

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шамтиевой Камилы Витальевны
«Церебральная микроангиопатия и гомеостаз натрия», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.11 – нервные болезни

Цереброваскулярные заболевания – одна из ведущих причин смертности и инвалидизации в России и в мире (Суслина З.А., Пирадов М.А., 2009). Несмотря на то, что патогенез, клинические особенности хронической церебральной ишемии, а также основные подходы к лечению больных в настоящее время в значительной степени изучены, проблема изучения гомеостаза, маркеров риска развития церебральной микроангиопатии (ЦМА) при гипертонической болезни остается недостаточно изученной и актуальной.

Важным шагом в решении данной проблемы является диссертационная работа К.В.Шамтиевой, посвященная изучению гомеостаза натрия в развитии ЦМА и ее клинических проявлений.

Научная новизна диссертационной работы К.В.Шамтиевой заключается в том, что впервые на основании клинико-биохимического анализа было изучено влияние нарушений гомеостаза натрия на развитие ЦМА, уточнена связь показателей гомеостаза натрия с клиническими и нейровизуализационными особенностями ЦМА.

Очевидна практическая значимость работы. Для клинической практики важен факт установления в качестве самостоятельных факторов риска развития ЦМА повышенные соль-чувствительность и осморезистентность.

Диссертационная работа выполнена на достаточном клиническом материале, автором проведена качественная статистическая обработка результатов, что подтверждает их достоверность.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации научно обоснованы и логично вытекают из содержания работы. Материалы диссертационной работы обсуждались на Российских и

Международных конгрессах, опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Таким образом, по актуальности темы, высокому методическому уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Шамтиевой Камилы Витальевны «Церебральная микроангиопатия и гомеостаз натрия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Шамтиева Камила Витальевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Слюсарь Татьяна Александровна
Профессор кафедры неврологии, реабилитации
и нейрохирургии
ФГОУ ВО Тверского государственного
медицинского университета
доктор медицинских наук, профессор
Основное место работы: ФГБОУ ВО Тверской
ГМУ Минздрава России
170100 г. Тверь, ул. Советская, дом 4
8-915-703-1968


Т.А.Слюсарь

Даю согласие на сбор,
Обработку и хранение персональных данных


Т.А.Слюсарь

Подпись, ученую степень, ученое звание Т.А.Слюсарь беру

Потапова Елена Викторовна
Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

6 ноября 2019 г



Е.В.Потапова