

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Губановой Марии Владимировны «Клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией внутренних сонных и позвоночных артерий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.11 – Нервные болезни

Актуальность проблемы, разработанной в диссертационной работе Губановой М.В., определяется высокой распространенностью ишемического инсульта (ИИ), особенно его тяжелыми медико-социальными последствиями для лиц молодого возраста. Большое внимание исследователей и практикующих неврологов привлекает проблема диссекции внутренних сонных (ВСА) и позвоночных артерий (ПА) – одной из ведущих причин ИИ в молодом возрасте. Автор показывает, что практически в половине случаев диссекция ВСА и ПА проявляется не только ИИ, но и изолированным цервико-цефалгическим синдромом и другими неврологическими симптомами. Основной причиной диссекции артерий, кровоснабжающих головной мозг, является «слабость» сосудистой стенки, обусловленная ее дисплазией, подчеркивается роль митохондриальной цитопатии.

Научная новизна. Оценены клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией ВСА и ПА. Выделены признаки дисплазии соединительной ткани, ассоциирующиеся с диссекцией магистральных артерий головы, которые можно использовать: 1) при уточнении генеза ИИ и острого цервико-цефалгического синдрома у молодых пациентов; 2) при выделении особого вида вторичной головной боли, связанной с дисплазией кранио-церебральных артерий; 3) при оценке риска развития диссекции у больных с головными болями (ГБ). У больных с диссекцией ВСА и ПА выявлены статистически значимые изменения показателей гомеостаза соединительной ткани (повышение ММП-9, ТИМП-1, сульфатированных гликозаминогликанов, орозомукоида) и установлены их пороговые значения. Впервые в мире у

больных с диссекцией ВСА и ПА выявлено повышение уровня ФРФ-21 – чувствительного биомаркера первичной митохондриальной цитопатии, что подтверждает гипотезу митохондриальных нарушений как причины дисплазии артериальной стенки, предрасполагающей к диссекции. Показано, что анамнестическая ГБ редко соответствует диагностическим критериям мигрени, а ее генез, согласно нейрофизиологическому исследованию (зрительные вызванные потенциалы, электроэнцефалография) не связан с гиперсенситивностью коры головного мозга.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала, использованы современные методы исследования, применены адекватные методы статистического анализа, что подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

Автореферат написан хорошим литературным языком, полностью и правильно отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Получен патент на изобретение Регистрационный №2017134084. Результаты проведенного исследования были представлены на российских и международных конференциях.

Диссертация Губановой Марии Владимировны на тему «Клинические и лабораторно-инструментальные признаки дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией внутренних сонных и позвоночных артерий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – установление клинических, лабораторно-инструментальных признаков дисплазии соединительной ткани у больных с диссекцией внутренних сонных и позвоночных артерий.

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 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Ляпина Людмила Анисимовна

Главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор,
(зав. лабораторией защитных систем крови им. проф. Б.А. Кудряшова)
кафедры физиологии человека и животных биологического факультета
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
119234, Москва, Ленинские горы, дом 1/12, МГУ, биофак
Тел.раб.8-495-9392608, моб. 8-104956082
e-mail: lyapinal@mail.ru



Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных



(подпись)

Подпись, ученую степень, ученое звание Ляпиной Людмилы Анисимовны
заверяю.

Петрова Е.В., ученый секретарь биологического факультета
Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
119234, Москва, Ленинские горы, дом 1/12, МГУ, биофак

« 19 » сентября 20 18 г.

