

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Есина Радия Германовича на автореферат диссертации Кузнецовой Татьяны Юрьевны «Модифицируемые и генетические факторы риска развития атеротромботического инсульта в различных популяциях Республики Мордовия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Работа Т.Ю. Кузнецовой, выполненная в Мордовском государственном университете им. Н.П. Огарева под научным руководством д.м.н. профессора П.Р. Камчатнова, посвящена актуальной проблеме клинической неврологии – поиску новых направлений профилактики острого атеротромботического инсульта на основе анализа клинического и генетического полиморфизма заболевания в популяциях, проживающих в одном из регионов России. Постановка основного вопроса исследования обоснована обнаружением в последние годы этно-популяционных особенностей патогенеза сосудистых заболеваний ЦНС, в том числе важной роли определенных генотипов, обуславливающих высокий риск развития инсульта и неблагоприятный вариант его течения.

После ознакомления с содержанием автореферата диссертации считаю, что Татьяна Юрьевна Кузнецова сформулировала конкретную цель исследования и задачи, адекватные для достижения поставленной цели, полностью соответствующие основному направлению научной проблемы. Полученные диссертантом данные имеют научную новизну и несомненную практическую значимость, а их достоверность подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов, современными методами обследования и статистической обработки. Обнаружены значимые отличия в области вклада избыточной массы тела и курения у представителей эрзянской национальности в общую вероятность формирования ишемического инсульта. Установлено, что у мужчин-эрзя имеет место сочетание трех и более факторов риска развития инсульта, тогда как в мужской популяции русских чаще встречается только один фактор риска. Как среди русских пациентов, так и среди представителей мордовского этноса наблюдает-

ся клинический полиморфизм заболевания в отношении моторных и координационных расстройств, речевых нарушений, поражения черепных нервов. Автор показала, что у женщин, представителей этноса эрзя, преобладают инсульты в задней циркуляции. Для представителей коренного народа Мордовии характерна дислипидемия с преобладанием липопротеинов очень низкой плотности и низким содержанием триглицеридов. Также установлены достоверные различия в носительстве мутантных аллелей генов GPIIIa и эндотелиальной NO-синтазы у мордвы-эрзя и этнических русских.

Работа прошла апробацию на конференциях всероссийского и регионального уровней. Основные положения диссертации отражены в 18 печатных работах, 4 из которых - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Диссертация имеет традиционную структуру, изложена на 142 страницах машинописного текста, хорошо иллюстрирована таблицами и графиками, что облегчает восприятие материала.

В диссертации использован комплекс взаимодополняющих методов обследования: клинических, лабораторно-инструментальных, молекулярно-генетических и медико-статистических. Основные положения работы, выносимые на защиту, и выводы полностью соответствуют ее цели и задачам. Автореферат дает полное представление о содержании и результатах диссертационного исследования.

Представленный автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями и дает исчерпывающее представление о проведенной научной работе. Вводная часть автореферата позволяет составить ясное представление о современном состоянии проблемы ишемического атеротромботического инсульта. Полученные результаты имеют научную новизну и практическую значимость.

Таким образом, диссертация Кузнецовой Татьяны Юрьевны «Модифицируемые и генетические факторы риска развития атеротромботического инсульта в различных популяциях Республики Мордовия» является законченной на-

учно-квалифицированной работой, которая по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Кузнецова Татьяна Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры неврологии
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук
(14.01.11 – нервные болезни), профессор

Р.Г. Есин

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Есина Радия Германовича "Заверяю":

Ученый секретарь Ученого совета
КГМА - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Е.А. Ацель

«26» апреля 2019

КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул.
Бутлерова, д. 36
<https://kgma.info>; e-mail: ksma.rf@tatar.ru; Тел: (843) 267-61-51