мг	900 мг
		Доксазозин	0,1	4 мг	120 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	12 мг
	бета-блока		0,4		
		Бетаксолол	0,5	20 мг	600 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	3000 мг
	Антагонист	ы кальция	0,4		
		Амлодипин	0,4	5 мг	150 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	7200 мг
		Нифедипин	0,02	60 мг	1800 мг

Средства для лечения остеопороза		0,7		
	Альфакальцидол	0,8	0,75	22,5
			МКГ	МКГ

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма:

Код по МКБ-10:

Фаза: больные с трансплантированной почкой

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		
A01.28.002	Визуальное исследование при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		
A01.28.003	Пальпация при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A01.28.004	Перкуссия при патологии	1	1
	почек и мочевыделительного		
	тракта		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на периферических		
	артериях		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A09.05.009	Исследование уровня	1	1
	С-реактивного белка в крови		
A09.05.010	Исследование уровня общего	1	1
	белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		
A09.05.014	Исследование уровня	1	1
	глобулиновых фракций в		
	крови		
A09.05.019	Исследование уровня	1	1
	креатина в крови		

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

400 05 047	T14	14	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030		1	1
A09.05.050	Исследование уровня натрия в крови	'	I
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	1
	в крови		
A09.05.032	Исследование уровня общего	1	1
	кальция в крови		
A09.05.034	Исследование уровня	1	1
	хлоридов в крови		
A09.05.033	Исследование уровня	1	1
	неорганического фосфора в		
	крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	1
	холестерина в крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	1
	фибриногена в крови		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации	1	1
	водородных ионов мочи		
	(рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса	1	1
	(относительной плотности)		
	мочи		
A12.28.002	Исследование функции	1	1
	нефронов (клиренс)		
A12.28.003	Тесты тубулярной	1	1
	реабсорбции		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	почек		
A04.28.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	мочевого пузыря		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	печени		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	желчного пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	поджелудочной железы		
A04.10.001	Фонокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A09.05.035	Исследование уровня	1	1
	лекарственных средств в		
	крови		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		
A01.28.002	Визуальное исследование при	1	1
	патологии почек и		
	мочевыделительного тракта		

A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного	1	1
A02.12.001	тракта	1	1
A02.12.001 A02.12.002	Исследование пульса Измерение артериального	1	1
A02.12.002	давления на периферических артериях		,
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	почек		
A04.28.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	мочевого пузыря		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	печени		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	желчного пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	поджелудочной железы		
A04.10.001	Фонокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A09.05.035	Исследование уровня	1	1
	лекарственных средств в		
	крови		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Гормоны и средо	ства, влияюі	цие на	1		
эндокринную сис					
		іе гормоны,	1		
		еские субстанции			
	и антигор				
		Преднизолон	0,3	2-0,5	360-90
			0.7	мг/кг	мг/кг
		Метилпреднизо-	0,7	2-0,4	360-90
		ЛОН		мг/кг	мг/кг
Противоопухоле		одепрессивные	1		
и сопутствующие средства Цитостатики			1		
	цитостан			1-2 г	100 200
		Микофеноловая кислота	1	1-21	180-360
		Циклоспорин	1	6 мг/кг	1080
		циклоспорин	'	O MIT/KI	мг/кг
Средства, влияющие на			0,9		WII7KI
сердечно-сосудистую систему			0,0		
осрдое сосуд.		ы АТ-1 рецептора	0,1		
		Ирбесартан	0,5	150 мг	4500 мг
		Эпросартан	0,5	600 мг	18000
		onposapian	0,0	000	МГ
	Гипотензи	ивные средства	0,6		
		Каптоприл	0,1	125 мг	3750 мг
		Рилменидин	0,2	1 мг	30 мг
		Периндоприл	0,2	6 мг	180 мг
		Эналаприл	0,1	20 мг	600 мг
		Лизиноприл	0,1	5 мг	150 мг
		Спираприл	0,05	3 мг	150 мг
		Циллазаприл	0,05	1,5 мг	45 мг
		Рамиприл	0,05	2,5 мг	75 мг
		Хинаприл	0,05	20 мг	600 мг
		Фозиноприл	0,1	30 мг	900 мг
		Доксазозин	0,1	4 мг	120 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	12 мг
	бета-блок		0,1	U,T IVII	I Z IVII
	0618-0108	аторы	U, T		

		Бетаксолол	0,5	20 мг	600 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	3000 мг
	Антагонисты кальция		0,4		
		Амлодипин	0,4	5 мг	150 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	7200 мг
		Нифедипин	0,02	60 мг	1800 мг
Средства для лечения остеопороза			0,5		
		Альфакальцидол	1	0,75	22,5
				МКГ	МКГ

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.