

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**

Сосудистые заболевания головного мозга, в частности ишемический инсульт (ИИ), вследствие широкой встречаемости и высокой инвалидизации представляет собой чрезвычайно актуальную медицинскую и социальную проблему. Ежегодно этой проблеме уделяется большое внимание со стороны здравоохранения по причине роста случаев заболеваемости инсультом и экономических потерь на лечение и реабилитацию данной категории пациентов. В последнее время активно изучаются генетические маркеры ИИ. В связи с чем, автор ставит целью определение новых диагностических маркеров разных подтипов и тяжести течения ишемического инсульта (ИИ) на основе клинических показателей, уровня экспрессии гена CD46 и регулирующих его микроРНК.

Цель исследования сформулирована в соответствии с темой диссертации. Задачи исследования адекватны поставленной цели.

Научная новизна исследования определяется тем, что в диссертационной работе установлена взаимосвязь уровня экспрессии микроРНК с транзиторной ишемической атакой, атеротромботическим (АТИ) и кардиоэмболическим (КЭИ) подтипами ишемического инсульта. Проведен сравнительный анализ уровня экспрессии CD46 и регулирующих его микроРНК с тяжестью ИИ, когнитивными нарушениями и результатами КТ головного мозга. Разработан способ прогнозирования степени тяжести ИИ.

Очевидна практическая значимость работы. Определение уровня экспрессии гена CD46 и уровня представленности микроРНК позволяет определить маркеры тяжести и подтипа ИИ. Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работах, 4 из которых – статьи в

изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ и 1 статья в зарубежном журнале ECronical Neurology. Получен патент на изобретение №2712105 от 24 января 2020г. «Способ диагностики степени тяжести ишемического инсульта».

Таким образом, диссертация Минибаевой Г.М. на тему: «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 исследованием, соответствующим требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Минибаева Гузель Мударисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор
Профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии
Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова
Минздрава РФ (Сеченовский Университет)

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных   — Воскресенская О.Н.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2.

8 (499) 248-05-53
rektorat@sechenov.ru

09.02.2021