



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕЙРОХИРУРГИИ

ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ _____

" ____ " _____ 2016 г.

ОТЗЫВ

на автореферат 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.

Научно-исследовательская работа Даниловой Татьяны Валерьевны посвящена важной социально значимой проблеме – формированию эпилепсии у больных с острой и хронической цереброваскулярной патологией, протекающей по типу ишемии. Актуальность работы обусловлена необходимостью улучшения качества жизни больных с постинсультной и хронической ишемией головного мозга, число которых увеличивается.

Исследование представляет собой комплексный подход к изучению проблемы, включающий изучение патогенетических механизмов развития эпилепсии, детальный анализ семиотики, частоты, сроков возникновения приступов, анализ локализации и размеров очагов ишемии, степени нарушения мозгового кровотока и цереброваскулярной реактивности. На основе полученных данных выполнено выделение различных факторов риска, которые позволяют прогнозировать варианты и особенности течения эпилепсии у больных в остром и отделенном периоде ишемического инсульта, а также при хроническом течении ишемической

болезни мозга, сформированы группы риска, обоснованы принципы ведения и оптимизации протоколов медикаментозного лечения больных.

Для решения поставленных задач использован комплексный методологический подход, включающий клинические, современные нейровизуализационные, нейрофизиологические исследования состояния цереброваскулярной системы с последующей статистической обработкой данных.

Дизайн исследования, цель и задачи работы, протоколы клинико-неврологических, нейровизуализационных и нейрофизиологических исследований были разработаны лично автором. Общее количество больных (772 человека), формирование групп сравнения, математический аппарат, использованный для обработки данных, и уровень анализа полученных результатов соответствуют современным принципам доказательной медицины.

Теоретическая значимость и научная новизна работы заключаются в патофизиологическом обосновании паттернов эпилепсии, обусловленной церебральной ишемией. В результате исследования выделены клинические особенности течения эпилепсии в ранние и поздние сроки после инсульта и при хронической ишемии мозга, выделены клинические, нейровизуализационные, нейрофизиологические факторы риска формирования эпилепсии.

Полученные сведения имеют важное практическое значение, так как позволяют прогнозировать развитие эпилепсии, обусловленной ишемией мозга, и обосновывают принципы ведения и особенности медикаментозного лечения больных в зависимости от группы риска, как с целью профилактики эпилептических приступов, так и при лечении сформировавшейся эпилепсии.

Материалы диссертации Даниловой Т.В. были неоднократно представлены на отечественных и международных конгрессах в форме устных докладов и постеров. По теме диссертации опубликовано 46 работ, из них 17 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Диссертационная работа Даниловой Т.В. имеет научную новизну и практическую значимость, является актуальным научным исследованием. Выводы

диссертации соответствуют цели исследования и поставленным задачам. В работе даны конкретные практические рекомендации по ведению и лечению больных. Замечаний к автореферату нет.

Диссертация Даниловой Т.В. «Церебральная ишемия и эпилепсия» 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 её автор достоин присвоения ученой степени доктора медицинских наук.

Белюсова Ольга Бенуановна
доктор медицинских наук.

Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущий научный сотрудник.

125047, г. Москва, ул. 4-ая Тверская-Ямская, д.16

Тел. +7 (499) 250-01-00. E-mail: elkina@nsi.ru

Я, Белюсова Ольга Бенуановна,
(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.

«9» сентября 2016г.

Подпись О.Б. Белюсовой (личная подпись)
Учёный секретарь ФАУ «НИИ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»
Минздрава России, К.М.М.

Белюсова О.Б.
Фамилия И.О.

Карнаухов В.В.

125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская ул. д.16
Факс: (499) 250-0100
E-mail: info@nsi.ru
www.nsi.ru



09.09.2016

Дирекция (499) 250-0100
Главный врач (499) 251-3555
Стол справок (499) 972-8668
Канцелярия (499) 972-8520