

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кардаш Виты Петровны на тему «Роль клинико-генетических факторов в развитии хронических субдуральных гематом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационное исследование Кардаш Виты Петровны посвящено одной из важных проблем неврологии и нейрохирургии – изучению роли клинико-генетических факторов в развитии хронических субдуральных гематом (ХСГ). Хроническая субдуральная гематома – это ограниченное капсулой внутричерепное кровоизлияние, располагающееся под твердой мозговой оболочкой. К наиболее частым причинам возникновения ХСГ относят черепно-мозговую травму легкой или средней степени тяжести. Капсула состоит из внутренней и наружной мембран, формируется через 2-3 недели после травматического поражения и является источником синтеза регуляторных факторов, инициирующих воспаление, неоангиогенез и фибринолиз и поддерживающих увеличение объема гематомы с прогрессирующим нейродефицитом. Синтез васкулоэндотелиального фактора роста (VEGFA), интелейкина-6 (IL6) и ингибитора активатора плазминогена-1 (PAI-1) зависит от аллельного варианта регулирующих их генов и отвечающих за интенсивность воспаления, неоангиогенеза и фибринолиза, которые создают условия при формировании ХСГ. В связи с этим актуальность работы Кардаш В.П., направленной на изучение роли полиморфизмов генов VEGFA, IL6 и PAI-1 в развитии ХСГ для разработки алгоритма к своевременному выявлению и персонифицированному подходу к лечению ХСГ и предупреждению осложнений в виде рецидивов, не вызывает сомнений.

Задачи исследования сформулированы корректно и отражают основную цель диссертационной работы. В исследование были включены

264 пациента с ХСГ, составившие 2 группы: с наличием и отсутствием рецидивов после лечения. Всем пациентам проводили клинико-неврологические, нейропсихологические, нейровизуализационные, лабораторные и молекулярно-генетические методы исследования. Представленные выводы по результатам исследований соответствуют поставленным задачам и логично следуют из проведенного анализа.

В диссертационной работе Кардаш В.П. впервые выявлены полиморфизмы *rs2010963* гена VEGFA, *rs1799768* гена PAI-1, *rs1800795* гена IL6, ассоциированные с риском развития ХСГ. Установлена связь исследованных полиморфизмов с клинико-неврологическими, нейропсихологическими, нейровизуализационными и лабораторными показателями, характеризующими тяжесть клинического течения ХСГ.

Поставленные цель и задачи достигнуты. Результаты исследования могут послужить основой для создания пула генетических маркеров с целью своевременной эффективной диагностической программы, рациональной тактики ведения для предупреждения развития осложнений в виде рецидивов. Результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс кафедры нейрохирургии, кафедр неврологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, а также в практическую деятельность нейрохирургических клиник Донецкой Народной Республики.

По результатам диссертационной работы Кардаш В.П. опубликованы 13 печатных работ, в том числе 7 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и 6 тезисов.

Основываясь на данных, изложенных в автореферате диссертационной работы Кардаш В.П. «Роль клинико-генетических факторов в развитии хронических субдуральных гематом», можно сказать, что представленная работа 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), пп. 9-14 «Положением о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Кардаш Вита Петровна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Д.м.н. (14.01.11 – нервные болезни),
профессор, зав. кафедрой нервных болезней
и нейрохирургии Медицинской академии им. С.И.Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И.Вернадского», декан 2 медицинского факультета,
главный внештатный специалист -
невролог МЗ Республики Крым

Л.Л. Корсунская

Адрес: РФ, Республика Крым, 295051, г. Симферополь, бульвар Ленина, 5/7
www.ma.cfuv.ru Телефон: 8 (3652)554911 E-mail: office@ma.cfuv.ru
Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись Корсунской Ларисы Леонидовны заверяю.

Директор Медицинской академии им. С.И.Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И.Вернадского» профессор

E.C.Крутиков