Приложение

к приказу Министерства здравоохранения и

социального развития Российской Федерации

от 28 февраля 2005 г. № 174

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭПИЛЕПСИЕЙ

# Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

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

**Код по МКБ-10**: *G 40.3*

**Фаза**: диагностики и подбора терапии

**Стадия**: любая

**Осложнение**: без осложнений

**Условие оказания**: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А13.30.001 | Патопсихологическое обследование | 0,1 | 1 |
| А 04.10.002 | Эхо-кардиография | 0,1 | 1 |
| А05.10.001 | Электрокардиография | 0,1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| А05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,05 | 1 |
| А05.23.002 | Ядерно-магнитное резонансное исследование центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 1 |
| В01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 3 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.03 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| А12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарств в крови | 0,1 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа\* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма | | 1 |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота | 0,6 | 1500 мг | 270000 мг |
|  |  | Карбамазепин | 0,03 | 900 мг | 162000 мг |
|  |  | 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

# Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

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

**Код по МКБ-10**: *G 40*

**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 |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,5 | 1 |
| А12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 1 |
| А13.30.001 | Патопсихологическое обследование | 0,1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарств в крови | 0,01 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа\* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма | | 1 |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота | 0,6 | 1500 мг | 270000 мг |
|  |  | Карбамазепин | 0,03 | 900 мг | 162000 мг |
|  |  | 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**: *G 40*

**Фаза**: диагностики и подбора терапии

**Стадия**: любая

**Осложнение**: без осложнений

**Условие оказания**: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Электрокардиография | 0,1 | 1 |
| В01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,7 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,1 | 1 |
| А05.23.002 | Ядерно-магнитное резонансное исследование центральной нервной системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 1 |

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 3 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 3 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 3 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 3 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А25.23.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А25.23.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.03 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 0,1 | 2 |
| А12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарств в крови | 0,01 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа\* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма | | 1 |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота | 0,5 | 1500мг | 360000 мг |
|  |  | Карбамазепин | 0,5 | 900 мг | 162000 мг |
|  |  | 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**: *G 40*

**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 |
| --- | --- | --- | --- |
| А01.23.001 | Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.002 | Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.003 | Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А01.23.004 | Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 2 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 1 |
| А25.23.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,5 | 1 |
| А12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 1 |
| А13.30.001 | Патопсихологическое обследование | 0,1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,01 | 1 |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарств в крови | 0,01 | 1 |

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа\* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД\*\* | ЭКД\*\*\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 1 |  |  |
|  | Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма | | 1 |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота | 0,5 | 1500мг | 360000 мг |
|  |  | Карбамазепин | 0,5 | 900 мг | 162000 мг |
|  |  | 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 |

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза