

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Даниловой Татьяны Валерьевны
«Церебральная ишемия и эпилепсия»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских
наук в диссертационный совет Д208.054.02 при ФГБУ
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский
центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ
по специальности 14.01.11 – нервные болезни.**

Актуальность. Эпилепсия, развивающаяся на фоне острой и хронической ишемии головного мозга, относится к важным, но недостаточно изученным разделам ангионеврологии и эпилептологии. Между тем эпилептический синдром в значительной степени ограничивает реабилитационный потенциал как пациентов, перенесших инсульт, так и пациентов с хронической ишемией головного мозга, что определяет высокую значимость и актуальность темы диссертационного исследования.

Диссертационная работа Т.В. Даниловой посвящена исследованию факторов риска развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга и уточнению особенностей патогенеза эпилепсии при цереброваскулярной патологии. Выявление факторов риска развития эпилептических припадков у пациентов с церебральной ишемией позволит оптимизировать алгоритм ведения пациентов этой категории.

Научная новизна исследования определяется тем, что впервые с помощью мультимодального обследования пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга были выделены факторы риска развития эпилепсии. Впервые у пациентов с ишемическим инсультом с ранними и поздними эпилептическими приступами были выявлены типичные области ишемии головного мозга, специфичные для каждого полушария большого мозга. Впервые установлено, что при ранних

постинсультных эпилептических приступах вектор направленности нейровизуализационного ишемического очага формируется в каудальном направлении, а также впервые обнаружены нейровизуализационные различия в характеристике структуры очагов острой ишемии у пациентов с эпилептическими приступами и у пациентов с ишемическим инсультом без развития приступов. Обнаружено, что у пациентов с хронической ишемией головного мозга с развитием эпилептических приступов поражение белого вещества головного мозга более выражено по сравнению с пациентами с хронической ишемией головного мозга без приступов. Впервые установлено, что в реализации эпилептических приступов у больных с острой и хронической ишемией головного мозга имеет особое значение снижение цереброваскулярной реактивности в вертебрально-базилярной системе. У больных с ишемическим инсультом установлена достоверная связь припадков-предвестников со стенозами магистральных артерий головного мозга более 70%.

Практическая значимость. Выявленная в результате исследования связь между ишемией определенных структур головного мозга, нарушением цереброваскулярной реактивности и развитием эпилептических приступов у больных с острой и хронической ишемией головного мозга, расширяет представления о патогенезе развития эпилепсии при цереброваскулярной недостаточности. Продемонстрировано, что мультимодальное обследование больных с острой и хронической ишемией головного мозга позволяет выделить пациентов группы риска развития эпилепсии, у которых следует внимательно анализировать любые пароксизмальные состояния, а также проводить динамический электроэнцефалографический контроль. Выявленные факторы риска развития эпилепсии у пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга должны приниматься во внимание при назначении терапии. Показано, что эпилептические приступы у пациентов с хронической ишемией головного мозга с верифицированными

стенозами магистральных артерий головного мозга более 70% являются фактором риска инсульта, что требует активной первичной профилактики, включая каротидную эндартерэктомию.

Диссертационная работа выполнена на значительном клиническом материале - 772 пациента, с использованием современных высокоинформативных методов диагностики. Диссертационное исследование, включающее два субанализа с дизайном «случай-контроль», проведено в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к научно-исследовательской работе. Проведенная статистическая обработка материала с использованием современных статистических методов подтверждает достоверность полученных результатов. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 46 печатных работ, из них 17 - в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ. Автореферат написан хорошим языком и отражает основные положения диссертационной работы. Принципиальных замечаний по содержанию работы нет.

Заключение. Анализ автореферата показывает, что диссертация Даниловой Татьяны Валерьевны на «Церебральная ишемия и эпилепсия», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни», является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, в которой в результате проведенных автором исследований решается актуальная проблема неврологии. По актуальности, новизне, способу решения задач и практической значимости диссертационная работа Даниловой Татьяны Владимировны «Церебральная ишемия и эпилепсия» полностью соответствует требованиям п.9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни», а его автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Антипенко Елена Альбертовна

доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии факультета повышения квалификации врачей ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1

Тел. +7-831-432-88-03 antipenkoea@gmail.com

Я, Антипенко Елена Альбертовна, в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложения к ней, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях

09.09.2016

Подпись, ученую степень, ученое звание доцента кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФПКВ, д.м.н., доцента Антипенко Елены Альбертовны заверяю

Зав. научной частью ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

кандидат медицинских наук



Е.Д. Божкова