# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 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. Стародубов |

Приложение  
к **приказу** Министерства здравоохранения  
и социального развития РФ  
от 28 февраля 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: G 40.3

Фаза: диагностики и подбора терапии

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 1.1. Диагностика

┌────────────┬───────────────────────────────────────┬─────────┬────────┐

│ Код │ Наименование │ Частота │Среднее │

│ │ │предоста-│количес-│

│ │ │ вления │ тво │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 1 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 1 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 1 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 1 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A02.10.002 │Измерение частоты сердцебиения │ 1 │ 1 │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A02.12.001 │Исследование пульса │ 1 │ 1 │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A02.12.002 │Измерение артериального давления на│ 1 │ 1 │

│ │периферических артериях │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ 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│ 0,1 │ 1 │

│ │электрокардиографических данных │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A05.10.004 │Холтеровское мониторирование │ 0,05 │ 1 │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A05.23.002 │Ядерно-магнитное резонансное│ 0,1 │ 1 │

│ │исследование центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ A06.23.004 │Компьютерная томография головы с│ 0,1 │ 1 │

│ │контрастированием структур головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├────────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼────────┤

│ B01.029.01 │Прием (осмотр, консультация)│ 1 │ 1 │

│ │врача-офтальмолога первичный │ │ │

└────────────┴───────────────────────────────────────┴─────────┴────────┘

# 1.2. Лечение из расчета 6 месяцев

┌────────────┬──────────────────────────────────────┬──────────┬────────┐

│ Код │ Наименование │ Частота │Среднее │

│ │ │предостав-│количес-│

│ │ │ ления │ тво │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 3 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 3 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 3 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 3 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 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│ 1 │ 3 │

│ │крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 3 │

│ │аспарат-трансаминазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 3 │

│ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

│ │(относительной плотности) мочи │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А25.23.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 2 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А25.23.002 │Назначение диетической терапии при│ 1 │ 2 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А25.23.003 │Назначение лечебно-оздоровительного│ 1 │ 2 │

│ │режима при заболеваниях центральной│ │ │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ 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│ 1 │ 3 │

│ │в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А12.28.002 │Исследование функции нефронов│ 0,1 │ 1 │

│ │(клиренс) │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.05.044 │Исследование уровня│ 0,01 │ 1 │

│ │гамма-глютаминтрансферазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 0,01 │ 1 │

│ │в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼────────┤

│ А09.05.035 │Исследование уровня лекарств в крови │ 0,1 │ 1 │

└────────────┴──────────────────────────────────────┴──────────┴────────┘

┌────────┬────────┬─────────────────────┬────────┬─────────┬────────────┐

│Фармако-│ АТХ │ Международное │Частота │ ОДД\*\* │ ЭКД\*\*\* │

│терапев-│группа\* │ непатентованное │назначе-│ │ │

│тическая│ │ наименование │ ния │ │ │

│ группа │ │ │ │ │ │

├────────┴────────┴─────────────────────┼────────┼─────────┼────────────┤

│Средства, влияющие на центральную│ 1 │ │ │

│нервную систему │ │ │ │

├────────┬──────────────────────────────┼────────┼─────────┼────────────┤

│ │Противосудорожные средства и│ 1 │ │ │

│ │средства лечения паркинсонизма│ │ │ │

│ ├────────┬─────────────────────┼────────┼─────────┼────────────┤

│ │ │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,│ 0,02 │ │ │

│систему свертывания │ │ │ │

├────────┬──────────────────────────────┼────────┼─────────┼────────────┤

│ │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: G 40

Фаза: ремиссия

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

# 2.1. Лечение из расчета 6 месяцев

┌───────────┬──────────────────────────────────────┬──────────┬─────────┐

│ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

│ │ │предостав-│количест-│

│ │ │ ления │ во │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 2 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 2 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 2 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 2 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│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│ 1 │ 1 │

│ │крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

│ │аспарат-трансаминазы в крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

│ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

│ │(относительной плотности) мочи │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А25.23.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 1 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│А09.05.003 │Исследование уровня общего гемоглобина│ 1 │ 1 │

│ │в крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│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 │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│A12.28.002 │Исследование функции нефронов│ 0,1 │ 1 │

│ │(клиренс) │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│A13.30.001 │Патопсихологическое обследование │ 0,1 │ 1 │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│A09.05.044 │Исследование уровня│ 0,01 │ 1 │

│ │гамма-глютаминтрансферазы в крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│A09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 0,01 │ 1 │

│ │в крови │ │ │

├───────────┼──────────────────────────────────────┼──────────┼─────────┤

│A09.05.035 │Исследование уровня лекарств в крови │ 0,01 │ 1 │

└───────────┴──────────────────────────────────────┴──────────┴─────────┘

┌────────┬────────┬──────────────────────┬─────────┬─────────┬──────────┐

│Фармако-│ АТХ │ Международное │ Частота │ ОДД\*\* │ ЭКД\*\*\* │

│терапев-│группа\* │ непатентованное │назначе- │ │ │

│тическая│ │ наименование │ ния │ │ │

│ группа │ │ │ │ │ │

├────────┴────────┴──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│Средства, влияющие на центральную│ 1 │ │ │

│нервную систему │ │ │ │

├────────┬───────────────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │Противосудорожные средства и│ 1 │ │ │

│ │средства лечения паркинсонизма │ │ │ │

│ ├────────┬──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │Вальпроевая кислота │ 0,6 │ 1500 мг │270000 мг │

│ │ │ │ │ │ │

│ ├────────┼──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │Карбамазепин │ 0,03 │ 900 мг │162000 мг │

│ ├────────┼──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │Клоназепам │ 0,1 │ 1-6 мг │180-1080 м│

│ │ │ │ │ │ г │

│ ├────────┼──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │Ламотриджин │ 0,3 │ 150 мг │ 2700 мг │

│ ├────────┼──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │ │Топирамат │ 0,03 │ 400 мг │ 72000 мг │

├────────┴────────┴──────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│Средства, влияющие на кроветворение,│ 0,02 │ │ │

│систему свертывания │ │ │ │

├────────┬───────────────────────────────┼─────────┼─────────┼──────────┤

│ │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

ГАРАНТ:

Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

┌───────────┬───────────────────────────────────────┬─────────┬─────────┐

│ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

│ │ │предоста-│количест-│

│ │ │ вления │ во │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 1 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 1 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 1 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 1 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А02.10.002 │Измерение частоты сердцебиения │ 1 │ 1 │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А02.12.001 │Исследование пульса │ 1 │ 1 │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А02.12.002 │Измерение артериального давления на│ 1 │ 1 │

│ │периферических артериях │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А05.23.001 │Электроэнцефалография │ 1 │ 1 │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А05.10.001 │Электрокардиография │ 0,1 │ 1 │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│В01.029.01 │Прием (осмотр, консультация)│ 0,7 │ 1 │

│ │врача-офтальмолога первичный │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А05.10.007 │Расшифровка, описание и интерпретация│ 0,1 │ 1 │

│ │электрокардиографических данных │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А05.23.002 │Ядерно-магнитное резонансное│ 0,1 │ 1 │

│ │исследование центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А06.23.004 │Компьютерная томография головы с│ 0,1 │ 1 │

│ │контрастированием структур головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

└───────────┴───────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

# 1.2. Лечение из расчета 6 месяцев

┌───────────┬───────────────────────────────────────┬─────────┬─────────┐

│ Код │ Наименование │ Частота │ Среднее │

│ │ │предоста-│количест-│

│ │ │ вления │ во │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 3 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 3 │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 3 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 3 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и головного│ │ │

│ │мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│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│ 1 │ 3 │

│ │аспарат-трансаминазы в крови │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А09.05.042 │Исследование уровня аланин-трансаминазы│ 1 │ 3 │

│ │в крови │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

│ │(относительной плотности) мочи │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А25.23.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 2 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А25.23.002 │Назначение диетической терапии при│ 1 │ 2 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А25.23.003 │Назначение лечебно-оздоровительного│ 1 │ 2 │

│ │режима при заболеваниях центральной│ │ │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│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│ 0,1 │ 2 │

│ │в крови │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А12.28.002 │Исследование функции нефронов (клиренс)│ 0,1 │ 1 │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А09.05.044 │Исследование уровня│ 0,01 │ 1 │

│ │гамма-глютаминтрансферазы в крови │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 0,01 │ 1 │

│ │в крови │ │ │

├───────────┼───────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│А09.05.035 │Исследование уровня лекарств в крови │ 0,01 │ 1 │

└───────────┴───────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

┌────────┬────────┬───────────────────────┬───────┬──────────┬──────────┐

│Фармако-│ АТХ │ Международное │Частота│ ОДД\* │ ЭКД\*\*\* │

│терапев-│группа\* │ непатентованное │назна- │ │ │

│тическая│ │ наименование │ чения │ │ │

│ группа │ │ │ │ │ │

├────────┴────────┴───────────────────────┼───────┼──────────┼──────────┤

│Средства, влияющие на центральную нервную│ 1 │ │ │

│систему │ │ │ │

├────────┬────────────────────────────────┼───────┼──────────┼──────────┤

│ │Противосудорожные средства и│ 1 │ │ │

│ │средства лечения паркинсонизма │ │ │ │

│ ├────────┬───────────────────────┼───────┼──────────┼──────────┤

│ │ │Вальпроевая кислота │ 0,5 │ 1500 мг │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,│ 0,02 │ │ │

│систему свертывания │ │ │ │

├────────┬────────────────────────────────┼───────┼──────────┼──────────┤

│ │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 │ Среднее │

│ │ │предоста-│количест-│

│ │ │ вления │ во │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А01.23.001 │Сбор анамнеза и жалоб при патологии│ 1 │ 2 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А01.23.002 │Визуальное исследование при патологии│ 1 │ 2 │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А01.23.003 │Пальпация при патологии центральной│ 1 │ 2 │

│ │нервной системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А01.23.004 │Исследования чувствительной и│ 1 │ 2 │

│ │двигательной сферы при патологии│ │ │

│ │центральной нервной системы и│ │ │

│ │головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ 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│ 1 │ 1 │

│ │крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.041 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

│ │аспарат-трансаминазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.042 │Исследование уровня│ 1 │ 1 │

│ │аланин-трансаминазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.28.023 │Определение удельного веса│ 1 │ 1 │

│ │(относительной плотности) мочи │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А25.23.001 │Назначение лекарственной терапии при│ 1 │ 1 │

│ │заболеваниях центральной нервной│ │ │

│ │системы и головного мозга │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.003 │Исследование уровня общего гемоглобина│ 1 │ 2 │

│ │в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ 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│ 0,1 │ 1 │

│ │(клиренс) │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А13.30.001 │Патопсихологическое обследование │ 0,1 │ 1 │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.044 │Исследование уровня│ 0,01 │ 1 │

│ │гамма-глютаминтрансферазы в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.046 │Исследование уровня щелочной фосфатазы│ 0,01 │ 1 │

│ │в крови │ │ │

├────────────┼──────────────────────────────────────┼─────────┼─────────┤

│ А09.05.035 │Исследование уровня лекарств в крови │ 0,01 │ 1 │

└────────────┴──────────────────────────────────────┴─────────┴─────────┘

┌───────┬─────────┬─────────────────────────┬───────┬────────┬──────────┐

│Фарма- │ АТХ │ Международное │Частота│ ОДД\*\* │ ЭКД\*\*\* │

│котера-│ группа\* │ непатентованное │назна- │ │ │

│певти- │ │ наименование │ чения │ │ │

│ческая │ │ │ │ │ │

│группа │ │ │ │ │ │

├───────┴─────────┴─────────────────────────┼───────┼────────┼──────────┤

│Средства, влияющие на центральную нервную│ 1 │ │ │

│систему │ │ │ │

├───────┬───────────────────────────────────┼───────┼────────┼──────────┤

│ │Противосудорожные средства и│ 1 │ │ │

│ │средства лечения паркинсонизма │ │ │ │

│ ├─────────┬─────────────────────────┼───────┼────────┼──────────┤

│ │ │Вальпроевая кислота │ 0,5 │1500 мг │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,│ 0,02 │ │ │

│систему свертывания │ │ │ │

├───────┬───────────────────────────────────┼───────┼────────┼──────────┤

│ │Противоанемические средства │ 1 │ │ │

│ ├─────────┬─────────────────────────┼───────┼────────┼──────────┤

│ │ │Фолиевая кислота │ 1 │ 1 мг │ 180 мг │

└───────┴─────────┴─────────────────────────┴───────┴────────┴──────────┘

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза