

## **ОТЗЫВ**

Антоновой Людмилы Кузьминичны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой педиатрии и неонатологии ФДПО, ординатуры и интернатуры Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Захаровой Елены Ивановны «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 темы.** Изучение тикозных расстройств, представляющих одну из наиболее сложных в лечении нозологических форм, является актуальной проблемой педиатрии и детской неврологии. Тикозные расстройства у детей в большинстве случаев сопровождаются эмоционально-волевыми и поведенческими нарушениями: синдромом дефицита внимания с гиперактивностью, обсессивно-компульсивным синдромом, другими коморбидными состояниями, что значительно затрудняет процесс школьной адаптации ребенка, определяет медико-социальную значимость проблемы и актуальность исследования.

Дифференцированный подход к лечению хронических тикозных расстройств в зависимости от наличия эпилептиформной активности позволит существенно улучшить эффективность терапии хронических тикозных расстройств и будет иметь решающее значение для прогноза в плане выздоровления, сохранности психических функций и уменьшения числа резистентных форм заболевания.

**Научная новизна исследования.** Впервые на значительном клиническом материале (116 наблюдений) получены данные о частоте встречаемости эпилептических приступов и эпилептиформных изменений на электроэнцефалограмме у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами (ХТР), а также установлены формы эпилепсии, наиболее часто сочетающиеся с ХТР. Показана необходимость использования видео-ЭЭГ мониторинга для дифференциальной диагностики и изучения клинико-электроэнцефалографических особенностей течения хронических тикозных

расстройств, а также для оценки эффективности терапии. Впервые проведен сравнительный анализ эффективности терапии ХТР производными гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), препаратами, снижающими передачу дофамина (ПСПД) и антиэпилептическими препаратами (АЭП) у детей и подростков с ХТР. Разработан и оптимизирован дифференцированный подход терапии ХТР с учетом данных видео-ЭЭГ мониторинга.

Установлено, что применение препаратов группы ПСПД в течение длительного времени менее эффективно по сравнению с антиэпилептическими препаратами в группе пациентов с эпилептиформной активностью на ЭЭГ, а в ряде случаев может провоцировать эпилептические приступы.

**Теоретическая и практическая значимость полученных результатов.** Установлена высокая частота встречаемости эпилептиформной активности на ЭЭГ у детей и подростков с ХТР. Выявлена группа высокого риска возникновения эпилептических приступов среди пациентов с ХТР. Определена высокая коморбидность тикозных расстройств и эпилепсии. Разработаны практические рекомендации по обследованию и ведению данной категории больных. Разработанные методы внедрены в клиническую практику, в работу неврологических отделений БУЗ ВО «Воронежская областная детская клиническая больница №1, в учебный процесс кафедр неврологии, госпитальной и поликлинической педиатрии Воронежской Государственной Медицинской Академии им. Н.Н. Бурденко.

Представленные в автореферате выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

## **Заключение**

Диссертационная работа Захаровой Елены Ивановны «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Наталии Александровны Ермоленко, отражает решение актуальной задачи педиатрии - улучшение здоровья детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами - и имеет важное научное и практическое значение. Автореферат диссертации Захаровой Е.И. представляет собой полноценный научно-исследовательский труд, выполненный автором на высоком научном уровне и отражает все этапы исследования. Автореферат диссертации отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.11 - нервные болезни.

Зав. кафедрой педиатрии и неонатологии ФДПО

ГБОУ ВПО Тверского ГМУ , д.м.н., профессор

*Антонова*

Антонова Л. К.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Антоновой Л.К. заверяю

Ученый секретарь ГБОУ ВПО ТГМУ

д.м.н., профессор...

«20 » Мая 2015



Данные об авторе отзыва: Антонова Л.К., доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии ФДПО, интернатуры и ординатуры Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4  
контактный телефон: 8 (4822) 34 34 60

e-mail: antonova.lk@yandex.ru