

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