

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.

Актуальность диссертационного исследования Даниловой Т.В. обусловлена значительной распространенностью эпилептических припадков в старших возрастных группах, которые часто являются следствием сосудистого поражения головного мозга. При этом развитие эпилептических припадков, безусловно ухудшает качество жизни пациентов и жизненный прогноз. Знание клинических особенностей, механизмов развития эпилептических приступов, факторов риска возникновения эпилепсии может способствовать улучшению качества жизни пациентов с ишемией головного мозга.

Цель исследования сформулированы адекватно существу проблемы. Последовательное выполнение задач позволило автору достичь поставленной цели.

Для решения поставленных задач диссертантом комплексно обследовано значительное количество больных - 772 пациентов с ишемическим инсультом и хронической ишемией головного мозга (из них – 439 с различными типами эпилептических приступов).

Материалы диссертации безусловно имеют научную новизну. Впервые с помощью мультимодального обследования пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга 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. имеет большое теоретическое (для понимания особенностей эпилептогенеза при ишемии головного мозга) и практическое (для оптимизации ведения пациентов) 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. Продемонстрировано, 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

роводить динамический электроэнцефалографически.

Выявленные факторы риска развития эпилепсии у пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга должны приниматься во внимание при назначении терапии. Кроме того, при лечении необходимо учитывать 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%. 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 первично профилактики, включая каротидную эндартерэктомию.

Основные результаты исследования внедрены в практическую деятельность неврологического отделения ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», учебный процесс кафедры неврологии нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По теме диссертации опубликовано 46 печатных работ, из них научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК Р

Все полученные данные статистически обработаны, их достоверности сомнений не вызывает. Выводы логичны и соответствуют исследованию.

Автореферат написан грамотно и отражает основные положения диссертационной работы.

Заключение. Диссертация Даниловой Татьяны Валерьевны «Церебральная ишемия и эпилепсия», представленная на соискание степени доктора медицинских наук актуальна, выполнена на основании числа наблюдений с постановкой адекватных цели и задач, с п

современных методов исследования и статистического анализа, имеет научную новизну, теоретическое и практическое значение. Диссертация Даниловой Т.В. полностью соответствует требованиям пп. 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 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни», а сам автор заслуживает искомой степени.

Воробьева Ольга Владимировна
доктор медицинских наук, профессор
кафедры нервных болезней Института
профессионального образования
ФГБОУ ВО «Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава России
119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
+7 (499) 160-50-19

Я, Воробьева Ольга Владимировна,
(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.

« 7 » сентября 2016 г. Воробьева О.В.
личная подпись _____ Фамилия И.О.

Ученый секретарь ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России
С.П. Воскресенская
« 7 » 09 2016 г.