



МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092
тел.: (351) 232-73-71, 232-73-69, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru
ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876 КПП
745301001

_____ 2022

ОТЗЫВ

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

Диссертация Кардаш В.П. посвящена одной из актуальных медико-социальных проблем современной неврологии – изучению роли клинико-генетических факторов в развитии хронических субдуральных гематом. По данным научных публикаций из всех субдуральных гематом хронические составляют более 60 %. Встречаемость хронических субдуральных гематом в среднем составляет 8,2-20,6 человек на 100 тысяч населения, у лиц старше 70 лет показатель имеет тенденцию к увеличению до 80-115 случаев на 100 тысяч населения. Наиболее частой причиной развития хронических субдуральных гематом является черепно-мозговая травма, которая занимает 30-50 % среди всех травматических повреждений.

Известно, что клинические проявления хронических субдуральных гематом определяются прежде всего компрессией мозга. Однако факторы, от которых определяют вариабельность тяжести их течения, представляют значительный интерес. Изучение полиморфных вариантов генов, ответственных за синтез васкулоэндотелиального фактора, интерлейкина-6 и фактора системы фибринолиза и влияющих на развитие хронических субдуральных гематом, а также прогрессирование неврологических нарушений является актуальным и перспективным в связи с возможным влиянием на выраженность клинических проявлений заболевания. Подобный подход представляется одним из способов определения риска развития субдуральных гематом, что может позволить провести диагностику на ранних этапах и избежать выраженных клинических

проявлений. В этой связи актуальность диссертационного исследования Кардаш В.П. не вызывает сомнений и позволяет характеризовать работу как перспективное исследование, имеющее как научную новизну, так и практическую значимость.

Целью диссертационной работы Кардаш В.П. являлось изучение связи полиморфизмов генов VEGFA, PAI-1, и IL6 с развитием хронических субдуральных гематом и развитием рецидивов, а также определение влияния аллельных вариантов указанных полиморфизмов на особенности течения заболевания. В исследовании Кардаш В.П. получены новые данные об ассоциации полиморфизмов генов VEGFA, PAI-1, и IL6, с риском развития хронических субдуральных гематом и их рецидивов. Оригинальными являются данные анализа влияния аллелей и генотипов полиморфизмов генов VEGFA, PAI-1, и IL6 на клинико-неврологические показатели, представленные с помощью стандартизованных шкал, включающих систематизированные неврологические симптомы пациентов с хроническими субдуральными гематомами. Показано влияние полиморфных вариантов генов VEGFA, PAI-1, и IL6 на нейropsихологические показатели и выраженность тревожно-депрессивных нарушений.

Материалы диссертационного исследования Кардаш В.П. представлены на научных форумах, изложены в 13 публикациях, 7 из которых – статьи в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК ДНР и ЛНР. Полученные Кардаш В.П. данные внедрены в учебный процесс в Донецком национальном медицинском университете имени М. Горького, неврологические и нейрохирургические клиники учреждений здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Замечаний по результатам исследования и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Кардаш Виты Петровны «Роль клинико-генетических факторов в развитии хронических субдуральных гематом» соответствует п.2.2 «Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям», а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук,
доцент, заведующая кафедрой
нервных болезней
ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России


Мария Ильинична Карпова

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



454092, Российской Федерации, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, 64

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

+7 (351) 232-73-69

e-mail: kanc@chelsma.ru

www-сервер: www.chelsma.ru