

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Айрапетян Лидии Артуровны «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - Внутренние болезни

Недифференцированная дисплазия соединительной ткани характеризуется значительной популяционной частотой, широкой распространённостью среди лиц молодого возраста, а также высокой вероятностью развития осложнений, преимущественно кардиоваскулярных. Вместе с тем данная патология остаётся недостаточно изученной, что обусловлено её клинической гетерогенностью, малой выявляемостью, низкой распознаваемостью и несовершенством критериев диагностики дисплазии соединительной ткани, которая имеет особенность неожиданно реализовываться в крайне неблагоприятные последствия. В последние годы внимание клиницистов к проблеме соединительнотканной дисплазии привлекают тромбо-геморрагические осложнения. Взаимосвязь между состоянием соединительной ткани и состоянием системы гемостаза обусловлено общим мезенхимальным происхождением клеток этих тканей. При дисплазии соединительной ткани наблюдаются нарушения в сосудисто-тромбоцитарном и плазменном звеньях системы свертывания. Перспективным направлением изучения проблемы соединительнотканной дисплазии является поиск генетических предикторов тромбо-геморрагических осложнений при данной патологии.

Научная новизна диссертационного исследования Айрапетян Л.А. заключается в том, что впервые изучены мутации генов тромбофилии у пациентов с внешними и некоторыми висцеральными признаками соединительнотканной дисплазии и у лиц с их отсутствием или минимальной представленностью (контроль). Получены статистически достоверные ассоциации генов плазменного, сосудисто-тромбоцитарного звеньев, а также генов ферментов цикла гомоцистеина у пациентов с дисплазией соединительной ткани в зависимости от диспластического фенотипа, отдельных стигм дизэмбриогенеза (внешних и висцеральных), малых аномалий развития, отягощенного по тромбо-геморрагическому синдрому и диспластическим проявлениям семейного анамнеза.

Достоверность полученных результатов подтверждается хорошо продуманным дизайном научной работы, достаточной выборкой клинического исследования (100 пациентов с дисплазией соединительной ткани и 100 человек в группе контроля), адекватной статистической обработкой полученных данных.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в новом подходе (диагностическом, профилактическом) к пациентам молодого возраста с соединительнотканной дисплазией, основанном на изучении полиморфизмов генов тромбофилии, выявлении ассоциаций с признаками дизэмбриогенеза. Работа выполняет задачу по оптимизации мероприя-

тий по диагностике и прогнозированию тромбо-геморрагических осложнений у молодых лиц с дисплазией соединительной ткани.

Автореферат имеет четкую структуру, последовательно отражает все этапы проведенного исследования. Поставленные цель и задачи диссертации решены в полном объеме. Выводы диссертационного исследования сформулированы корректно и изложены лаконично, четко, полностью следуют из результатов работы. Материал представлен грамотно, имеет наглядные таблицы и рисунки. Принципиальных замечаний, которые могли бы повлиять на положительную оценку работы, нет. По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, 3 из которых представлены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Результаты работы внедрены в практику работы врачей ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» г. Ставрополя, МБУЗ «Городская поликлиника №19» г. Краснодара.

Заключение

На основании автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Айрапетян Лидии Артуровны: «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани» является завершённой научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости научная работа Айрапетян Л.А. отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 11.09.2021 г. № 1539, 26.09.2022 г. № 1690) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни (Медицинские науки).

Заведующая кафедрой кардиологии
факультета последипломного образования
ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.04 (3.1.18) –
Внутренние болезни), доцент

01.03.2023г.

Адрес: 414000, Российская Федерация, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121.
Тел.: +7 (8512) 52-41-43, факс.: +7 (8512) 36-41-30.
E-mail: post@astgmu.ru
Интернет-сайт: www.astgmu.ru

 Чернышева Елена Николаевна

Подписи заверяю:
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.