### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

22 ноября 2004 г.

#### N 254

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

В соответствии с 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; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9 ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным артериальной гипертонией (приложение).
- 2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным артериальной гипертонией при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.11.2004 г. N 254

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: артериальная гипертония

Код по МКБ-10: I10

Фаза: первичная диагностика

Стадия: все стадии

Осложнение: любые осложнения

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	1
	патологии сердца и		
	перикарда		
A01.10.002	Визуальное исследование при	1	1
	патологии сердца и		
	перикарда		

се A01.10.004 Пе	пльпация при патологии рдца и перикарда	1	1	
А01.10.004 Пе	одца и порикарда			
l ce	ркуссия при патологии рдца и перикарда	1	1	
A01.10.005 Ay	рдца и перикарда скультация при патологии рдца и перикарда	1	1	
А02.10.002 Из	рдца и перикарда мерение частоты рдцебиения	1	1	
	следование пульса	1 1		
	ртальмоскопия	1	1	
	ртальмоскопия пализ мочи общий	1	1	
	гистрация	1	1	
	нистрация ектрокардиограммы			
	сшифровка, описание и	1	1	
	терпретация		'	
	терпретация ектрокардиографических			
	ектрокардиографических нных			
	следование уровня	1	1	
	еатинина в крови			
	следование уровня глюкозы	1	1	
		'		
	рови	0,5	1	
	следование уровня	0,5	l I	
	иглицеридов в крови	0,5	1	
	следование уровня	0,5	l I	
	лестерина в крови	0.01	1	
	следование уровня	0,01	1	
	попротеинов низкой			
	отности в крови	1	1	
	ятие крови из	1	1	
	риферической вены	4	4	
	мерение массы тела	1	1	
	мерение роста	1	1	
	мерение частоты дыхания	1	1	
	мерение артериального	1	6	
	вления на периферических			
	териях	0.04		
	окардиография	0,01	1	
	ределение белка в моче	1	1	
	рием (осмотр,	0,5	1	
	нсультация)			
	ача-невропатолога			
	рвичный			
<b>I</b>	бщий (клинический) анализ	0,5	1	
	ОВИ			
	ьтразвуковая	0,001	1	
	пплерография аорты			
1	плексное сканирование	0,001	1	
	терий			
	лтеровское	0,001	1	
	ниторирование			
	нтгенография легких	0,01	1	
	нтгенография сердца в	0,001	1	
	трех проекциях			
			1	
	ьфа-липопротеинов			
	ысокой плотности) в крови			
	следование уровня	0,5	1	
	С-реактивного белка в крови			
	следование уровня	0,5	1	
	чевины в крови			
А09.05.018 Ис	следование уровня мочевой	0,01	1	

	кислоты в крови		
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A12.09.004	Гипервентиляционная, ортостатическая пробы	0,001	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,001	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,0001	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,001	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1

## 2. Модель пациента

Нозологическая форма: артериальная гипертония

Код по МКБ-10: I10 Фаза: стабильная Стадия: все стадии

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	предоставления 1	2
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,05	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,05	1
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	2
A25.10.002	Назначение диетической 1 терапии при заболеваниях сердца и перикарда		2
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	0,01	1

Измерение роста	0,01	1
Школа для больных с	0,9	10
артериальной гипертонией		
Эхокардиография	0,01	1
Исследование уровня	0,01	1
альфа-липопротеинов		
(высокой плотности) в крови		
Исследование уровня глюкозы	0,01	1
	0,01	1
· ·	0,01	1
·		
	0,01	1
1 .		
·		
	0,001	1
	0,001	1
	0.004	4
1	0,001	1
	0.004	4
1	0,001	
1		
		1
		1
· ·	0,01	1
	0.01	1
1 *	0,01	'
<del>- i · · ·</del>	0.01	1
	0,01	
	0.1	1
почек	•, •	[ '
	Школа для больных с артериальной гипертонией Эхокардиография Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Сследование уровня гамма-глютаминтрансферзы в крови Взятие крови из пальца Взятие крови из пальца Взятие крови из пальца Консультация провизора по подбору лекарственных средств безрецептурного отпуска и аналоговой замене Ультразвуковое исследование	Школа для больных с артериальной гипертонией    Эхокардиография    О,01    Исследование уровня   альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови    Исследование уровня глюкозы в крови    Исследование уровня глюкозы   в крови    Исследование уровня   триглицеридов в крови    Исследование уровня   холестерина в крови    Исследование уровня   липопротеинов низкой   плотности в крови    Исследование уровня калия в крови    Исследование уровня калия в крови    Исследование уровня   аспартат-трансаминазы в крови    Исследование уровня   аспартат-трансаминазы в крови    Исследование уровня   аланин-трансаминазы в крови    Исследование уровня   аланин-трансаминазы в крови    Исследование уровня   аланин-трансаминазы в крови    Исследование уровня   аланин-трансаминтрансферзы в крови    Взятие крови из пальца   Взятие крови из пальца   Взятие крови из пальца   Суточное мониторирование   артериального давления    Консультация провизора по   подбору лекарственных   средств безрецептурного   отпуска и аналоговой замене   Ультразвуковое исследование   О,01

Фармакоте-	АТХ группа	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
рапевти-	<*>	непатентованное	назначения	<**>	<***>
ческая		наименование			
группа					
Средства для лечения заболеваний			0,3		
почек и мочевь	почек и мочевыводящих путей				
	Диуретики		1		
		Гидрохлортиазид	0,5	23,44	4218,75
				МГ	МГ
		Индапамид	0,5	2,50	450,00
				МГ	МГ
Средства, влия	Средства, влияющие на				
сердечно-сосуд	сердечно-сосудистую систему				
	Бета-адреноблокаторы		0,4		
		Атенолол	0,1	116,67	21000,00
				МГ	МГ
		Бетаксолол	0,3	11,67	2100,00
				МГ	МГ
		Бисопролол	0,3	10,83	1950,00
				МГ	МГ
		Карведилол	0,3	37,5	6750,00
				МГ	МГ
	Ингибиторы АГ	ΙФ	0,4		

	Каптоприл	0,4	125 мг	22500 мг
		<del>-   '</del>		
	Периндоприл	0,4	6 мг	1080,00
				МГ
	Эналаприл	0,2	20 мг	3600,00
				МГ
Антагонисты кальция		0,2		
	Амлодипин	0,6	5 мг	900,00
				МГ
	Верапамил	0,4	240 мг	43200,00
				МГ
альфа 1-адрен	альфа 1-адреноблокаторы			
	Доксазозин	0,5	7,5 мг	1350,00
				мг
	Теразозин	0,5	10 мг	1800,00
		-,-		МГ
Центральные а	Центральные агонисты			
альфа2-адренорецепторов и		0,01		
селективные агонисты				
имидазолиновых рецепторов				
			0.4	70.00
	Моксонидин	0,8	0,4 мг	72,00 мг

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.