

О Т З Ы В

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

Клинические проявления как острой, так и хронической церебральной ишемии отличаются клинической полиморфностью. У значительной части больных с ишемическим инсультом и хронической ишемией головного мозга развиваются различные типы эпилептических припадков, поскольку цереброваскулярная патология занимает существенное место в развитии пароксизмальной активности головного мозга. К настоящему моменту особенности феноменологии судорожных проявлений, связь эпилептических припадков с поражением структур, локализующихся в различных областях в мозга, сторонностью поражения, наличием и выраженностью стенозов магистральных артерий головного мозга, функциональным состоянием регуляторных механизмов церебрального кровообращения изучены недостаточно. Поэтому диссертационная работа Даниловой Татьяны Валерьевны «Церебральная ишемия и эпилепсия», дающая ответы на перечисленные вопросы, является актуальным исследованием, имеющим большое значение для научной и практической неврологии.

Целью исследования явилась разработка патогенетического подхода к оценке особенностей развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга на основе мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа. Мультимодальный подход для решения поставленных задач использован при обследовании 772 пациентов, составивших две группы. В основную группу вошли 439 больных церебральной ишемией с эпилептическими припадками. В группе сравнения обследовано 333 пациента с острой и хронической ишемией головного мозга без эпилептических приступов. Группы больных были сопоставимы по полу, возрасту и клиническим характеристикам. Результаты значительного по объему материала мультимодальных измерений подвергнуты адекватной статистической обработке. Таким образом, достоверность положений, выносимых на защиту, и выводов диссертации не вызывает сомнения.

В результате проведенных исследований показана связь между ишемией определенных структур головного мозга, нарушением цереброваскулярной реактивности и развитием эпилептических припадков у больных с острой и хронической ишемией головного мозга. В работе дана характеристика типов эпилептических припадков в зависимости от варианта ишемического поражения, локализации патологического очага и возраста пациентов.

Мультимодальное обследование больных с острой и хронической церебральной ишемией, включающее клинико-неврологическое, электроэнцефалографическое и нейровизуализационное обследование, а также изучение церебральной гемодинамики с оценкой состояния цереброваскулярной

реактивности, позволило 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. Выявленные факторы риска развития эпилепсии у пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга должны учитываться при назначении препаратов с метаболическим активирующим эффектом и церебральной вазоактивностью.

Выявленные в результате диссертационного исследования закономерности отличаются новизной, имеют научное и практическое значение. Материалы диссертации адекватно представлены в печати (включая 17 статей в журналах, рекомендованных ВАК) и обсуждены на международных форумах, всероссийских и региональных конференциях.

Таким образом, анализ автореферата показывает, 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 РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Повереннова Ирина Евгеньевна
доктор медицинских наук, профессор.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующая кафедрой.
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел. +7 (846) 332-16-34. E-mail: info@samsmu.ru

я, Повереннова Ирина Евгеньевна
(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.

«5» сентября 2016 г.

