

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.

Научная новизна и практическая значимость

Показано решающее значение видео-ЭЭГ мониторинга для выявления эпилепсии и эпилептиформных изменений на ЭЭГ у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами. Выявлено, что тикозные расстройства и эпилепсия являются коморбидными состояниями с высокой частотой встречаемости. Определены факторы высокого риска возникновения эпилептических приступов у детей и подростков с ХТР, коррелирующие с эпилептиформными изменениями на ЭЭГ. Оценена эффективность и безопасность 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, а назначение ПСПД у этой категории больных увеличивает риск возникновения эпилептических приступов.

Личный вклад автора

Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования, проанализированы зарубежные и отечественные источники по теме диссертации. Автором самостоятельно проведены: набор больных, разделение их на рандомизированные группы, разработка дизайна исследования, осуществление клинических наблюдений, статистическая обработка клинических результатов, подготовка и публикация статей по теме диссертации.

Достоверность и обоснованность результатов исследования обеспечена представительностью выборки, обширным первичным материалом, его тщательным количественным и качественным анализом, системностью исследовательских процедур, использованием современных методов математической и статистической обработки данных. Четко изложены использованные материалы и методы исследования, выводы. Представленные в автореферате выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. По теме диссертации опубликовано 10

