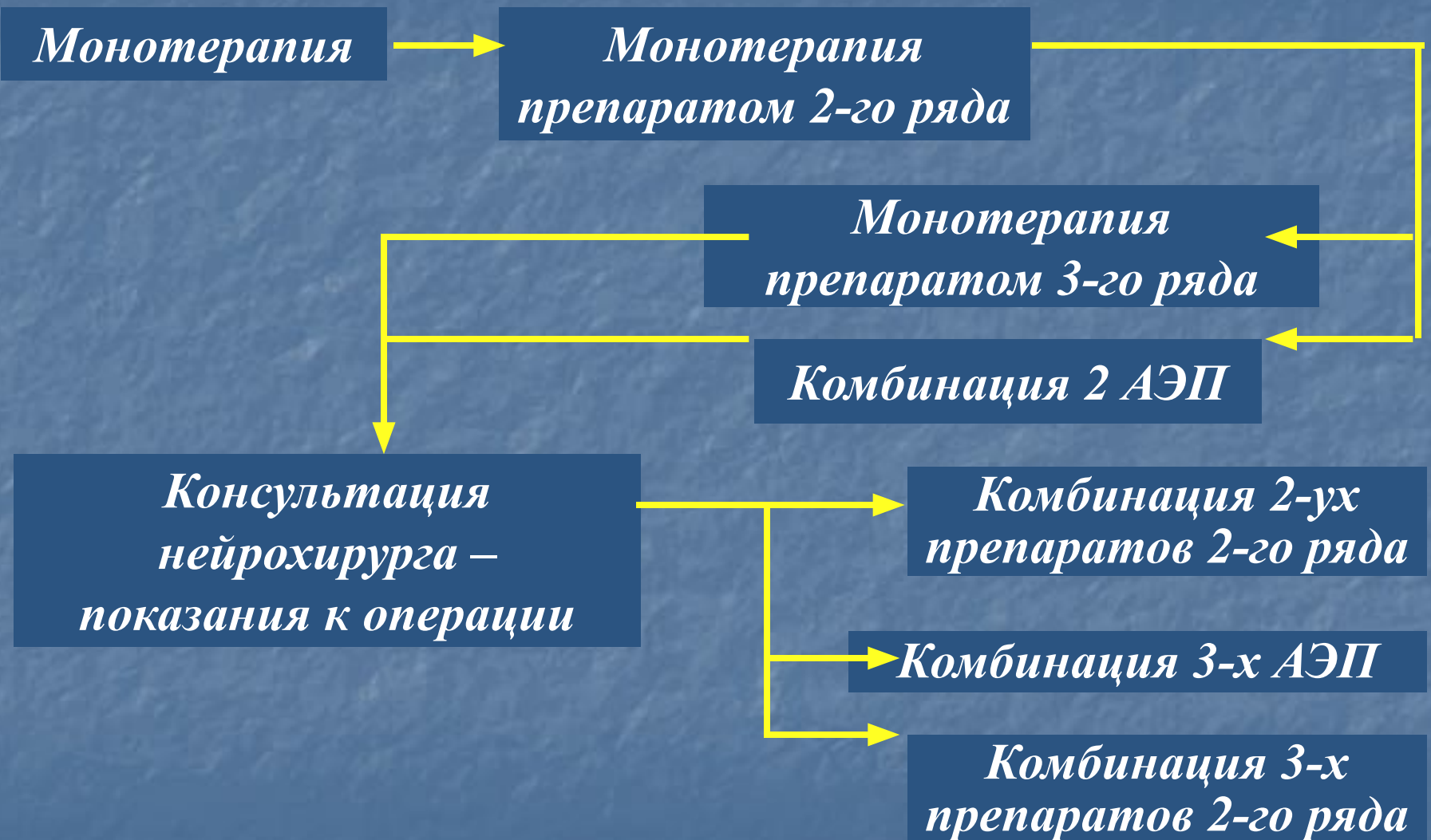


*Современная  
фармакотерапия  
эпилепсии у детей*

**Милованова О.А.**

# *Общие принципы стратегии АЭП терапии*



# **АЭП: спектр эффективности**

## **Широкий спектр**

- ***Phenobarbital*** (1912)
- ***Sodium valproate***
- ***Benzodiazepines***
- ***Lamotrigine***(1997),
- ***Topiramate*** (1999)
- ***Levetiracetam***(2002).

## **Узкий спектр**

- ***Phenytoin***
- ***Carbamazepine***
- ***Ethosuximide***
- ***Gabapentin***
- ***Oxcarbazepine***

# *Преимущества монотерапии АЭП*

- *Снижение риска побочных явлений*
- *Не возникает отрицательное взаимодействие между АЭП*
- *Удобство в применении*
- *Меньше стоимость лечения*
- *Контроль концентрации АЭП в крови*
- **Политерапия**
  - *Резистентность к базовому препарату*
  - *В случае отсутствия эффекта - изменить дозировки или произвести замену АЭП*

# *Причины неэффективности АЭП терапии*

## *Объективные*

- *Порок развития головного мозга*
- *Прогрессирование нейродегенеративного заболевания*

## *Субъективные*

- *Неправильный диагноз*
- *Неправильное назначение препарата*
- *Неадекватная дозировка*
- *Невыполнение пациентом рекомендаций*

# *Контроль за эффективностью и безопасностью*

- *Ведение дневника приступов*
- *Электроэнцефалографическое обследование*
- *Общие и биохимические анализы мочи и крови*
- *Ультразвуковое обследование органов брюшной полости*
- *Контроль концентрации АЭП в крови*

# *Нерешенные проблемы АЭП терапии*

- *Более высокая безопасность*
- *препараты первой линии терапии обладают низким уровнем безопасности, например: вальпроаты ухудшение когнитивных функций, прибавка веса, трепор, выпадение волос. Возможны тяжелые повреждения печени и поджелудочной железы.*
- S. Shovron: Handbook of Epilepsy Treatment, 2000.

## *Показания для назначения новых АЭП*

- *Фармакорезистентная эпилепсия*
- *Неэффективность политерапии*
- *Выявление нежелательных побочных эффектов*

## *Свойства, учитываемые при выборе новых АЭП*

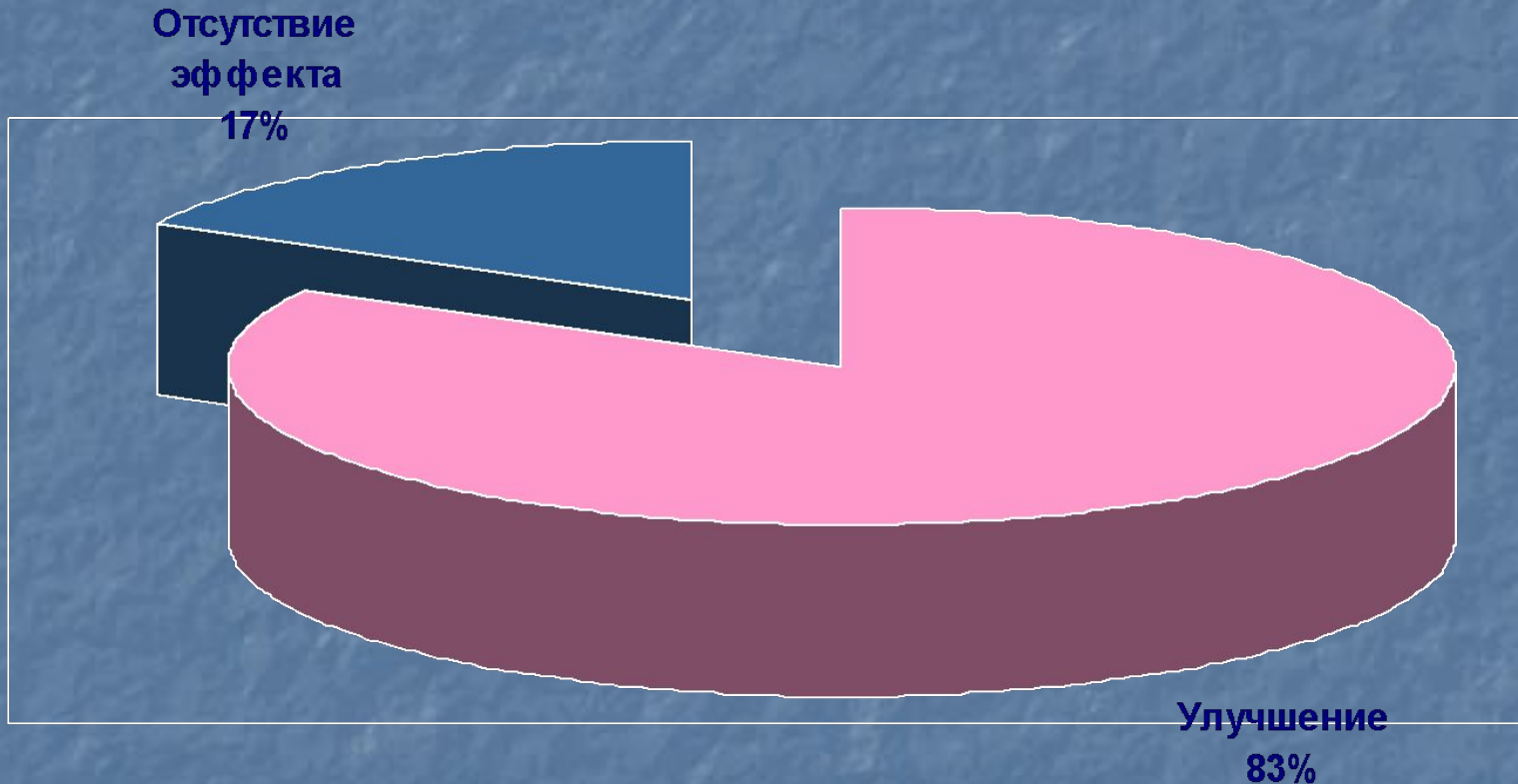
- *Спектр активности (припадок/синдром)*
- *Эффективность*
- *Профиль переносимости*
- *Лекарственные взаимодействия*
- *Простота употребления*
- *Цена*

- *Топирамат*
- *зарегистрирован в 1999 году*

# *Инструкция по медицинскому применению препарата Топамакс. Фармакологический комитет МЗ РФ (2002)*

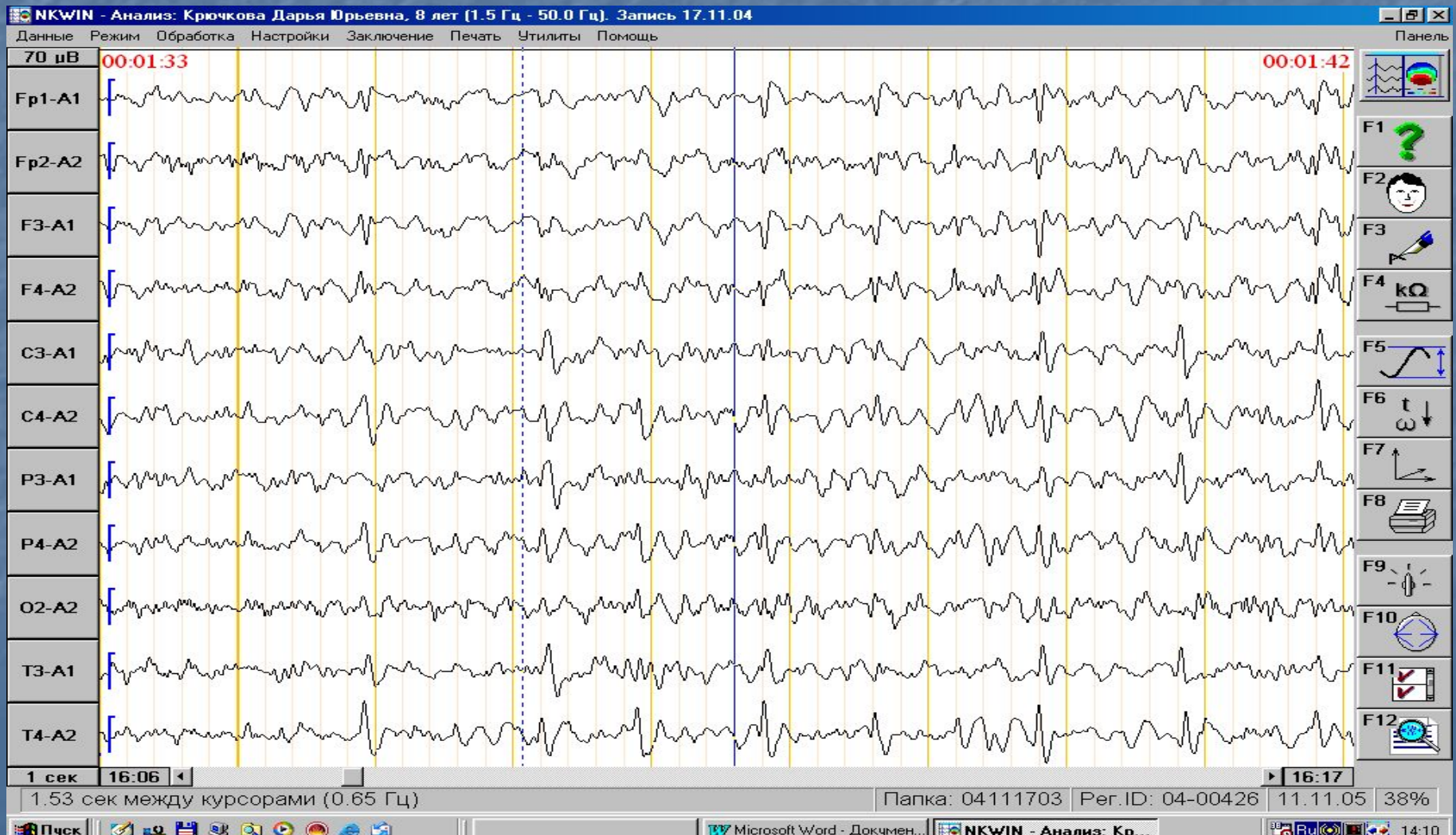
- *Парциальные или генерализованные тонико-клонические приступы у детей (в качестве монотерапии или в комбинации с другими АЭП,*
- *Дополнительная терапия при лечении приступов, связанных с синдромом Ленnox – Гасто,*
- *Впервые диагностированная эпилепсия у взрослых и детей старше 2 лет.*

# *Результаты исследования монотерапия (топамакс) (Зыков В.П., и др. 2004)*

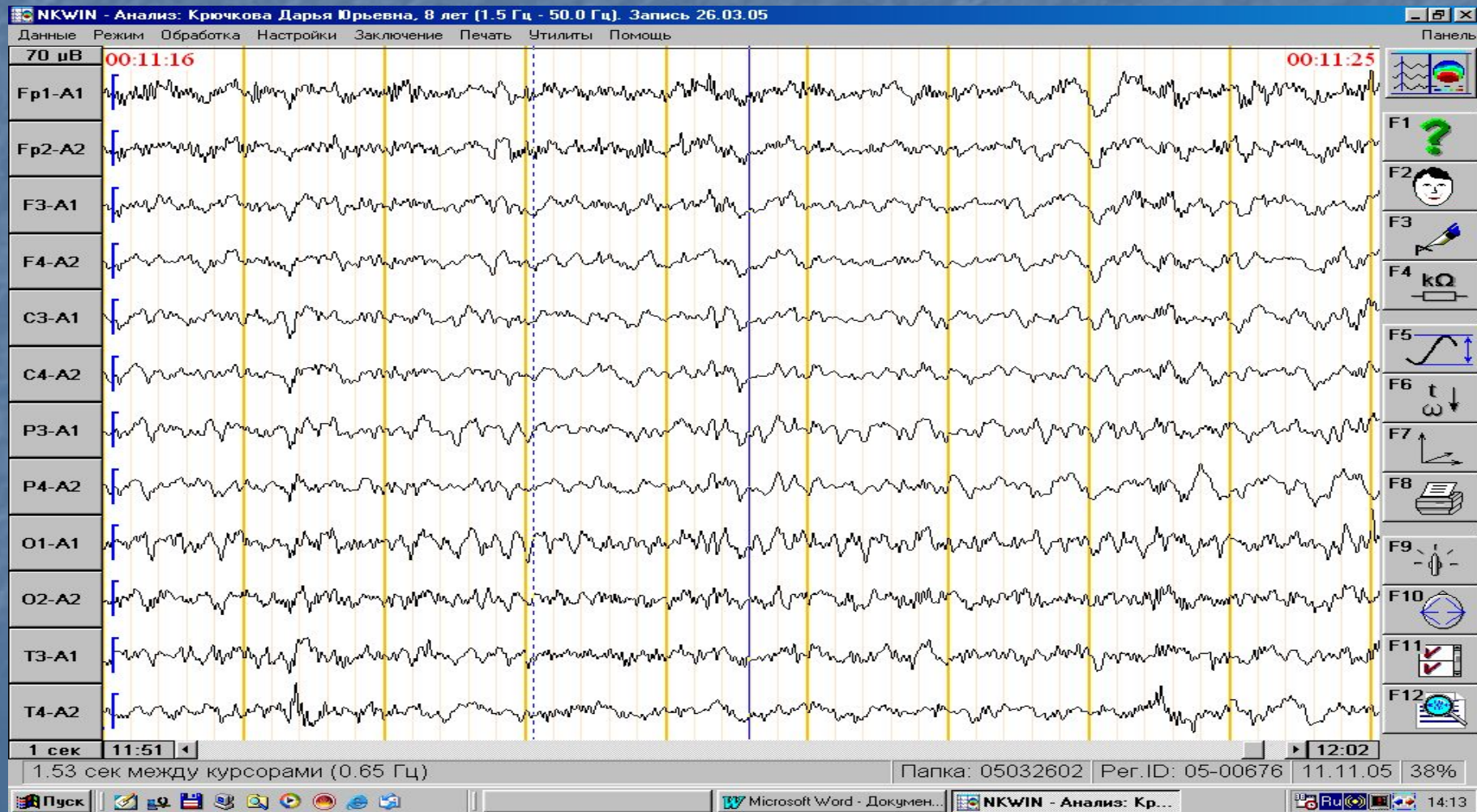


✓Минимальная эффективная доза  
топирамата при монотерапии 5 мг/кг/сум

# До лечения К.Д. 8 лет (доброкачественная идиопатическая парциальная эпилепсия с центро- temporальными спайками)



# К.Д. 8 лет (Доброкачественная идиопатическая парциальная эпилепсия с центр-темпоральными спайками). Повторная ЭЭГ на монотерапии (топамакс) в дозе 4,5 мг/кг/сут



## **Топирамат (топамакс) Монотерапия**

- **Начальная доза 0,5 - 1 мг/кг/сут.**
- **Оптимальная терапевтическая доза – 5 мг/кг/сут.**
- **Максимальная доза - 10 мг/кг/сут**

# Наиболее распространенные побочные эффекты при монотерапии

Число больных, %

	TPM 100 мг (N=210)	CBZ 600 мг (N=126)	VPA 1250мг (N=78)
<b>Парестезии</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Уменьшение аппетита</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Потеря веса</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>Слабость</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
<b>Головная боль</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>18</b>
<b>Тошнота</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>14</b>
<b>Головокружение</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Боль в животе</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>Сыпь</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Менструальные нарушения</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Тремор</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Сонливость</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>Аллопеция</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>Прибавка в весе</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>

# **Побочные действия топирамата**

Со стороны нервной системы - часто (особенно во время подбора дозы) атаксия, снижение концентрации внимания, головокружение, чувство усталости, парестезии, сонливость, нарушение мышления, психомоторная заторможенность, эмоциональная лабильность.

Со стороны пищеварительной системы в отдельных случаях - повышение показателей функциональных печеночных проб, гепатит, печёночная недостаточность.

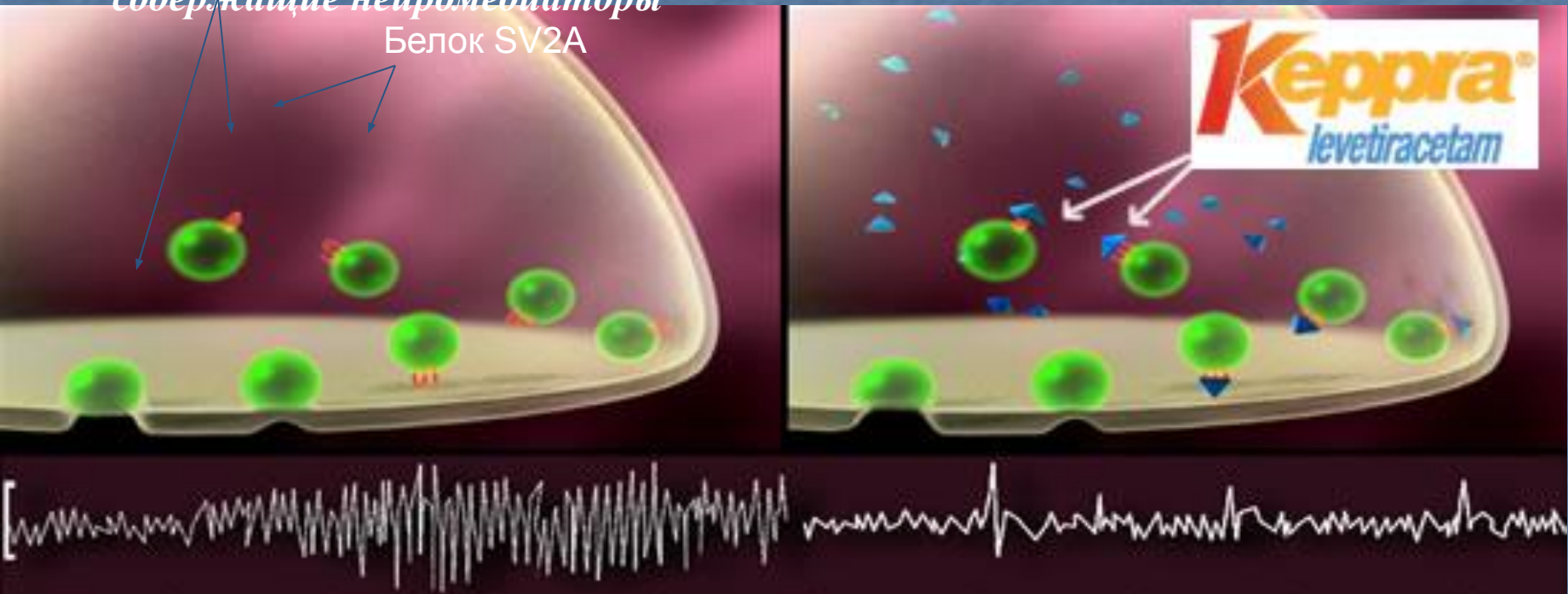
Прочие: повышенный риск нефролитиаза, уменьшение массы тела.

- *Леветирацетам (Кеппра)  
зарегистрирован в 2002 году*

# Леветирацетам – механизм действия\*

синаптические пузырьки,  
содержащие нейромедиаторы

Белок SV2A



\*Lynch BA et al., Proc Natl Acad Sci U S A. 2004 Jun 29;101(26):9861-6.  
Epub 2004 Jun 21.

“The synaptic vesicle protein SV2A is the binding site for the antiepileptic drug levetiracetam.”

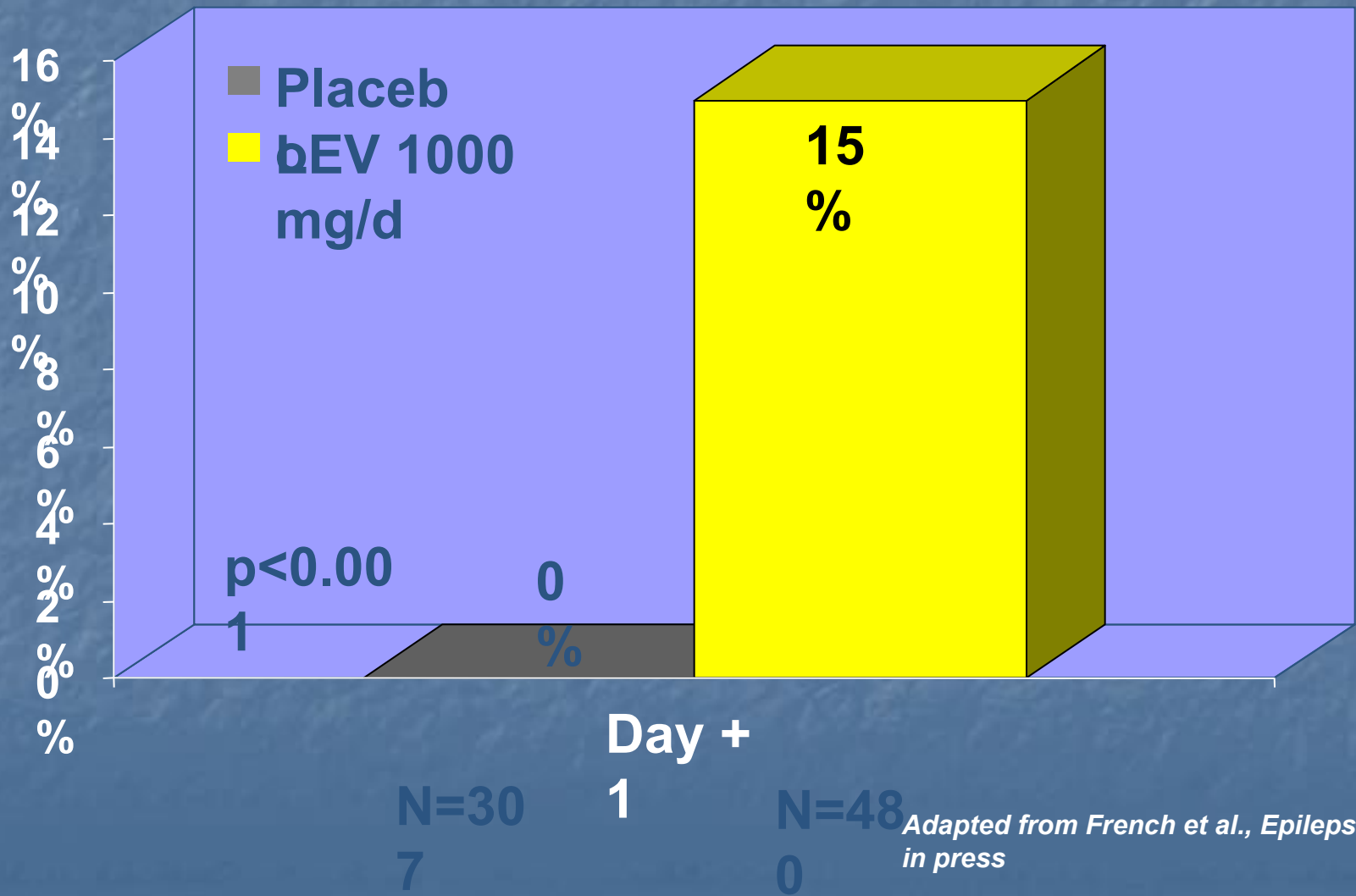
# **Особенности фармакокинетики**

- **Биодоступность ~100**
- **Линейная зависимость между суточной дозой и плазменной концентрацией**
- **Время достижения пиковой концентрации – 1-1,3 часа.**
- **Период полувыведения- 6-8 часов**
- **Связывание с белками плазмы – минимальное, <10%**
- **Не метаболизируется в печени**
- **Выход в неизменном виде через почки**
- **Титрация дозы - быстрая; стартовая доза – эффективная доза. Дозировка - дважды в день**
- **Лекарственные взаимодействия - отсутствуют**

## **Показания**

- **Дополнительная терапия при парциальных припадках (ПП/СПП/ВГСП)**
- **Педиатрия в Австралии с 2003 г, в США и Европе – с 2005 г, в России – процесс регистрации**
- **По результатам клинических исследований регистрируются показания при ЮМЭ и ИГЭ**

## Эффективен с первого дня



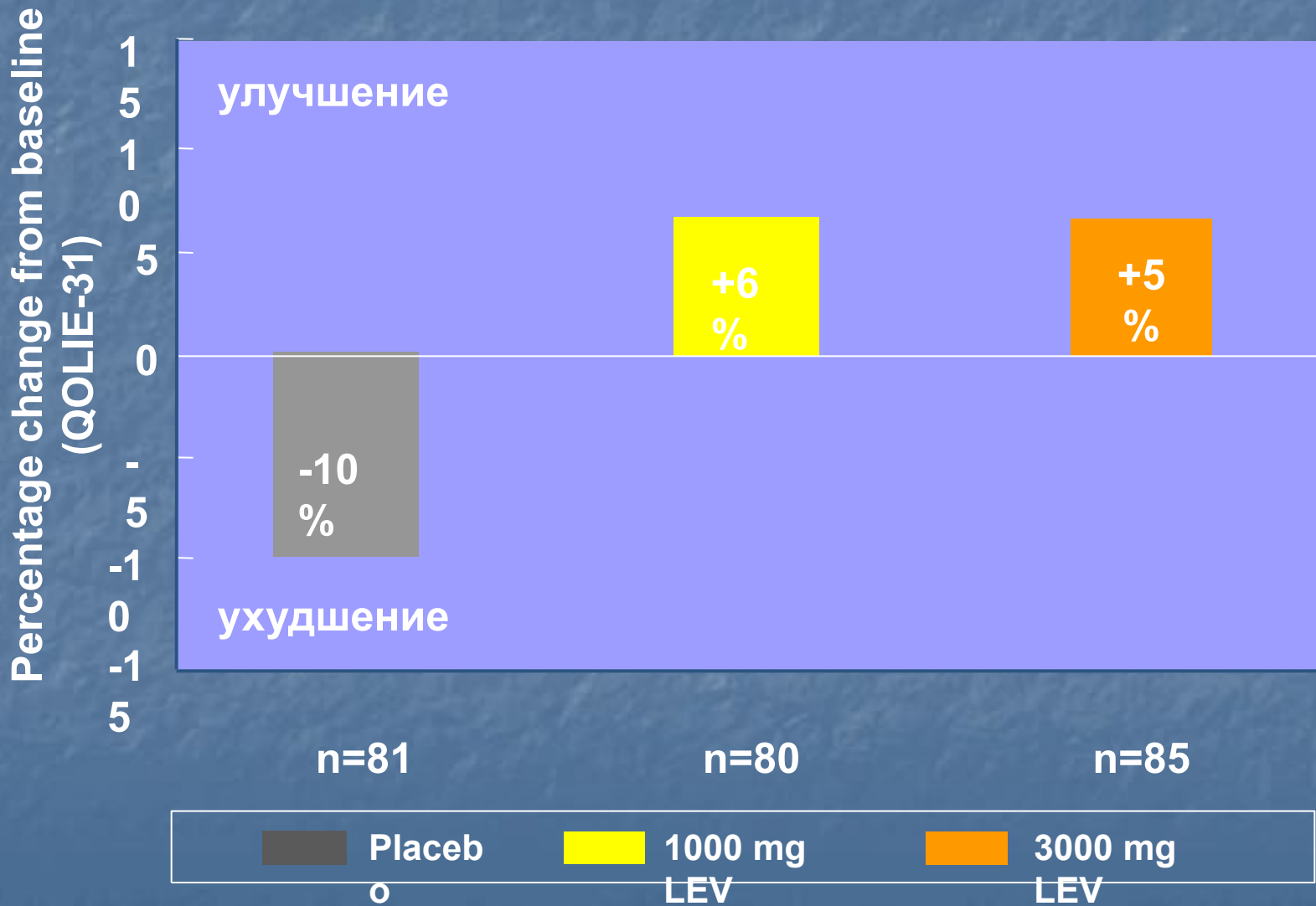
# Кеппра: лекарственные формы

- Таблетки по 250 мг  
*(голубые)*
- Таблетки по 500 мг  
*(желтые)*
- Таблетки по 750 мг  
*(оранжевые)*
- Таблетки по 1000 мг  
*(белые)*
- Суспензия 10%

## *Кеппра: дозировка и применение*

- *У детей начальная терапевтическая доза 10 мг/кг/день.*
- *Возможно повышение до 30 мг/кг/день.*
- *Описаны случаи применения до 100 мг/кг/день при некурабельных эпилепсиях.*

# Не ухудшает когнитивные функции



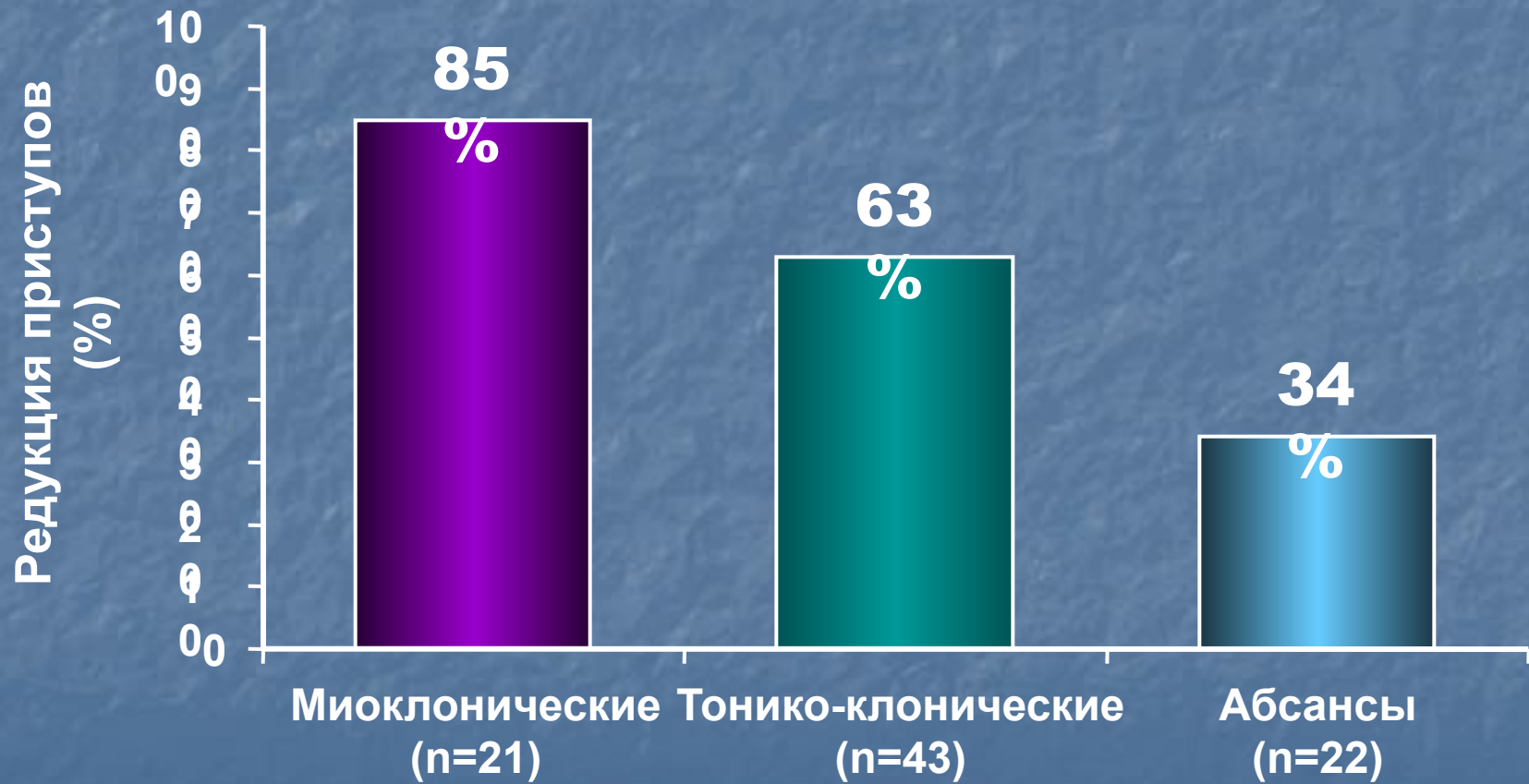
Adapted from Cramer et al., Epilepsia 2000;41(7):868-874

# Побочные действия леветирацетама



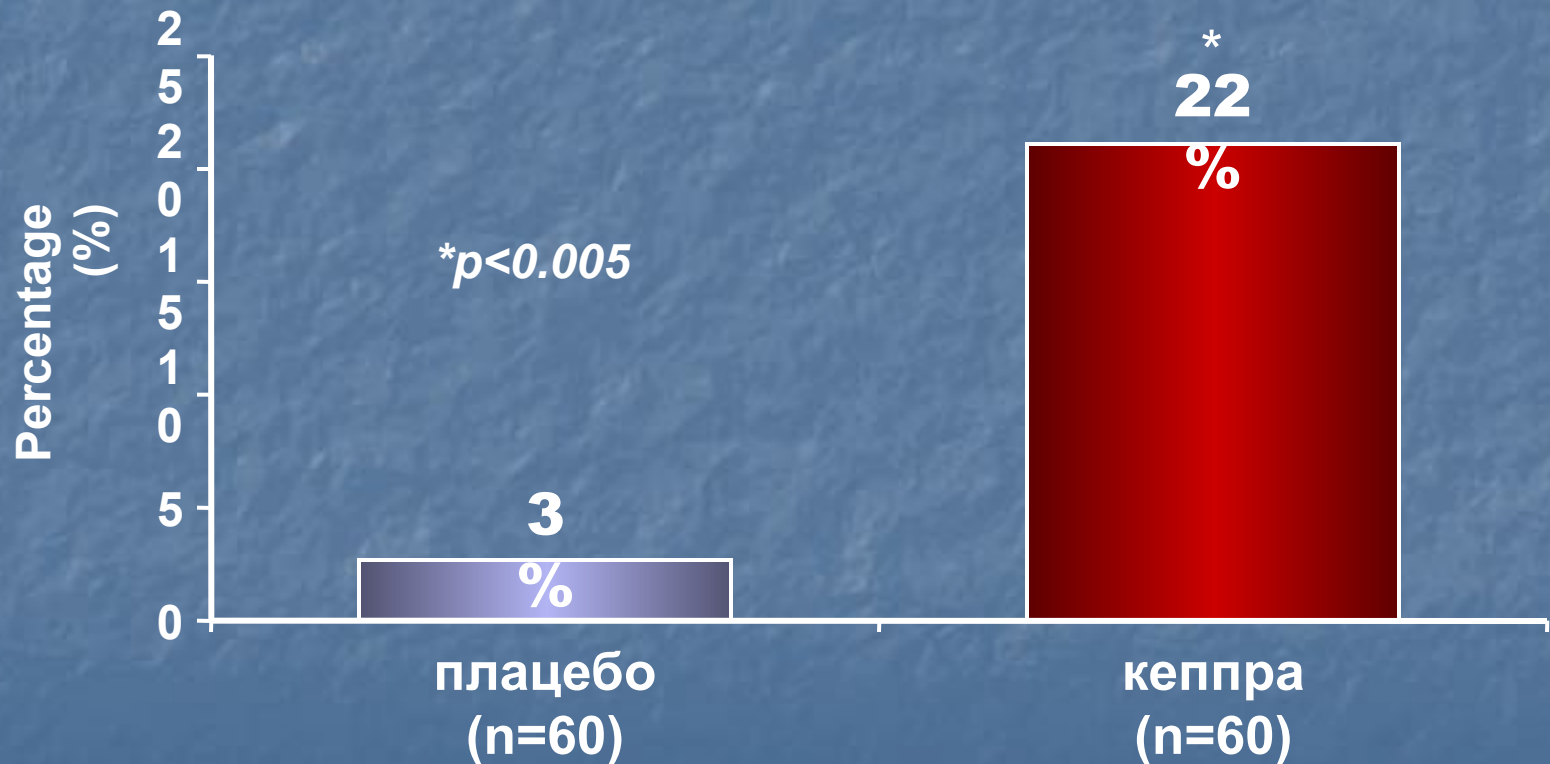
Adapted from Shorvon and van Rijckevorsel, J Neurol Neurosurg Psychiatry 2002;72:426-428  
Erratum: Shorvon and van Rijckevorsel, J Neurol Neurosurg Psychiatry 2002;73:102

# Эффективность Кеппры в терапии различных типов приступов



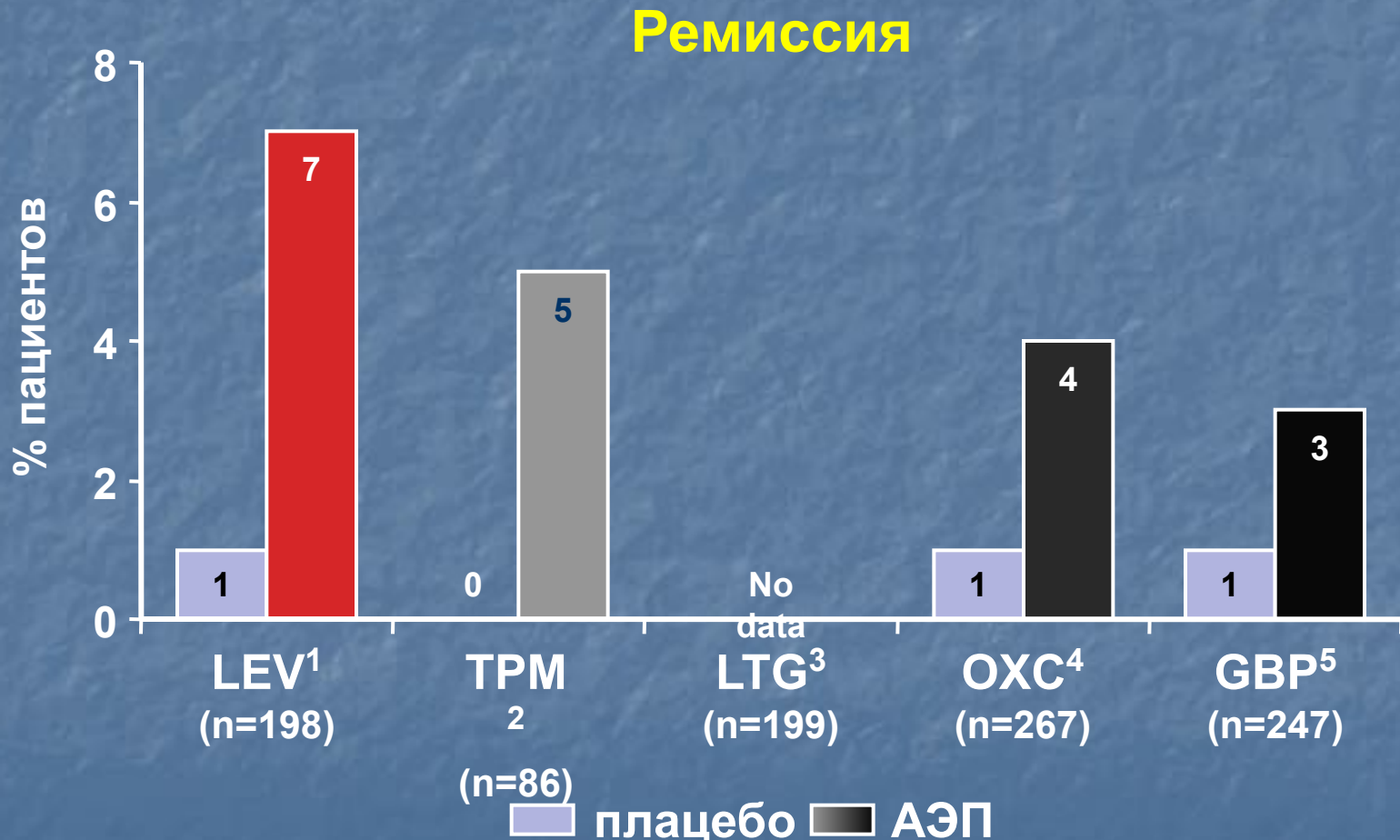
# *Кеппра® лечение ИГЭ с миоклоническими припадками*

*Пациенты, достигшие ремиссии в 12-недельный период оценки.*



## Кеппра у детей: сравнение с остальными АЭП

Double-blind, placebo-controlled, adjunctive therapy trials



1. Glauser et al. *Epilepsia* 2004; 2. Elterman et al. *Neurology* 1999;

3. Duchowny et al. *Neurology* 1999; 4. Glauser et al. *Neurology* 2000; 5. Appleton et al. *Epilepsia* 1999.

## *Эффективность Кеппры при резистентной симптоматической фокальной эпилепсии у детей и молодых взрослых (К.Ю. Мухин и соавт., 2004)*

- *20 пациентов в возрасте 12-25 лет с рефрактерной симптоматической фокальной эпилепсией как добавочный АЭП.*
- *Дозы: 1000-4000 мг/сут (22-57 мг/кг/сут) в 2 или 3 приема.*
- *Эффективность: полная терапевтическая ремиссия – 27%;*
- *уменьшение частоты – 53%, незначительный эффект -20%.*
- *Побочные эффекты: 3 (возбудимость, нарушение сна).*

## *Леветирацетам: выводы*

- *Леветирацетам эффективен при всех видах парциальной эпилепсии (СПП с вторичной генерализацией, при фокальных моторных приступах, при миоклонических приступах).*
- *Достижение ремиссии у пациентов фармакорезистентной эпилепсией.*
- *Низкий уровень отмены из-за невыраженных побочных эффектов.*

## *Леветирацетам - ВЫВОДЫ*

- *Новый механизм действия*
- *Широкий терапевтический диапазон*
- *Удобен в употреблении*
  - *Фармакокинетика близкая к идеальной*
  - *Быстрая титрация*
  - *Нет известных взаимодействий*
  - *Двукратный приём*

# Перспективы применения

- ЭПИЛЕПСИЯ:
  - Генерализованные приступы
  - Монотерапия
  - Педиатрия
- НЕЭПИЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАНИЯ:
  - Головная боль
  - Биполярные расстройства
  - Синдром Туремта\*

\* Awaad Y. et al. Use of levetiracetam to treat tics in children and adolescents with Tourette syndrome. // Movement disorders. 2005 Jun; 20 (6): 714-718.