

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Даниловой Татьяны Валерьевны на тему: «Церебральная ишемия и эпилепсия», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук в диссертационный совет Д 208.054.02 при ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Тема диссертационной работы Даниловой Т.В. является актуальной, так как эпилепсия относится к числу распространенных заболеваний нервной системы. Эпилептические припадки развиваются у больных с самыми разными патологическими изменениями головного мозга, но в старших возрастных группах эпилептические приступы часто возникают на фоне сосудистых заболеваний головного мозга. Установлено, что цереброваскулярная патология является причиной развития эпилепсии с поздним дебютом в 40% наблюдений, 30% впервые выявленных эпилептических припадков у пациентов старше 60 лет появляются после перенесенного инсульта.

Цель и задачи исследования сформулированы адекватно существу проблемы.

В основу исследования положены результаты клинико-инструментального обследования 772 пациентов с ишемическим инсультом и хронической ишемией головного мозга (из них 439 – с различными типами эпилептических приступов).

С помощью мультимодального обследования пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга впервые были выделены факторы риска развития эпилепсии, позволяющие формировать группы риска. Впервые у пациентов с ишемическим инсультом с ранними и поздними эпилептическими приступами с применением метода «случай-контроль» были выявлены типичные области ишемии головного мозга, специфичные

для каждого полушария большого мозга. У пациентов с ранними постинсультными эпилептическими приступами установлено, что вектор направленности нейровизуализационного ишемического очага формируется в каудальном направлении. Впервые обнаружены нейровизуализационные различия в характеристике структуры очагов острой ишемии у пациентов с ранними постинсультными эпилептическими приступами и у пациентов с ишемическим инсультом без развития приступов. У пациентов с хронической ишемией головного мозга с развитием эпилептических приступов поражение белого вещества головного мозга более выражено (по визуальным шкалам Fazekas и ARWMC) с достоверно более частой его теменно-затылочной локализацией 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 системе задней циркуляции. У больных с ишемическим инсультом установлена достоверная ассоциативность припадков-предвестников со стенозами магистральных артерий головного мозга более 70%.

Диссертационное исследование Даниловой Т.В., несомненно, имеет большое теоретическое и практическое значение. Доказана связь между ишемией определенных структур головного мозга, нарушением цереброваскулярной реактивности и развитием эпилептических приступов у больных с острой и хронической ишемией головного мозга, что важно для понимания патогенеза развития эпилепсии при ишемии головного мозга. Показано, что мультимодальное обследование больных с острой и хронической ишемией головного мозга позволяет выявить наиболее значимые факторы риска развития эпилепсии и выделить пациентов группы риска развития эпилепсии, у которых следует внимательно анализировать любые пароксизмальные состояния, а также проводить динамический электроэнцефалографический контроль. Кроме того, выявленные факторы риска развития эпилепсии у пациентов с острой и хронической ишемией

головного мозга, также как и повышенный риск генерализации эпилептических приступов у пациентов с ишемическим инсультом в левом каротидном бассейне, а также при наличии у больных, перенесших инсульт с развитием эпилептических приступов, стенозирования артерий левого каротидного бассейна более 50%, должны учитываться при назначении терапии. Отмечено, что эпилептические приступы у пациентов с хронической ишемией головного мозга с верифицированными стенозами магистральных артерий головного мозга более 70%, следует рассматривать как фактор риска развития инсульта и как дополнительное показание к проведению первичной профилактики, включая каротидную эндартерэктомию.

Основные результаты исследования внедрены в практическую деятельность неврологического отделения ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», учебный процесс кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. По теме диссертации опубликовано 46 печатных работ, из них 17 - в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Работа оригинальна. Все полученные данные статистически обработаны, их достоверность сомнений не вызывает. Выводы логичны и соответствуют задачам исследования.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в работе неврологических отделений лечебно-профилактических учреждений, в учебном процессе на кафедрах неврологии медицинских ВУЗов.

Автореферат написан грамотно и отражает основные положения диссертационной работы.

Заключение. Диссертация Даниловой Татьяны Валерьевны на тему «Церебральная ишемия и эпилепсия», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по актуальности темы, уровню и объему

исследований, по научной и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни», а сам автор заслуживает искомой степени.

Алферова Вера Вадимовна
доктор медицинских наук.

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения города Москвы»
Отдел пограничных психических расстройств с заболеваниями ЦНС и старшего возраста. Главный научный сотрудник
115419, Москва, ул. Донская, 43
Тел.: +7 (499) 237-01-70, E-mail: npcprn@zdrav.mos.ru.

Я, Алферова Вера Вадимовна,
(фамилия, имя, отчество)

в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся в анкете члена диссертационного совета, приложениях 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.

«12» сентября 2016г. В.В.Алф. Алферова В.В.
личная подпись Фамилия И.О.

Судья
12.09.2016



Заместитель директора
ГБУЗ НПЦ им. Соловьева ДЗМ
Акимов В.Т.