

## 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.

Значимая роль цереброваскулярной патологии в развитии эпилептических припадков убедительно доказана. Однако, их феноменология, связь с преимущественным поражением структур больших полушарий, роль состояния регуляторных механизмов церебральной гемодинамики нуждаются в дальнейшем изучении. Особенно это относится к острым и хроническим ишемическим поражениям головного мозга. Они доминируют среди цереброваскулярных поражений. Установление патогенеза эпилептических припадков как при острой, так и при хронической ишемии головного мозга имеет фундаментальное значение, так как ишемия является универсальным звеном различных церебральных заболеваний и травматических поражений.

Поэтому квалификационная работа Даниловой Татьяны Валерьевны «Церебральная ишемия и эпилепсия», в которой на основании мультимодального клинического, нейровизуализационного и нейрофизиологического анализа разработан патогенетический подход к оценке особенностей развития эпилепсии при острой и хронической ишемии головного мозга, является актуальным и своевременным исследованием.

Выводы работы базируются на результатах изучения больших групп пациентов с острой и хронической ишемией головного мозга с развитием эпилептических припадков и без развития эпилептических приступов. Особенности клинической феноменологии эпилептических приступов изложены в терминах современных классификаций эпилепсии.

Визуализационные характеристики мозга, состояние электрической активности головного мозга, его сосудов и регуляторных механизмов мозгового кровообращения изучены с помощью достаточного количества измерений с использованием современной измерительной техники.

Поэтому выводы работы и положения, выносимые на защиту, не вызывают сомнения.

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

Обосновано положение о зависимости типов эпилептических приступов от характера церебральной ишемии, времени их манифестации по отношению к инсульту и пораженного сосудистого бассейна.

Большое научное и практическое значение имеют установленные 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.

Разработана научная основа для оптимизации ведения больных с церебральной ишемией и эпилепсией.

Все основные результаты диссертационного исследования адекватно апробированы на международных, всероссийских и региональных форумах и опубликованы в печати, включая многие журналы, рекомендованные ВАК.

Автореферат изложен литературным языком.

**Заключение.** Диссертационное исследование Даниловой Татьяны Валерьевны «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 и 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.

Белкин Андрей Августович  
доктор медицинских наук, профессор  
кафедры анестезиологии, реаниматологии  
и трансфузиологии ФПК и ПП ФГБОУ ВО  
«Уральский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,

Директор ООО «Клиника Института Мозга»  
623701, Россия, обл. Свердловская, г. Березовский,  
ул. Шиловская, д. 28, корпус 6.  
Тел. + 7 (343) 253-01-00,  
kim@neuro-ural.ru

Я, Белкин Андрей Августович,  
(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.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

личная подпись

Фамилия И.О.

Согласие Белкина А.А. заведомо  
заверено мной, как же не  
депутат. А.А. Белкин

