

# Рекомендации по лечению недавно диагностированной эпилепсии

- **Международные**

- **ILAE Treatment Guidelines:** Основанный на данных доказательной медицины анализ эффективности антиэпилептических препаратов в инициальной терапии эпилептических приступов и эпилептических синдромов

*(Glauser T., Ben-Menachem E., Bourgeois B., Cnaan A., Chadwick D., Guerreiro C., et al. ILAE treatment guidelines: evidence-based analysis of antiepileptic drug efficacy and effectiveness as initial monotherapy for epileptic seizures and syndromes // Epilepsia. — 2006. — V. 47. — P. 1094–120.)*

- **Национальные**

- **AAN** (Эффективность и переносимость новых АЭП)
- **NICE** (Диагностика и лечение эпилепсии у взрослых и детей в первичном и вторичном звене Здравоохранения)
- **SIGN** (Диагностика и лечение эпилепсии у взрослых)

## Рекомендации – 6 уровней

Уровень А:  $\geq 1$  РКИ Класса **ИЛИ**  $\geq 2$  РКИ Класса II

Уровень В: 1 РКИ Класса II **ИЛИ**  $\geq 3$  РКИ Класса III

Уровень С: 2 РКИ Класса III

Уровень D: РКИ классов III или IV **ИЛИ** мнения экспертов

Уровень E: Отсутствие клинических доказательств

Уровень F: Доказательства отсутствия эффективности **ИЛИ**  
Значительный риск аггравации приступов

Уровень доказательности	Выводы
А	Установленная (доказанная) эффективность АЭП в инициальной монотерапии
В	АЭП вероятно эффективен в инициальной монотерапии
С	АЭП возможно эффективен в инициальной монотерапии
D	АЭП потенциально эффективен в инициальной монотерапии
Е	Отсутствуют данные, позволяющие оценить эффективность АЭП в инициальной монотерапии
F	Установлена (доказана) неэффективность АЭП и значительный риск аггравации приступов

# Рекомендации, основанные на данных эффективности (ILAE)

## Доказательства Уровня А-В

АЭП должен рассматриваться для назначения в инициальной монотерапии препарат первой линии монотерапии

## Доказательства Уровня С

АЭД должен рассматриваться для назначения в инициальной монотерапии – альтернативный препарат первой линии монотерапии

## Доказательства Уровня D

Неубедительные данные (слабые доказательства) по эффективности в поддержку применения АЭП в инициальной монотерапии

## Доказательства Уровня E

Отсутствие данных или неадекватные данные по эффективности, не позволяющие сделать вывод о возможности применения АЭП в инициальной монотерапии.

## Доказательства Уровня F

АЭП не должен применяться в инициальной монотерапии

## Международные рекомендации ИЛАЕ\* по оптимальному назначению инициальной терапии у пациентов с недавно диагностированными или нелеченными приступами

Тип приступов, эпилептический синдром	Класс I	Класс II	Класс** III	Уровень эффективности и доказательства эффективности
ПП у взрослых	2	1	30	Уровень А: CBZ, PHT, (LEV) Уровень В: VPA Уровень С: GBP, LTG, OXC, PB, TPM, VGB
ПП у детей	1	0	17	Уровень А: OXC Уровень В: Нет Уровень С: CBZ, PB, PHT, TPM, VPA
ПП у пожилых	1	1	2	Уровень А: GBP, LTG Уровень В: Нет Уровень С: CBZ Уровень D: TPM, VPA

ПП – парциальные приступы; \*\* число исследований соответствующего класса

\*Glaser T., Ben-Menachem E., Bourgeois B., Cnaan A., Chadwick D., Guerreiro C., et al. ILAE treatment guidelines: evidence-based analysis of antiepileptic drug efficacy and effectiveness as initial monotherapy for epileptic seizures and syndromes // *Epilepsia*. — 2006. — V. 47. — P. 1094–120.

## Международные рекомендации ILAE\* по оптимальному назначению инициальной терапии у пациентов с недавно диагностированными или нелеченными приступами

Тип приступов, эпилептический синдром	Класс I	Класс II	Класс III	Уровень эффективности и доказательства эффективности
ГТКП у взрослых	0	0	23	Уровень А: Нет Уровень В: Нет Уровень С: <b>CBZ+</b> , LTG, <b>ОХС+</b> , РВ, <b>РНТ+</b> , ТРМ, VPA
ГТКП у детей	0	0	14	Уровень А: Нет Уровень В: Нет Уровень С: <b>CBZ+</b> , РВ, <b>РНТ+</b> , ТРМ, VPA
Абсансы	0	0	6	Уровень А: Нет Уровень В: Нет Уровень С: ESM, LTG, VPA

ГТКП – генерализованные тонико-клонические приступы; + возможность аггравации (!)

*Glauser T., Ben-Menachem E., Bourgeois B., Cnaan A., Chadwick D., Guerreiro C., et al. ILAE treatment guidelines: evidence-based analysis of antiepileptic drug efficacy and effectiveness as initial monotherapy for epileptic seizures and syndromes // Epilepsia. — 2006. — V. 47. — P. 1094–120.*

## Международные рекомендации ILAE\* по оптимальному назначению инициальной терапии у пациентов с недавно диагностированными или нелеченными приступами

Тип приступов, эпилептический синдром	Класс I	Класс II	Класс III	Уровень эффективности и доказательства эффективности
Роландическая эпилепсия	0	0	2	Уровень А: Нет Уровень В: Нет Уровень С: CBZ, VPA
ЮМЭ (юношеская миоклоническая эпилепсия)	0	0	0	Уровень А: Нет Уровень В: Нет Уровень С: Нет Уровень D: CZP, <b>LTG+</b> , LEV, TPM, VPA, ZNS <b>Возможность аггравации: PHT, CBZ, OXC, VGB, TGB, GBP (PRE?)</b> - абсансы и миоклонические приступы; <b>LTG</b> - тяжелая миоклоническая эпилепсия младенчества и ЮМЭ

\*Glauser T., Ben-Menachem E., Bourgeois B., Cnaan A., Chadwick D., Guerreiro C., et al. ILAE treatment guidelines: evidence-based analysis of antiepileptic drug efficacy and effectiveness as initial monotherapy for epileptic seizures and syndromes // *Epilepsia*. — 2006. — V. 47. — P. 1094–120.