МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
28 февраля 2005 г.
N 174

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭПИЛЕПСИЕЙ**

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 эпилепсией (приложение).

2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным эпилепсией при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации от 28.02.2005 г. N 174

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭПИЛЕПСИЕЙ**

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная: взрослые, дети**

**Нозологическая форма: генерализованная идиопатическая (предположительно идиопатическая) эпилепсия и эпилептические синдромы**

**Код по МКБ-10: G40.3**

**Фаза: диагностики и подбора терапии**

**Стадия: любая**

**Осложнение: без осложнений**

**Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь**

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 1      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A02.10.002  | Измерение частоты          сердцебиения                | 1         | 1      |
| A02.12.001  | Исследование пульса         | 1         | 1      |
| A02.12.002  | Измерение артериального    давления на периферических артериях                    | 1         | 1      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 1      |
| A13.30.001  | Патопсихологическое        обследование                | 0,1       | 1      |
| A04.10.002  | Эхо-кардиография            | 0,1       | 1      |
| A05.10.001  | Электрокардиография         | 0,1       | 1      |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и    интерпретация              электрокардиографических   данных                      | 0,1       | 1      |
| A05.10.004  | Холтеровское               мониторирование             | 0,05      | 1      |
| A05.23.002  | Ядерно-магнитное           резонансное исследование   центральной нервной системыи головного мозга           | 0,1       | 1      |
| A06.23.004  | Компьютерная томография    головы с контрастированием структур головного мозга    | 0,1       | 1      |
| B01.029.01  | Прием (осмотр,             консультация)              врача-офтальмолога         первичный                   | 1         | 1      |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 3      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A02.01.001  | Измерение массы тела        | 1         | 2      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 3      |
| A08.05.004  | Исследование уровня        лейкоцитов в крови          | 1         | 3      |
| A08.05.005  | Исследование уровня        тромбоцитов в крови         | 1         | 3      |
| A09.05.041  | Исследование уровня        аспарат-трансаминазы в     крови                       | 1         | 3      |
| A09.05.042  | Исследование уровня        аланин-трансаминазы в крови  | 1         | 3      |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности)  мочи                        | 1         | 1      |
| A25.23.001  | Назначение лекарственной   терапии при заболеваниях   центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A25.23.002  | Назначение диетической     терапии при заболеваниях   центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A25.23.003  | Назначение                 лечебно-оздоровительного   режима при заболеваниях    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A09.05.011  | Исследование уровня        альбумина в крови           | 0,1       | 1      |
| A09.05.020  | Исследование уровня        креатинина в крови          | 0,1       | 1      |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови         | 1         | 3      |
| A12.28.002  | Исследование функции       нефронов (клиренс)          | 0,1       | 1      |
| A09.05.044  | Исследование уровня        гамма-глютаминтрансферазы вкрови                       | 0,01      | 1      |
| A09.05.046  | Исследование уровня        щелочной фосфатазы в крови  | 0,01      | 1      |
| A09.05.035  | Исследование уровня        лекарств в крови            | 0,1       | 1      |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа       | АТХ группа<\*>     | Международное непатентованноенаименование   | Частота  назначения  | ОДД  <\*\*>  | ЭКД  <\*\*\*>  |
| Средства, влияющие на центральную      нервную систему                         | 1      |   |   |
|   | Противосудорожные средстваи средства лечения        паркинсонизма              | 1      |   |   |
|   | Вальпроевая    кислота         | 0,6    | 1500  мг     | 270000мг     |
| Карбамазепин    | 0,03   | 900 мг  | 162000мг     |
| Клоназепам      | 0,1    | 1-6 мг  | 180-  1080  мг     |
| Ламотриджин     | 0,3    | 150 мг  | 2700  мг     |
| Топирамат       | 0,03   | 400 мг  | 72000 мг     |
| Средства, влияющие на кроветворение,   систему свертывания                     | 0,02   |   |   |
|   | Противоанемические        средства                   | 1      |   |   |
|   | Фолиевая       кислота         | 1      | 5 мг   | 450 мг  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

**2. Модель пациента**

**Категория возрастная: взрослые, дети**

**Нозологическая форма: Генерализованная идиопатическая (предположительно идиопатическая) эпилепсия**

**Код по МКБ-10: G40**

**Фаза: ремиссия**

**Стадия: любая**

**Осложнение: без осложнений**

**Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь**

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A02.01.001  | Измерение массы тела        | 1         | 2      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 1      |
| A08.05.004  | Исследование уровня        лейкоцитов в крови          | 1         | 1      |
| A08.05.005  | Исследование уровня        тромбоцитов в крови         | 1         | 1      |
| A09.05.041  | Исследование уровня        аспарат-трансаминазы в     крови                       | 1         | 1      |
| A09.05.042  | Исследование уровня        аланин-трансаминазы в крови  | 1         | 1      |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности)  мочи                        | 1         | 1      |
| A25.23.001  | Назначение лекарственной   терапии при заболеваниях   центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 1      |
| A09.05.003  | Исследование уровня        гемоглобина в крови         | 1         | 1      |
| A09.05.011  | Исследование уровня        альбумина в крови           | 0,5       | 1      |
| A09.05.020  | Исследование уровня        креатинина в крови          | 0,5       | 1      |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови                     | 0,5       | 1      |
| A12.28.002  | Исследование функции       нефронов (клиренс)          | 0,1       | 1      |
| A13.30.001  | Патопсихологическое        обследование                | 0,1       | 1      |
| A09.05.044  | Исследование уровня        гамма-глютаминтрансферазы вкрови                       | 0,01      | 1      |
| A09.05.046  | Исследование уровня        щелочной фосфатазы в крови  | 0,01      | 1      |
| A09.05.035  | Исследование уровня        лекарств в крови            | 0,01      | 1      |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа       | АТХ группа<\*>     | Международное непатентованноенаименование   | Частота  назначения  | ОДД  <\*\*>  | ЭКД  <\*\*\*>  |
| Средства, влияющие на центральную      нервную систему                         | 1      |   |   |
|   | Противосудорожные средстваи средства лечения        паркинсонизма              | 1      |   |   |
|   | Вальпроевая    кислота         | 0,6    | 1500  мг     | 270000мг     |
| Карбамазепин    | 0,03   | 900 мг  | 162000мг     |
| Клоназепам      | 0,1    | 1-6 мг  | 180-  1080  мг     |
| Ламотриджин     | 0,3    | 150 мг  | 2700  мг     |
| Топирамат       | 0,03   | 400 мг  | 72000 мг     |
| Средства, влияющие на кроветворение,   систему свертывания                     | 0,02   |   |   |
|   | Противоанемические        средства                   | 1      |   |   |
|   | Фолиевая       кислота         | 1      | 5 мг   | 450 мг  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

**3. Модель пациента**

**Категория возрастная: взрослые, дети**

**Нозологическая форма: Парциальная симптоматическая (предположительно симптоматическая, криптогенная) эпилепсия**

**Код по МКБ-10: G40**

**Фаза: диагностики и подбора терапии**

**Стадия: любая**

**Осложнение: без осложнений**

**Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь**

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 1      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 1      |
| A02.10.002  | Измерение частоты          сердцебиения                | 1         | 1      |
| A02.12.001  | Исследование пульса         | 1         | 1      |
| A02.12.002  | Измерение артериального    давления на периферических артериях                    | 1         | 1      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 1      |
| A05.10.001  | Электрокардиография         | 0,1       | 1      |
| B01.029.01  | Прием (осмотр,             консультация)              врача-офтальмолога         первичный                   | 0,7       | 1      |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и    интерпретация              электрокардиографических   данных                      | 0,1       | 1      |
| A05.23.002  | Ядерно-магнитное           резонансное исследование   центральной нервной системыи головного мозга           | 0,1       | 1      |
| A06.23.004  | Компьютерная томография    головы с контрастированием структур головного мозга    | 0,1       | 1      |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 3      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 3      |
| A02.01.001  | Измерение массы тела        | 1         | 3      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 3      |
| A08.05.004  | Исследование уровня        лейкоцитов в крови          | 1         | 3      |
| A08.05.005  | Исследование уровня        тромбоцитов в крови         | 1         | 3      |
| A09.05.041  | Исследование уровня        аспарат-трансаминазы в     крови                       | 1         | 3      |
| A09.05.042  | Исследование уровня        аланин-трансаминазы в крови  | 1         | 3      |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности)  мочи                        | 1         | 1      |
| A25.23.001  | Назначение лекарственной   терапии при заболеваниях   центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A25.23.002  | Назначение диетической     терапии при заболеваниях   центральной нервной        системы и головного мозга   | 1         | 2      |
| A25.23.003  | Назначение                 лечебно-оздоровительного   режима при заболеваниях    центральной нервной        системы и головного мозга   | 1         | 2      |
| A09.05.011  | Исследование уровня        альбумина в крови           | 0,1       | 1      |
| A09.05.020  | Исследование уровня        креатинина в крови          | 0,1       | 1      |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови         | 0,1       | 2      |
| A12.28.002  | Исследование функции       нефронов (клиренс)          | 0,1       | 1      |
| A09.05.044  | Исследование уровня        гамма-глютаминтрансферазы вкрови                       | 0,01      | 1      |
| A09.05.046  | Исследование уровня        щелочной фосфатазы в крови  | 0,01      | 1      |
| A09.05.035  | Исследование уровня        лекарств в крови            | 0,01      | 1      |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа       | АТХ группа<\*>     | Международное непатентованноенаименование   | Частота  назначения  | ОДД  <\*\*>  | ЭКД  <\*\*\*>  |
| Средства, влияющие на центральную      нервную систему                         | 1      |   |   |
|   | Противосудорожные средстваи средства лечения        паркинсонизма              | 1      |   |   |
|   | Вальпроевая    кислота         | 0,5    | 1500  мг     | 360000мг     |
| Карбамазепин    | 0,5    | 900 мг  | 162000мг     |
| Ламотриджин     | 0,1    | 150 мг  | 2700  мг     |
| Топирамат       | 0,1    | 400 мг  | 72000 мг     |
| Фенитоин        | 0,1    | 351 мг  | 63180 мг     |
| Средства, влияющие на кроветворение,   систему свертывания                     | 0,02   |   |   |
|   | Противоанемические        средства                   | 1      |   |   |
|   | Фолиевая       кислота         | 1      | 1 мг   | 180 мг  |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

**4. Модель пациента**

**Нозологическая форма: Парциальная симптоматическая (предположительно симптоматическая, криптогенная) эпилепсия**

**Код по МКБ-10: G40**

**Фаза: ремиссия**

**Стадия: любая**

**Осложнение: без осложнений**

**Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь**

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код     | Наименование         | Частота    предоставления  | Среднее  количество  |
| A01.23.001  | Сбор анамнеза и жалоб при  патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A01.23.002  | Визуальное исследование припатологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A01.23.003  | Пальпация при патологии    центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 2      |
| A01.23.004  | Исследования чувствительнойи двигательной сферы при   патологии центральной      нервной системы и головногомозга                       | 1         | 2      |
| A02.01.001  | Измерение массы тела        | 1         | 2      |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография       | 1         | 1      |
| A08.05.004  | Исследование уровня        лейкоцитов в крови          | 1         | 1      |
| A08.05.005  | Исследование уровня        тромбоцитов в крови         | 1         | 1      |
| A09.05.041  | Исследование уровня        аспарат-трансаминазы в     крови                       | 1         | 1      |
| A09.05.042  | Исследование уровня        аланин-трансаминазы в крови  | 1         | 1      |
| A09.28.023  | Определение удельного веса (относительной плотности)  мочи                        | 1         | 1      |
| A25.23.001  | Назначение лекарственной   терапии при заболеваниях   центральной нервной системыи головного мозга           | 1         | 1      |
| A09.05.003  | Исследование уровня общего гемоглобина в крови         | 1         | 2      |
| A09.05.011  | Исследование уровня        альбумина в крови           | 0,5       | 1      |
| A09.05.020  | Исследование уровня        креатинина в крови          | 0,5       | 1      |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови                     | 0,5       | 1      |
| A12.28.002  | Исследование функции       нефронов (клиренс)          | 0,1       | 1      |
| A13.30.001  | Патопсихологическое        обследование                | 0,1       | 1      |
| A09.05.044  | Исследование уровня        гамма-глютаминтрансферазы вкрови                       | 0,01      | 1      |
| A09.05.046  | Исследование уровня        щелочной фосфатазы в крови  | 0,01      | 1      |
| A09.05.035  | Исследование уровня        лекарств в крови            | 0,01      | 1      |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа       | АТХ группа<\*>     | Международное непатентованноенаименование   | Частота  назначения  | ОДД  <\*\*>  | ЭКД  <\*\*\*>  |
| Средства, влияющие на центральную      нервную систему                         | 1      |   |   |
|   | Противосудорожные средстваи средства лечения        паркинсонизма              | 1      |   |   |
|   | Вальпроевая    кислота         | 0,5    | 1500  мг     | 360000мг     |
| Карбамазепин    | 0,5    | 900 мг  | 162000мг     |
| Ламотриджин     | 0,1    | 150 мг  | 27000 мг     |
| Топирамат       | 0,1    | 400 мг  | 72000 мг     |
| Фенитоин        | 0,1    | 351 мг  | 63180 мг     |
| Средства, влияющие на кроветворение,   систему свертывания                     | 0,02   |   |   |
|   | Противоанемические        средства                   | 1      |   |   |
|   | Фолиевая       кислота         | 1      | 1 мг   | 180 мг  |

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. № 1455н

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при хроническом бронхите**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** ремиссия
**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):** 7

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| J40 | Бронхит, не уточненный как острый или хронический |
| J41.0 | Простой хронический бронхит |
| J41.1 | Слизисто-гнойный хронический бронхит |
| J41.8 | Смешанный, простой и слизисто-гнойный хронический бронхит |
| J42 | Хронический бронхит неуточненный |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-2)[1]** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.026.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | 0,1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный | 0,4 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.091 | Исследование карбоксигемоглобина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 1 | 1 |
| A12.09.001.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра | 0,5 | 1 |
| A12.09.002 | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации | 0,2 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 0,8 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,2 | 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** |
| B01.026.002 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | 0,1 | 1 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 1 | 1 |
| B01.047.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.05.091 | Исследование карбоксигемоглобина в крови | 0,5 | 2 |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 1 | 3 |
| A12.09.001.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра | 0,3 | 3 |
| A12.09.002 | Исследование дыхательных объемов при медикаментозной провокации | 0,2 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | 0,8 | 2 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,1 | 1 |
| A13.29.008.001 | Индивидуальная психотерапия | 0,8 | 1 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы | 0,8 | 7 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,5 | 7 |
| A21.01.001 | Общий массаж | 0,8 | 7 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N05BX | Другие анксиолитики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Морфолиноэтилтиоэтоксибензи-мидазол |  | мг | 20 | 140 |
|  |  | Тетраметилтетраазабициклоок-тандион |  | г | 0,5 | 3,5 |
|  |  | Этифоксин |  | мг | 150 | 1050 |
| N07BA | Препараты, применяемые при никотиновой зависимости |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Варениклин |  | мг | 2 | 14 |
|  |  | Никотин |  | мг | 24 | 168 |
|  |  | Цитизин |  | мг | 9 | 63 |
| R03AC | Селективные бета2-адреномиметики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | мкг | 400 | 2800 |
|  |  | Формотерол |  | мкг | 36 | 252 |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид+Фенотерол |  | доза | 4 | 28 |
| R03BB | Антихолинерги-ческие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид |  | мкг | 160 | 1120 |
|  |  | Тиотропия бромид |  | мкг | 18 | 126 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 120 | 840 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 4200 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

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 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)).

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).

Стандарт медицинской помощи больным артериальной гипертонией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория пациента:**взрослые**Нозологическая форма:**артериальная гипертония**Код диагноза по МКБ-10:**[I10](http://www.medicalib.ru/mkb/details/i10)**Фаза:**первичная диагностика**Стадия:**все стадии**Осложнение:**любые осложнения**Условие оказания:**амбулаторно-поликлиническая помощь  | Утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 254 от 22.11.2004 |

 |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| 1.1 ДИАГНОСТИКА |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование | Частота предостановления | Сред. кол-во |
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 1 | 1  |
| A01.10.002 | Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда | 1 | 1  |
| A01.10.003 | Пальпация при патологии сердца и перикарда | 1 | 1  |
| A01.10.004 | Перкуссия при патологии сердца 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  |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 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 | 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 | 0,01 | 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 артериального давления на периферических артериях | 1 | 6  |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1  |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1  |
| B01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | 0,5 | 1  |
| B03.016.02 | Общий (клинический) анализ крови | 0,5 | 1  |
| A04.12.003 | Ультразвуковая допплерография аорты | 0,001 | 1  |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование артерий | 0,001 | 1  |
| A05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,001 | 1  |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,01 | 1  |
| A06.10.002 | Рентгенография сердца в трех проекциях | 0,001 | 1  |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 0,5 | 1  |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,5 | 1  |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,5 | 1  |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,01 | 1  |
| 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  |

|  |
| --- |
| [к началу документа](http://www.medicalib.ru/standards/arterialnaja-gipertonija#top)  |

 |

 |
|  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА**Категория пациента:****Нозологическая форма:**артериальная гипертония**Код диагноза по МКБ-10:**[I10](http://www.medicalib.ru/mkb/details/i10)**Фаза:**стабильная**Стадия:**все стадии**Осложнение:**без осложнений**Условие оказания:**амбулаторно-поликлиническая помощь  |  |

 |
|  |

 |
|

|  |
| --- |
| 2.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование | Частота предостановления | Сред. кол-во |
| A01.10.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда | 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 терапии при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 2  |
| A25.10.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда | 1 | 2  |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 0,01 | 1  |
| A02.03.005 | Измерение роста | 0,01 | 1  |
| B04.015.01 | Школа для больных с артериальной гипертонией | 0,9 | 10  |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,01 | 1  |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови | 0,01 | 1  |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,01 | 1  |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,01 | 1  |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 0,01 | 1  |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови | 0,01 | 1  |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,001 | 1  |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,001 | 1  |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,001 | 1  |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферзы в крови | 0,001 | 1  |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1  |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,01 | 1  |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,01 | 1  |
| A25.31.004 | Консультация провизора по подбору лекарственных средств безрецептурного отпуска и аналоговой замене | 0,01 | 1  |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,1 | 1  |

|  |
| --- |
| [к началу документа](http://www.medicalib.ru/standards/arterialnaja-gipertonija#top)  |

 |

 |
|  |
|

|  |
| --- |
| МЕДИКАМЕНТЫ |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | Анатомо - терапевтическо - химическая классификация  | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | Ориентировочная дневная доза | Эквивалентная курсовая доза |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | 0,3 |   |   |
|   | Диуретики | 1 |   |   |
|   |   | Гидрохлортиазид | 0,5 | 23,44мг | 4218,75мг |
|   |   | Индапамид | 0,5 | 2,5мг | 450мг |
| Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему | 0,9 |   |   |
|   | Бета-адреноблокаторы | 0,4 |   |   |
|   |   | Атенолол | 0,1 | 116,67мг | 21000мг |
|   |   | Бетаксолол | 0,3 | 11,67мг | 2100мг |
|   |   | Бисопролол | 0,3 | 10,83мг | 1950мг |
|   |   | Карведилол | 0,3 | 37,5мг | 6750мг |
|   | Ингибиторы АПФ | 0,4 |   |   |
|   |   | Каптоприл | 0,4 | 125мг | 22500мг |
|   |   | Периндоприл | 0,4 | 6мг | 1080мг |
|   |   | Эналаприл | 0,2 | 20мг | 3600мг |
|   | Антагонисты кальция | 0,2 |   |   |
|   |   | Амлодипин | 0,6 | 5мг | 900мг |
|   |   | Верапамил | 0,4 | 240мг | 43200мг |
|   | Альфа1-адреноблокаторы | 0,001 |   |   |
|   |   | Доксазозин | 0,5 | 7,5мг | 1350мг |
|   |   | Теразозин | 0,5 | 10мг | 1800мг |
|   | Центральные агонисты альфа2-адренорецепторов и селективные агонисты имидазолиновых рецепторов | 0,01 |   |   |
|   |   | Моксонидин | 0,8 | 0,4мг | 72мг |

 |

 |

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 |

 [↑](#footnote-ref-2)