

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.

Понимание клинических особенностей эпилептических припадков и их патогенеза при органических поражениях головного мозга имеет большое значение для дифференциальной диагностики церебральных заболеваний и адекватного лечения. По современным представлениям значимая роль в развитии судорожных разрядов принадлежит цереброваскулярной патологии. Поэтому диссертационная работа Даниловой Татьяны Валерьевны «Церебральная ишемия и эпилепсия», в которой на основе мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа разработан патогенетический подход к оценке особенностей развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга, отличается актуальностью как для инсультологии, так и для эпилептологии.

Ответы на сформулированные в диссертации задачи исследования получены на основании обследования 439 пациентов с острыми и хроническими нарушениями мозгового кровообращения с развитием эпилептических припадков и 333 больных с аналогичными ишемическими нарушениями без развития эпилептических приступов. Пациенты группы сравнения сопоставимы с больными основной группы по возрасту, клиническим характеристикам и представленности патогенетических подтипов инсульта.

Визуализация структур головного мозга и его магистральных артерий, оценка функциональной активности мозговой ткани и регуляторных механизмов церебральной гемодинамики осуществлялись на современных приборах по унифицированным методикам.

Богатый материал мультимодальных измерений подвергнут тщательной и адекватной статистической обработке. Поэтому и выводы диссертации, и положения, выносимые на защиту, воспринимаются убедительно.

Патогенетический подход к особенностям развития эпилепсии позволил выделить нейровизуализационные паттерны ишемических изменений головного мозга, уточнить роль просвета магистральных артерий головы и нарушений цереброваскулярной реактивности, расширить диагностические возможности и оптимизировать тактику ведения больных с церебральной ишемией.

В работе убедительно показано, что типы эпилептических припадков зависят от характера церебральной ишемии, времени их манифестации по отношению к инсульту, пораженного сосудистого бассейна.

Большую практическую ценность представляют установленные основные факторы риска развития эпилепсии у пациентов с острой и хронической церебральной ишемией: корковая локализация очагов ишемии; динамика нейровизуализационного формирования очага ишемии в каудальном направлении; левосторонний очаг патологической активности на электроэнцефалограмме; сниженная цереброваскулярная реактивность в системе задней циркуляции.

Выводы диссертационной работы отличаются новизной. Они имеют большое научной и практическое значение.

Основные положения диссертации полно изложены в многочисленных печатных работах, включая 17 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

Выводы диссертационного исследования обсуждались на международных, всероссийских и региональных форумах и получали положительную оценку.

Заключение. На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что диссертационная работа Даниловой Татьяны Валерьевны «Церебральная ишемия и эпилепсия», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «нервные болезни» 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 его автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Морозова Елена Александровна



доктор медицинских наук, профессор кафедры

детской неврологии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования

«Казанская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

главный внештатный детский эпилептолог

Управления здравоохранения по г. Казани МЗ РТ

420012 г. Казань ул.Муштары, 11

Тел. +7 (843) 273 49 09

E-mail: kma@mi.ru

Я, Морозова Елена Александровна
(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. Морозова ЕА
личная подпись

Морозова ЕА
Фамилия И.О.

Подпись Морозова ЕА
ф.и.о.
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь
Ученого совета КГМА
Вуль А Вуль

