

## 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 государственной медицинской академии» 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