

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.009.02 НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета № 20

О присуждении Захаровой Елене Ивановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 30 марта 2015 г., протокол №19, диссертационным советом Д 208.009.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Захарова Елена Ивановна, 1972 года рождения, в 1995 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 1996 года по настоящее время работает детским неврологом и педиатром в бюджетном учреждении здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1», в период выполнения диссертационной работы с

2012 по 2014 годы являлась соискателем, прикрепленным к кафедре неврологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, главный детский невролог Департамента здравоохранения Воронежской области **Ермоленко Наталия Александровна**, заведующая неврологическим отделением №2 бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1».

Официальные оппоненты:

Эйберман Александр Семенович - доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Зыков Валерий Петрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии детского возраста государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Новиком Геннадием Айзиковичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии имени профессора И.М. Воронцова, и Гузевой Валентиной Ивановной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой нервных болезней, указала, что диссертационное исследование Захаровой Елены Ивановны «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков», является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальной задачи по повышению эффективности диагностики и лечения хронических тикозных расстройств у детей и подростков, имеющей существенное значение для педиатрии и неврологии. Диссертационная работа Захаровой Е.И. «Клинико-электроэнцефалографические особенности течения хронических тикозных расстройств у детей и подростков» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 10 научных работ, в том числе по теме диссертации 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях 5 работ. Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90%, в объеме 3,25 печатных листа.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Высокая коморбидность тиков и эпилептиформной активности по данным видео-электроэнцефалографии у детей и подростков / Н.А. Ермоленко, А.Ю. Ермаков, Е.И. Захарова // Фарматека. – 2013. – №11. – С. 75-79.

2. Коморбидность тиков и эпилепсии у детей и подростков / Н.А.Ермоленко, А.Ю. Ермаков, И.А.Бучнева, Е.И.Захарова, Т.А. Каликина // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика: спецвыпуск «Эпилепсия». – 2013. – №1. – С. 29-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Антоновой Людмилы Кузьминичны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой педиатрии и неонатологии факультета дополнительного профессионального образования, ординатуры и интернатуры государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Белопасова Владимира Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Воронковой Киры Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии факультета дополнительного профессионального образования государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Морозовой Елены Александровны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры детской неврологии бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отражены актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов

исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными в области педиатрии и детской неврологии учеными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими работами в области детской неврологии, а именно изучением эффективности диагностики пароксизмальных состояний и двигательных расстройств у детей с помощью видео-ЭЭГ мониторинга, и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая повысить эффективность диагностики хронических тикозных расстройств и коморбидных им эпилептиформных изменений и эпилепсии у детей и подростков путем применения видео-ЭЭГ мониторинга;

предложен новый вариант подхода к лечению хронических тикозных расстройств с дифференцированным применением препаратов, снижающих передачу дофамина, и антиэпилептических препаратов;

доказана эффективность и безопасность терапии антиэпилептическими препаратами из группы вальпроатов у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами как в отношении эпилептических приступов, так и в отношении тиков при длительной терапии. Доказано, что терапия препаратами, снижающими передачу дофамина, эффективна в отношении тикозных расстройств, однако при длительности приема более 6 месяцев повышается риск присоединения эпилептических приступов у пациентов с эпилептиформной активностью на электроэнцефалограмме;

введены новые практические рекомендации по диагностике и лечению хронических тикозных расстройств у детей и подростков.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высокая эффективность метода видео-ЭЭГ мониторинга в диагностике хронических тикозных расстройств и коморбидных им эпилептиформных изменений на электроэнцефалограмме, а также высокая коморбидность хронических тикозных расстройств и эпилепсии; показано, что препаратами выбора в терапии хронических тикозных расстройств, ассоциированных с эпилептиформной активностью на ЭЭГ, являются антиэпилептические препараты; назначение препаратов, снижающих передачу дофамина, у этой категории больных увеличивает риск возникновения эпилептических приступов.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающей новизной результатов)

использован комплекс методов исследования: видео-ЭЭГ мониторинг, магнито-резонансная томография головного мозга, нейропсихологическое тестирование;

изложены основные теоретические положения, показывающие, что применение метода видео-ЭЭГ мониторинга у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами позволяет повысить эффективность диагностики сопутствующих эпилептиформных изменений и эпилепсии;

раскрыты новые возможности повышения эффективности терапии хронических тикозных расстройств у детей и подростков путем назначения дифференцированной терапии в зависимости от наличия или отсутствия эпилептиформной активности на электроэнцефалограмме;

изучены особенности биоэлектрической активности головного мозга детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами, эффективность и безопасность терапии хронических тикозных расстройств производными гамма-аминомасляной кислоты, препаратами, снижающими передачу дофамина, и антиэпилептическими препаратами;

проведена модернизация алгоритма тактики специалиста при назначении терапии хронических тикозных расстройств у детей и подростков.

Значение полученных соискателем результатов подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическую деятельность врачей-педиатров и неврологов способ дифференцированной терапии хронических тикозных расстройств у детей и подростков;

определены факторы риска возникновения эпилепсии у детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами;

создана система практических рекомендаций по выявлению группы высокого риска по возникновению эпилепсии среди детей и подростков с хроническими тикозными расстройствами и применению дифференцированной терапии хронических тикозных расстройств.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

обоснованность выводов базируется на достаточном объеме исследований с использованием сертифицированного оборудования и современных информативных методов;

теория построена на известных данных, согласуется с опубликованными клиническими и экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе обобщения передового опыта применения метода видео-ЭЭГ мониторинга для дифференциальной диагностики тикозных расстройств и эпилептических приступов и данных научной литературы;

использовано сравнение полученных результатов с данными, полученными ранее, по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной теме;

использованы общепринятые методы сбора и статистического анализа первичной информации.


Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в наборе больных, разделении их на рандомизированные группы, разработке дизайна исследования, анализе клинической информации, статистической обработке результатов исследования, формулировании выводов и практических рекомендаций, подготовке и публикации статей по выполненному исследованию.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалифицированную работу, в которой содержится решение актуальной задачи педиатрии и неврологии по повышению эффективности диагностики и терапии хронических тикозных расстройств у детей и подростков. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

На заседании 11 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Захаровой Е.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.08 – педиатрия и 3 доктора наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 23, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета


Насташева Татьяна Леонидовна

Ученый секретарь
диссертационного совета


Будневский Андрей Валериевич

11 июня 2015 года

