

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чугуновой Саргыланы Афанасьевны на тему: «Комплексный клинический, эпидемиологический и генетический анализ геморрагического инсульта в различных этнических группах», представленной в диссертационный совет Д 24.1.186.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии» (ФГБНУ НЦН) на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Актуальность темы диссертационного исследования. Церебральный инсульт в целом и, в частности, геморрагический инсульт (ГИ), остается распространённой патологией, имеющей высокую заболеваемость, летальность и инвалидизацию. Известно, что риск развития и особенности клинического течения ГИ, эффективность и безопасность его лечения многофакторны и могут зависеть от расово-этнической принадлежности пациентов. Это важно для разработки мер профилактики ГИ в различных популяциях и персонализированной медицинской помощи пациентам. Вот почему работа, целью которой явилось выявление клинко-эпидемиологических особенностей и оценка генетических детерминант развития ГИ в различных этнических группах [республики Саха (Якутия)], проведённая С.А. Чугуновой, представляется актуальной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В частности, автором определены особенности эпидемиологии инсульта в мультиэтнической популяции [республики Саха (Якутия)], установлена распространённость модифицируемых факторов риска, выявлены особенности клинических проявлений и исходов внутримозговых кровоизлияний у пациентов азиатской и европеоидной рас. Важно, что автору впервые удалось установить этнические особенности локализации аневризм при субарахноидальных кровоизлияниях (САК) и ассоциацию носительства вариантов полиморфизма A1166C гена AGTR1 с риском развития САК при разрыве аневризм, выявить особенности носительства генотипов полиморфизмов генов VKORC1 и CYP2C9, влияющих на риск геморрагических осложнений антикоагулянтной терапии, среди представителей европеоидной и азиатской рас.

Практическая значимость работы заключается в том, что автор внесла предложение о разработке программы диспансеризации и оказания специализированной помощи пациентам с ГИ с учетом этнического состава населения, использовании алгоритма индивидуализированного прогноза риска развития ГИ с учетом этнической принадлежности, клинических и молекулярно-генетических параметров, что нашло отражение в хорошо структурированных практических рекомендациях.

Диссертационная работа основана на достаточной по объему выборке (n=3456) пациентов. Достоверность исследования гарантирована применением современных методов исследования и статистической обработки данных. Выводы обоснованы и логичны, полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации основаны на результатах исследования. По теме диссертации опубликовано 69 научных работ, в том числе 24 – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. По теме проведенного исследования разработано 1 изобретение, защищенное Патентом Федеральной службы интеллектуальной собственности (Роспатент). Автореферат написан в научном стиле доступным для понимания литературным языком и оформлен в соответствии с требованиями ГОСТа.

Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Чугуновой Саргыланы Афанасьевны на тему: «Комплексный клинический, эпидемиологический и генетический анализ геморрагического инсульта в различных этнических группах», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение проблемы прогнозирования рисков развития геморрагического инсульта в различных этнических группах РФ, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической неврологии,

По актуальности, новизне, способу решения задач, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям

п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Чугунова Саргылана Афанасьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Совместных публикаций с автором не имею.

Подтверждаю согласие на сбор, обработку, хранение моих персональных данных и размещение их в сети «Интернет».

Заведующий кафедрой неврологии имени К. Н. Третьякова
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России, доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.24. Неврология),
доцент


Олег Владимирович Колоколов

« 21 » августа 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Телефон: +7(845-2)-27-33-70

Факс: +7(845-2)-51-15-34

Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru

Официальный интернет-сайт: [https:// www.sgmur.ru](https://www.sgmur.ru)

Подпись д.м.н., доцента Колоколова О.В. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского

Минздрава России, д.м.н., доцент


Татьяна Евгеньевна Липатова