

Отзыв

на автореферат диссертации Губановой Марии Владимировны «Клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией сонных и позвоночных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.11 – нервные болезни.

Актуальность темы исследования.

Актуальность обусловлена ростом выявляемости диссекции магистральных артерий головы, как одной из причин ишемических инсультов в молодом возрасте, и сложностями диагностики данной патологии.

Целью представленной работы явилось установление клинических и лабораторно-инструментальных признаков дисплазии соединительной ткани у пациентов с диссекцией внутренних сонных и позвоночных артерий.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном по объему клиническом материале, включающем 82 пациента с верифицированной диссекцией артерий путём проведения МРТ артерий шеи и биохимических методов. Группа сравнения состояла из 40 здоровых добровольцев.

Диссертация изложена на 139 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа иллюстрирована 17 таблицами и 16 рисунками. Библиографический указатель содержит 177 источников, из них 31 - отечественных авторов и 191 - зарубежных. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ и получен патент на изобретение.

Научная новизна.

Впервые оценены клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией магистральных артерий. Выделены достоверные признаки дисплазий, ассоциирующиеся с диссекцией сонных и позвоночных артерий.

Впервые выявлены статистически значимые изменения показателей гомеостаза соединительной ткани с установлением пороговых значений, которые могут быть использованы при оценке предрасположенности к диссекции артерий.

Впервые выявлено повышение уровня фактора роста фибробластов 21-биомаркера митохондриальных нарушений, лежащих в основе дисплазии соединительной ткани.

Теоретическая и практическая значимость.

Выявлена высокая частота клинических и биохимических маркеров гомеостаза и повреждения соединительной ткани. Выделены основные и дополнительные клинические признаки дисплазии соединительной ткани, ассоциирующихся с диссекцией магистральных артерий головы, как причины ишемических инсультов у молодых. Результаты внедрены в практику работы неврологических отделений ФГБНУ «Научный центр неврологии» МЗ РФ.

Степень достоверности работы.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным количеством наблюдений, использованием современных клинических, лабораторных, электрофизиологических исследований, актуальных методов статистического анализа полученных результатов. Научные положения, выводы и практические рекомендации адекватны материалам исследования, согласуются с его целью и задачами. Личный вклад автора при выполнении проведённого исследования не вызывает сомнений.

Заключение

Диссертационная работа Губановой Марии Владимировны «Клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией сонных и позвоночных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.11 – нервные болезни, является самостоятельным, законченным, научным квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научно-практической задачи по установлению клинических и лабораторно-инструментальных признаков дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией внутренних сонных и позвоночных артерий.

По актуальности темы, новизне, достоверности полученных результатов, практической значимости диссертационная работа Губановой М. В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Прави-

тельства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Губанова М.В. заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – неврология.

Смирнов Александр Арсеньевич,
профессор кафедры неврологии, психиатрии
и наркологии ФДПО, д.м.н., доцент.
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации.
Г. Нижний Новгород, пл. Минина, д.10/1.
Т. 8 952 766 22 70
saaneuro007@inbox.ru

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Подпись, учёную степень, учёное звание Смирнова А.А. заверяю.

Андреева Наталья Николаевна,
Учёный секретарь Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.б.н.

« 19 » сентября 2018 г.