

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 11.10.2016, № 17

О присуждении Даниловой Татьяне Валерьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Церебральная ишемия и эпилепсия» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 14.06.2016г, протокол №9 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковская, д.12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015 г.)

Соискатель Данилова Татьяна Валерьевна, 1973 года рождения.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Современные возможности диагностики факторов риска эпилепсии, развившейся у взрослых» по специальности 14.00.13 – нервные болезни защитила в 2005 году, в диссертационном совете, созданном на базе Казанской государственной медицинской академии Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает доцентом кафедры неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант – Хасанова Дина Рустемовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Гузева Валентина Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»;

Вознюк Игорь Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и учебной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»;

Власов Павел Николаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Скоромцом Александром Анисимовичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим кафедрой неврологии, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена важная проблема современной неврологии, имеющая большое медико-социальное значение - на основе мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа разработан патогенетический подход к оценке особенностей клинического развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга для оптимизации принципов ведения больных. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, практической значимости и полученным результатам, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения» ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 65 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 46 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 17. В работах рассмотрены клинические, нейровизуализационные, функциональные и гемодинамические факторы риска развития эпилепсии у больных с ишемией головного мозга. Авторское участие составило 70-100%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Данилова, Т.В. Клинические особенности эпилепсии у больных с ишемическим поражением головного мозга / Т.В. Данилова // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова**. – 2011. - №7. – С. 13-17. (автор. вклад – 100%).

2. Данилова, Т.В. Клинические особенности эпилептических припадков при острых и хронических нарушениях мозгового кровообращения / Т.В. Данилова // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова**. – 2013. - №4. – С. 29-35. (автор. вклад – 100%).

3. Данилова, Т.В. Клинические особенности постинсультных эпилептических припадков / Т.В. Данилова // **Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика**. – 2015. – Т7, № 1S. – С. 47-53. (автор. вклад – 100%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: ФГАУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» МЗ РФ (д.м.н., проф. Лихтерман Л.Б., д.м.н. Белоусова О.Б.); из ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» МЗ РФ (д.м.н. Антипенко Е.А.); ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Алифирова В.М.); ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белкин А.А.); ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Воробьева О.В.), ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» (д.м.н., проф., Есин Р.Г., д.м.н., проф. Морозова Е.А.); ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Повереннова И.Е.); ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (д.м.н., проф. Семин Г.Ф.); ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Рейхерт Л.И.); ГБУ г. Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени им. З.П. Соловьева» ДЗМ (д.м.н. Алферова В.В.), ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты РФ (д.м.н., проф. Пенина Г.О.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Гузева В.И. является ведущим специалистом в вопросах эпилепсии, имеет большое количество опубликованных

научных трудов, посвященных изучению патогенеза эпилепсии, диагностике и лечению эпилепсии, вопросам постинсультной эпилепсии;

доктор медицинских наук, профессор Вознюк И.А. является ведущим специалистом в вопросах клиники, диагностики и лечения сосудистых заболеваний центральной нервной системы, в работах которого представлены материалы по изучению актуальных вопросов острой и хронической церебральной ишемии, по ультразвуковому исследованию магистральных сосудов головы с оценкой перфузионных резервов;

доктор медицинских наук, профессор Власов П.Н. внес существенный вклад в изучение гендерных проблем эпилепсии, клиники и диагностики эпилепсии у пожилых, фармакотерапии эпилепсии у взрослых.

Кафедра неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» является одной из ведущих кафедр в вопросах разработки фундаментальных и прикладных аспектов неврологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея патогенетического подхода к оценке особенностей развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга на основе мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа;

предложено комплексное обследование больных с острой и хронической ишемией головного мозга, включающее клинико-неврологическое, электроэнцефалографическое и нейровизуализационное обследование, а также изучение церебральной гемодинамики с оценкой состояния цереброваскулярной реактивности для выявления наиболее значимых факторов риска развития эпилепсии;

доказано особое значение снижения цереброваскулярной реактивности в системе задней циркуляции в реализации эпилептических приступов у больных с острой и хронической ишемией головного мозга;

установлены нейровизуализационные паттерны ишемического повреждения головного мозга у пациентов с острой и хронической церебральной ишемией, которые могут быть факторами риска развития эпилепсии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана связь между ишемией определенных структур головного мозга, нарушением

цереброваскулярной реактивности и развитием эпилептических приступов у больных с острой и хронической ишемией головного мозга.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы предложенные методы мультимодального обследования больных с острой и хронической ишемией головного мозга, позволяющие сформировать группы риска развития эпилептических приступов;

изучены факторы риска развития эпилептических припадков при острой и хронической ишемии головного мозга, включающие корковую локализацию очагов ишемии, нейровизуализационный паттерн формирования очага ишемии в каудальном направлении, левосторонний очаг патологической активности на электроэнцефалограмме, сниженную цереброваскулярную реактивностью в системе задней циркуляции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что обосновано и успешно применено в клинической практике мультимодальное обследование пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга, включающее клиничко-неврологические, электроэнцефалографические и нейровизуализационные диагностические методы, а также изучение церебральной гемодинамики с оценкой состояния цереброваскулярной реактивности.

Материалы исследования внедрены в работу неврологического отделения Межрегионального клиничко-диагностического центра (г. Казань), а также используются в учебном процессе на кафедре неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование базируется на большой выборке из 772 пациентов, с проведением статистического анализа различий исследуемых пациентов с ишемическим инсультом (265) и хронической ишемией головного мозга (174) с развитием эпилептических припадков пациентов, группы сравнения с ишемическим инсультом (203) и хронической ишемией головного мозга (130) без развития эпилептических приступов. Используются современные методы инструментальной диагностики, адекватные поставленным цели и задачам, на современном сертифицированном оборудовании. Проведено сравнение результатов диагностических исследований с имеющимися нормативными данными и данными, полученными автором в основной группе и группе сравнения.

Личный вклад соискателя состоит в разработке идеи и структуры исследования, выборе целевых индикаторов и методик исследования, проведении

клинико-неврологического обследования пациентов. Весь материал получен, обобщен, проанализирован и изложен в публикациях диссертантом. Автором написан текст диссертации и автореферата, подготовлена презентация для защиты.

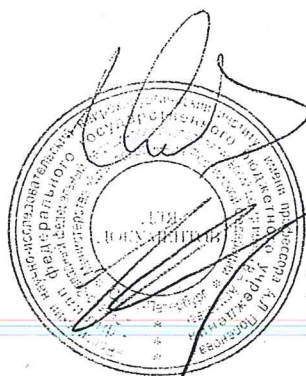
На заседании 11.10.2016г. диссертационный совет принял решение присудить Даниловой Татьяне Валерьевне ученую степень доктора медицинских наук за решение проблемы - разработки патогенетического подхода к оценке особенностей клинического развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга на основе мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа для оптимизации принципов ведения больных, имеющей важное медико-социальное значение для современной неврологии, что соответствует п.9 Положения ВАК РФ

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 29 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 29, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Яковенко И.В.

Иванова Н.Е.

«12» октября 2016 г.