МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

13 июня 2007 г.

N 419

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ ПЕРВИЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ

ГИПЕРТЕНЗИЕЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным эссенциальной первичной артериальной гипертензией (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным эссенциальной первичной артериальной гипертензией (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 13 июня 2007 г. N 419

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ

ПЕРВИЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ (ПРИ ОКАЗАНИИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Эссенциальная (первичная) гипертензия

Код по МКБ-10: I10

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  | Наименование  | Частота предоставления | Среднее количество |
| A01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  | 1  | 1  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  | 1  | 1  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  | 1  | 1  |
| A02.26.003  | Офтальмоскопия  | 1  | 1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  | 1  | 1  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.026  | Исследование уровня холестерина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови  | 0,5  | 1  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  | 1  | 1  |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  | 1  | 1  |
| A02.03.005  | Измерение роста  | 1  | 1  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  | 1  | 1  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях | 1  | 6  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A09.28.003  | Определение белка в моче  | 1  | 1  |
| A08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  | 1  | 1  |
| A08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  | 1  | 1  |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  | 1  | 1  |
| A08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  | 1  | 1  |
| A08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | 0,5  | 1  |
| A08.05.010  | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах  | 0,5  | 1  |
| A04.12.003  | Ультразвуковая допплерография аорты  | 0,01  | 1  |
| A04.12.005  | Дуплексное сканированиеартерий  | 0,01  | 1  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  | 0,01  | 1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  | 0,01  | 1  |
| A06.10.002  | Рентгенография сердца в трех проекциях  | 0,01  | 1  |
| A06.31.006  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  | 0,02  | 1  |
| A09.05.009  | Исследование уровня C-реактивного белка в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  | 0,5  | 1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| A12.09.004  | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы  | 0,01  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,01  | 1  |
| A12.28.002  | Исследование функции нефронов (клиренс)  | 0,01  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 0,1  | 1  |
| A09.28.001  | Исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.003  | Определение белка в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH мочи)  | 1  | 1  |
| A09.28.022  | Определение объема мочи | 1  | 1  |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  | 1  | 1  |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 12 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  | Наименование  | Частота предоставления | Среднее количество |
| A01.10.001  | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.002  | Визуальное исследованиепри патологии сердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.003  | Пальпация при патологиисердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.004  | Перкуссия при патологиисердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A01.10.005  | Аускультация при патологии сердца и перикарда  | 1  | 15  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  | 1  | 15  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  | 1  | 15  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  | 1  | 15  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях | 1  | 20  |
| A25.10.001  | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердцаи перикарда  | 1  | 12  |
| A25.10.002  | Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда  | 1  | 12  |
| A25.10.003  | Назначение лечебно- оздоровительного режимапри заболеваниях сердцаи перикарда  | 1  | 12  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  | 1  | 24  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 0,1  | 2  |
| A11.12.003  | Внутривенное введение лекарственных средств  | 0,5  | 20  |
| A11.01.002  | Подкожное введение лекарственных средств и растворов  | 0,1  | 10  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  | 0,1  | 10  |
| A14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,1  | 10  |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных  | 0,1  | 20  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  | 0,1  | 20  |
| A14.19.001  | Пособие при дефекации тяжелого больного  | 0,1  | 10  |
| A14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  | 0,2  | 1  |
| A14.28.001  | Пособие при мочеиспускании тяжелобольного  | 0,1  | 30  |
| A14.31.002  | Размещение тяжелобольного в постели  | 0,1  | 20  |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  | 0,1  | 20  |
| A14.31.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  | 0,1  | 30  |
| A14.31.004  | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд  | 0,1  | 20  |
| A14.33.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  | 0,1  | 10  |
| A14.31.006  | Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному | 0,1  | 10  |
| A14.31.011  | Пособие при парентеральном введениилекарственных средств  | 0,1  | 20  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 5  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  | 1  | 5  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  | 0,1  | 1  |
| B03.003.05  | Суточное наблюдение реанимационного больного  | 0,1  | 1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  | 1  | 1  |
| A08.05.004  | Исследование уровня лейкоцитов в крови  | 1  | 1  |
| A08.05.006  | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)  | 1  | 1  |
| A12.05.001  | Исследование оседания эритроцитов  | 1  | 1  |
| A08.05.003  | Исследование уровня эритроцитов в крови  | 1  | 1  |
| A19.10.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях сердцаи перикарда  | 0,5  | 8  |
| A09.28.001  | Исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.003  | Определение белка в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.017  | Определение концентрации водородныхионов мочи (pH мочи)  | 1  | 1  |
| A09.28.022  | Определение объема мочи | 1  | 1  |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи  | 1  | 1  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  | АТХ группа<\*>  | Международное непатентованноенаименование  | Частота назначения | ОДД <\*\*>  | ЭКД <\*\*\*>  |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей  | 0,3  |  |  |
|  | Диуретики  | 1  |  |  |
|  | Гидрохлоротиа- зид  | 0,6  | 23,44 мг | 562,56 мг  |
| Индапамид  | 0,4  | 2,50 мг  | 60 мг  |
| Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему  | 0,9  |  |  |
|  | Противоаритмические средства  | 0,4  |  |  |
|  | Атенолол  | 0,2  | 116,67 мг  | 2800,08 мг  |
| Бисопролол  | 0,4  | 10,83 мг | 259,92 мг  |
| Карведилол  | 0,4  | 37,5 мг  | 900 мг  |
| Средства для лечения сердечной недостаточности  | 0,4  |  |  |
|  | Каптоприл  | 0,4  | 125 мг  | 3000 мг  |
| Периндоприл  | 0,4  | 6 мг  | 144 мг  |
| Эналаприл  | 0,2  | 20 мг  | 480 мг  |
| Лизиноприл  | 0,2  | 20 мг  | 240 мг  |
| Гипотензивные средства | 0,2  |  |  |
|  | Амлодипин  | 0,6  | 5 мг  | 120 мг  |
| Верапамил  | 0,4  | 240 мг  | 5760 мг  |
| Моксонидин  | 0,1  | 0,4 мг  | 9,6 мг  |
| Бетаксолол  | 0,3  | 11,67 мг | 280,08 мг  |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.