

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Легенько Марины Сергеевны  
«Церебральные проявления первичного васкулита внутренних сонных и позвоночных  
артерий (клиника, диагностика, патогенез)»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности: 14.01.11 – Нервные болезни

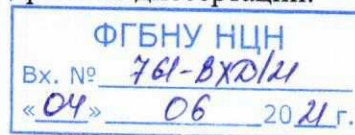
Актуальность диссертационной работы Легенько Марины Сергеевны определяется малой информированностью врачей-неврологов о данной патологии, трудностями её диагностики и лечения. Первичный васкулит центральной нервной системы с вовлечением сосудов крупного и среднего калибра - внутренних сонных/позвоночных артерий и их ветвей – является одной из малоизученных причин нарушения мозгового кровообращения (ишемических инсультов) преимущественно у пациентов молодого возраста. Изолированный характер поражения внутренних сонных/позвоночных артерий и нечувствительность системных маркеров воспаления (С-реактивного белка, скорость оседания эритроцитов) обосновывают поиск новых чувствительных маркеров данного заболевания.

Целью данного исследования стало изучение церебральных проявлений первичного васкулита внутренних сонных/позвоночных артерий, его основных патогенетических механизмов и диагностических маркеров.

В работе использованы современные нейровизуализационные, лабораторные и статистические методы анализа. Особенностью представленной работы является её многогранность, заключающаяся в комплексной оценке клинических, лабораторных, нейровизуализационных данных. В результате выполненного исследования выявлены клинические особенности нарушений мозгового кровообращения, установлено нарушение клеточного обмена в генезе заболевания с выработкой провоспалительных цитокинов (ИЛ-2, ИЛ-6, ИЛ-17, TNF-а) и чувствительных маркеров воспаления.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала. Статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов и обоснованность выводов. Результаты исследования апробированы на всероссийских и международных конференциях, по теме диссертации опубликовано 9 работ, в том числе 4 статьи в ведущих рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат оформлен классически, иллюстрирован информированными таблицами и рисунками и полностью отражает основные разделы и содержание диссертации.





Принципиальных замечаний к работе нет.

Из вышеизложенного следует, что диссертационная работа Легенько Марины Сергеевны ««Церебральные проявления первичного васкулита внутренних сонных и позвоночных артерий (клиника, диагностика, патогенез)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – изучение клинических проявлений и иммунологическую составляющую при первичном васкулите внутренних сонных и позвоночных артерий. Результаты работы имеют важное практическое и теоретическое значение для клинической неврологии.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни.

Шерман Михаил Айзикович,  
доктор медицинских наук, доцент  
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и нейрореабилитации  
Федерального Государственного Бюджетного образовательного учреждения  
высшего профессионального образования  
«Кировский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
610998, г. Киров, ул. К. Маркса, д.112. Телефон: (8332) 64-09-76, 64-07.  
e-mail: med@kirovgma.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

  
(подпись)

Подпись д.м.н., доцента Шермана М.А. заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

к.ф.н., доцент

Агалакова Татьяна Борисовна

« 24 » *мая* 20 *21* г.

  
(подпись)