

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Фабер Татьяны Ивановны на тему «Патогенетические механизмы прогрессирования хронической ишемии мозга», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

### **Актуальность**

Диссертационная работа Т.И. Фабер посвящена актуальной теме – молекулярным механизмам развития и прогрессирования хронической ишемии мозга.

### **Структура и объем диссертации**

Работа Т.И. Фабер состоит из следующих глав: введение; обзор литературы; материалы и методы исследования; результаты и их обсуждения (три главы); анализ и обобщение результатов исследования; выводы; практические рекомендации; список использованных литературных источников.

### **Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

В работе впервые выявлены причинно-следственные связи, обеспечивающие развитие и прогрессирование ХИМ. Доказано, что факторами риска прогрессирования ХИМ являются: гипоксия/ишемия мозга, которая сопровождается повышением уровня в крови нуклеотидов (АТФ, АДФ) и стимуляцией пуриновых P2Y-рецепторов; артериальная гипертензия, возникающая вследствие активации ренин-ангиотензиновой (РАС) и симпатоадреналовой (САС) систем, что проявляется стимуляцией ангиотензинового AT1-рецептора и  $\alpha_2$ -адренорецептора; системная воспалительная реакция, связанная со стимуляцией на клетках крови ФАТ-рецепторов и GP VI-рецептора к коллагену IV типа базальной мембранны стенки сосудов. Впервые установлено, что у больных с I стадией ХИМ выявлена гиперреактивность AT<sub>1</sub>-рецептора и  $\alpha_2$ -адренорецептора на тромбоцитах, что отражало модуляцию личностной тревожности и нейропротекцию соответственно. Установлено, что неврологическая и нейрокогнитивная симптоматика развивалась на фоне гиперреактивности P2Y-рецепторов, и связано с усилением гипоксии/ишемии мозга. Впервые приведены доказательства, что факторами риска прогрессии от II к III стадии ХИМ являются дисрегуляция пуринергической системы организма, системная воспалительная реакция, ремоделирования стенки сосудов и увеличение проницаемости ГЭБ.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций работы не вызывает сомнений и подтверждается достаточным объемом материала, адекватной современной статистической обработки с выбором параметрических и непараметрических методов.

По теме диссертации Фабер Т.И. опубликовано 19 научных работ, в том числе: 8 статей – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК и 11 тезисов – в материалах конгрессов, форумов и

конференций.

Выводы диссертационной работы полностью соответствуют полученным данным и являются важным дополнением в понимании патогенетических механизмов развития ХИМ.

Работа Фабер Татьяны Ивановны на тему «Патогенетические механизмы прогрессирования хронической ишемии мозга» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует пункту 2.2 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45). Автор заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Почетный заведующий кафедрой патофизиологии  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
Заслуженный деятель науки  
Республики Башкортостан  
д.м.н., профессор

Еникеев Дамир Ахметович

Адрес: 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)  
Тел.: +7 (347) 273-85-71 (раб.), +7 (917) 340-38-42 (моб.)  
E-mail: enikeev@mail.ru

“15” марта 2022 г.

