

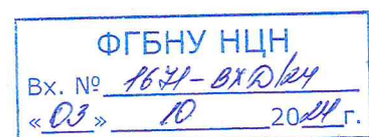
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Чугуновой Саргыланы Афанасьевны**
«Комплексный клинический, эпидемиологический и генетический
анализ геморрагического инсульта в различных этнических группах»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология

Геморрагический инсульт является одной из ведущих проблем неврологии, что обусловлено его значительной долей в структуре заболеваемости и смертности во всем мире. Это диктует необходимость исследований, изучающих новые подходы к профилактике и лечению заболевания, включая поиск персонифицированных методов, учитывающих модифицируемые и генетические факторы риска инсульта. Результаты эпидемиологических исследований указывают на существенные различия в уровне заболеваемости геморрагическим инсультом между странами, что вероятно может быть вызвано факторами, обусловленными этнической принадлежностью пациентов. Во многом остаются неясными аспекты взаимосвязи липидного спектра крови с риском развития геморрагического инсульта. В последнее время особое внимание уделяется поиску генетических предикторов риска геморрагического инсульта, в том числе ассоциированных с применением антикоагулянтной терапии, у представителей различных этнических групп.

Из вышесказанного следует, что тема диссертационного исследования Чугуновой С.А. актуальна.

Новизна исследования заключается в том, что в работе проведена комплексная оценка и сравнительный анализ данных эпидемиологии, клинической картины внутримозговых и субарахноидальных



кровоизлияний у лиц азиатской и европеоидной рас, проживающих на одной территории. В результате диссертационного исследования установлены этнические различия в структуре инсульта. Автором определены различия в возрасте пациентов, частоте модифицируемых факторов риска инсульта, объеме внутримозговых гематом у лиц различных этнических групп. Стоит отметить впервые выявленные в ходе исследования этнические особенности в локализации аневризм головного мозга. Автором показана взаимосвязь показателей липидного профиля крови с риском внутримозговых и субарахноидальных кровоизлияний, указывающая на влияние процессов атерогенеза на развитие заболевания. В диссертационной работе определена ассоциация вариантов полиморфизма гена *AGTR1* с риском субарахноидальных кровоизлияний, установлены этнические особенности носительства полиморфизмов генов *VKORC1* и *CYP2C9*, которые влияют на риск геморрагических осложнений антикоагулянтной терапии. Предложен алгоритм индивидуализированного прогноза риска развития геморрагического инсульта с учетом этнической принадлежности, клинических и молекулярно-генетических параметров.

Ценность диссертационной работы для науки и практики обусловлена тем, что установлены этнические различия в распространенности, особенностях клинической картины внутримозговых и субарахноидальных кровоизлияний. Полученные данные будут способствовать улучшению профилактики, ориентированной на группы населения с разным этническим составом, при этом должны учитываться различия в возрасте начала заболевания, в частоте модифицируемых факторов риска инсульта.

Работа написана в научном стиле, доступным для понимания литературным языком. Четко сформулированы цель и задачи исследования. Достоверность результатов и выводов диссертационной работы подтверждается большим объемом клинического материала,

использованием территориально-популяционного регистра для изучения эпидемиологии инсульта, использованием современных клинических, инструментально-лабораторных, генетических методов исследования, а также использованием адекватных методов статистического анализа, которые отвечают задачам исследования. Выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту, основаны на представленных результатах анализа данных, логически следуют из них и полностью соответствуют цели и задачам работы. Таблицы и рисунки, размещенные в тексте, дополняют представленный материал и облегчают его восприятие.

По теме диссертации опубликовано 24 научные работы в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Замечаний по работе нет.

По актуальности, новизне научных результатов, обоснованности выводов, теоретической и практической значимости диссертационная работа Чугуновой Саргыланы Афанасьевны «Комплексный клинический, эпидемиологический и генетический анализ геморрагического инсульта в различных этнических группах», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Чугунова Саргылана Афанасьевна, безусловно заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.

Отзыв направляется в Диссертационный совет 24.1.186.01 на базе
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научный центр неврологии».

Профессор департамента ординатуры и дополнительного образования
Школы медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального
университета, руководитель образовательной программы 31.08.42
«Неврология»

д.м.н. _____ Калинин Павел Павлович

Даю согласие _____ нение персональных данных
д.м.н. _____ Калинин Павел Павлович

подпись доктора медицинских наук, профессор департамента ординатуры и
дополнительного образования Школы медицины и наук о жизни
Дальневосточного федерального университета, руководителя
образовательной программы 31.08.42 «Неврология», Калинин Павла
Павловича
ЗАВЕРЯЮ

ДИРЕКТОР
КАДРОВОГО АДМИНИСТРАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ВАУМОВА Л.
27.09.2024



Сведения об организации: ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»; 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10 тел.: 8 (423) 265-24-29; email: rectorat@dvfu.ru.

Сведения о рецензенте: Калинин Павел Павлович, моб. тел.: +7 (914) 706-75-47, email: Kalinsky59@mail.ru.