

## **ОТЗЫВ**

**Морозовой Елены Александровны, доктора медицинских наук, главного внештатного детского эпилептолога Управления здравоохранения г. Казани, профессора кафедры детской неврологии государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Захаровой Елены Ивановны на тему «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.11 - нервные болезни**

### **Актуальность**

Несмотря на большое число публикаций, посвященных вопросам клинических особенностей тикозных расстройств у детей и подростков, вопросы дифференциальной диагностики и терапии хронических тикозных расстройств остаются сложными для исследования. Это обусловлено многообразием сопутствующей патологии, которая определяет необходимость отдельного изучения и дифференцированного терапевтического подхода. Одним из недостаточно изученных состояний является коморбидность хронических тикозных расстройств (ХТР) и эпилепсии у детей и подростков. В связи с этим, большое значение приобретает применение видео-ЭЭГ мониторинга для улучшения уровня диагностики коморбидных состояний при тикозных расстройствах, ассоциированных с эпилептиформной активностью на ЭЭГ, что позволит разработать дифференцированный подход к терапии ТР и значительно улучшить прогноз заболевания. Учитывая это, актуальность работы соискателя не вызывает сомнений и вызывает большой научный и практический интерес.

### **Научная новизна исследования**

Впервые автором установлена частота встречаемости эпилепсии и эпилептиформных изменений на ЭЭГ у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами - 16,4% и 46,6% случаев соответственно. Показано, что с ХТР наиболее часто сочетаются фокальные формы эпилепсии (89,5%). Среди соматической патологии показана высокая распространенность хронической ЛОР-патологии у детей с ХТР (24,1%). Проведен сравнительный анализ эффективности терапии производными гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), препаратами, снижающими передачу дофамина (ПСПД), и антиэпилептическими препаратами (АЭП) у детей и подростков с ХТР. Разработан дифференцированный подход к терапии ХТР, показано, что препаратами выбора в терапии детей с ХТР и эпилептиформной активностью на ЭЭГ являются АЭП (вальпроаты), назначение ПСПД у этой категории больных увеличивает риск возникновения эпилептических приступов.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики**

Выявлена высокая коморбидность хронических тикозных расстройств и эпилепсии. Выделена группа высокого риска возникновения эпилептических приступов среди детей и подростков с ХТР, что необходимо учитывать при выборе анти тикозной терапии. Установлены наиболее эффективные схемы анти тикозной терапии, применение которых может существенно повысить эффективность лечения и предотвратить возникновение эпилептических приступов у пациентов высокого риска.

**Достоверность и обоснованность результатов исследования** подтверждается использованием современных методов исследований, представительностью выборки, обширным первичным материалом, его тщательным количественным и качественным анализом, системностью

исследовательских процедур. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки, графики. Выводы, сформулированные в автореферате, полностью соответствуют цели и задачам исследования.

### Заключение

Автореферат диссертации Захаровой Е.И. «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков», выполненная под руководством доктора медицинских наук Ермоленко Наталии Александровны, является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне и отражающем все этапы исследования. Приведенные в работе научные результаты позволяют их квалифицировать как решение задачи, состоящей в повышении эффективности диагностики и терапии тикозных расстройств у детей и подростков с учетом данных видео-ЭЭГ мониторинга. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.11 - нервные болезни.

Профессор кафедры детской неврологии Морозова Елена Александровна  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
дополнительного  
профессионального образования  
«Казанская государственная  
медицинская академия»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 36  
Тел/факс: (843) 238-54-13, 267-61-51  
E-mail: ksma@mi.ru, сайт: <http://kgma.info>



*Морозова Е.А.*

21.05.2015г.

Подпись Морозовой Е.А.

Ф.И.О.

**ЗАВЕРЯЮ:**

Ученый секретарь  
Ученого совета КГМА

*Морозова Е.А.*