

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Минибаевой Гузель Мударисовны «Клинико-генетические ассоциации и предикторы ишемического инсульта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – Нервные болезни

Актуальность. Исследуемая автором тема является весьма актуальной, поскольку острое нарушение мозгового кровообращения представляет собой одну из глобальных проблем современной медицины, являясь самым распространенным сосудистым заболеванием головного мозга среди населения Российской Федерации и зарубежных стран. Ишемический инсульт (ИИ) занимает лидирующие позиции среди причин смертности и инвалидности, приводит к инвалидизации больных, значительно снижает качество жизни пациентов.

Научная новизна исследования определяется результатами изучения уровня экспрессии гена CD46 и регулирующих его микроРНК при транзиторной ишемической атаке (ТИА) и различных подтипах ИИ в сопоставлении со степенью тяжести инсульта, половыми различиями, наличием когнитивных нарушений, расположением очагов инфаркта по данным компьютерной томографии. Установлена взаимосвязь уровня экспрессии микроРНК с ТИА и патогенетическими подтипами ИИ, степенью тяжести ИИ. Предложен разработанный автором способ прогнозирования степени тяжести ИИ.

В автореферате представлен детальный анализ полученных данных, отражающих в полном объеме суть диссертации. Достоверность полученных результатов, выводов и положений подтверждается достаточным количеством клинического материала, результатами обследования, современными методами статистической обработки данных. Автором опубликовано 8 печатных работ, в том числе 4 - в журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ и 1 статья в зарубежном журнале *EChronical Neurology*. Получен патент на изобретение №2712105 от 24 января 2020г. «Способ диагностики степени тяжести ишемического инсульта».

Поставленная диссертантом цель достигнута, задачи решены, что подтверждается полученными научными результатами.


Таким образом, диссертация Минибаевой Г.М. «**Клинико-генетические ассоциации и предикторы ишемического инсульта**», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «Нервные болезни», является законченным научно-квалификационным трудом.

Диссертационное исследование Минибаевой Г.М. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения ей искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой нервных болезней
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент
специальность - 14.01:11 – нервные болезни
Тел.: +7(351)2609786
e-mail: kmi_2008@mail.ru

 Карпова Мария Ильинична

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

 Карпова М.И.

Подпись, ученое звание, ученую степень Карповой М.И. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 454092, Российская Федерация, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64. Тел.: +7 (351) 232-73-71. Официальный интернет сайт: <https://www.chelsma.ru>, email: kanc@chelsma.ru