

## ОТЗЫВ

**Белопасова Владимира Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России 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 углубленного исследования больных с сочетанной патологией не вызывает сомнения. Группой экспертов Международной противосудорожной лиги изучение и лечение коморбидных форм патологии в 2012 году было внесено в перечень проблем, требующих безотлагательного решения. В нашей стране публикации по тематике коморбидности хронических тикозных расстройств и эпилепсии у детей и подростков немногочисленны несмотря на то, что освещение данной темы имеет не только теоретическое, но и практическое значение.

В исследование включено 116 детей и подростков с диагнозом «хроническое тикозное расстройство». Целью исследования явилось не только повышение эффективности диагностики и терапии тикозных расстройств, но и определение факторов риска и частоты возникновения эпилепсии при данной патологии. Дизайн исследования, адекватность и валидность применяемых методов исследования, наряду с корректностью статистического анализа, отвечают требованиям доказательной медицины, обеспечивают высокую степень достоверности полученных результатов и обоснованность выводов, сделанных автором. В работе использованы современные методы исследования, позволяющие диагностировать и оценивать скрытую или явную сопутствующую патологию у обследованных больных, изучить её течение, дать оценку эффективности лечения. Объем и сравнительная оценка клинического материала позволили успешно реализовать цель и задачи исследования.

Установлено, что хронические тикозные расстройства имеют высокую коморбидность с фокальными формами эпилепсии, что достоверно выше, по сравнению с хроническими формами ЛОР-патологии и наследственной отягощенностью по психоневрологической патологии. Использование ЭЭГ-видеомониторинга позволило констатировать наличие регионарной эпилептиформной активности у трети больных (31,6%), а проведение корреляционного анализа определить их связь с моторными тиками в области лица и эпилептогенными изменениями на МРТ. С учетом важности полученных данных, дана заявка на изобретение от 07.08.2014 г. «Способ выбора пациентов с хроническими тикозными расстройствами для назначения лечения вальпроатами».

Проведена оценка эффективности терапии больных с ХТР антиконвульсантами, производными ГАМК и препаратами, снижающими передачу дофамина. На основании полученных разработан алгоритм дифференцированной терапии: при наличии у больных эпилептических приступов и/или эпилептиформной активности на ЭЭГ рекомендуется назначение антиконвульсантов, при их отсутствии и сопутствующих нарушениях поведения – прием препаратов, снижающих передачу дофамина.

Представленный автореферат полностью отражает все этапы исследования. Выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

По теме диссертации опубликовано 10 работ в региональных, центральных и международных изданиях, из них 5 – в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

Результаты исследования доложены и обсуждены на многочисленных научно-практических конференциях, внедрены в лечебно-диагностический процесс областной детской клинической больницы, используются для чтения лекций и в практических занятиях на кафедрах медицинской академии г. Воронежа.

На основании сказанного можно сделать заключение, что диссертация Захаровой Елены Ивановны на тему «Клинико-электрофизиологические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 педиатрия и 14.01.11 – нервные болезни является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствующим п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Актуальность и научная новизна работы не вызывают сомнений. По научной и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Е.И.Захарова заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии  
с курсом последипломного образования  
Государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего профессионального образования  
"Астраханский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения РФ,  
заслуженный врач РФ

Белопасов В. В.

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121

Тел.: +7 (8512) 52-41-43

Веб-сайт: [agma.astranet.ru](http://agma.astranet.ru)

E-mail: [belopasov@yandex.ru](mailto:belopasov@yandex.ru)

« 19 » мая 2015 г.

