

ОТЗЫВ

ВОРОНКОВОЙ КИРЫ ВЛАДИМИРОВНЫ, доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ 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

В автореферате четко отражена актуальность проведенных исследований, реализованных в диссертации, заключающаяся в необходимости повышения эффективности диагностики и терапии хронических тикозных расстройств у детей и подростков. Важной задачей современных научных исследований является совершенствование подходов к терапии тикозных расстройств для снижения числа хронических и резистентных к терапии форм заболеваний. Известно, что тикозные расстройства (ТР) сочетаются с такой социально значимой патологией, как нарушения поведения и эпилепсия. Однако данные литературы о частоте встречаемости эпилептиформных изменений на ЭЭГ у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами (ХТР) очень противоречивы, представлены единичные публикации об использовании метода видео-ЭЭГ мониторинга для дифференциальной диагностики тиков и эпилептических приступов, а тема коморбидности тиков и эпилепсии освещена недостаточно. Вместе с тем, традиционно назначаемые для лечения ХТР препараты, снижающие передачу дофамина, должны применяться с осторожностью при эпилепсии. Решению вопроса повышения эффективности диагностики и терапии ХТР, ассоциированных с эпилептиформной активностью на ЭЭГ, посвящено исследование автора.