

ОТЗЫВ

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

Актуальность проблемы дисплазии соединительной ткани обусловлена не только высокой популяционной частотой, распространенностью среди лиц молодого возраста, но и разнообразием клинических проявлений и – главное – исходов некоторых вариантов этого на первый взгляд доброкачественного состояния. Для понимания механизмов развития и раннего выявления ассоциированных с соединительнотканной дисплазией осложнений, к которым относятся нарушения в том числе со стороны свёртывающей системы крови, необходима разработка новых диагностических подходов. В этой связи представленная в работе оценка роли генов тромбофилии является одним из перспективных направлений в исследовании проблемы.

Основной целью диссертационного исследования «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани» явилось определение у пациентов с соединительнотканной дисплазией взаимосвязи мутаций в генах системы гемостаза и фолатного цикла с оценкой внешних и висцеральных стигм. Автором четко сформулированы задачи диссертационной работы, для решения которых использованы необходимые лабораторные и инструментальные методы обследования пациентов и лиц контрольной группы. Анализ полученных данных проведен корректно на основе достаточного количества наблюдений (200 человек) и применения адекватных методов статистической обработки. Результаты обладают теоретической и практической новизной, достоверность их не вызывает сомнения. Полученные в процессе исследования взаимосвязи между полиморфизмами тромбофилических генов, генов, контролирующих метаболизм гомоцистеина, и некоторыми внешними и висцеральными стигмами соединительнотканной дисплазии у молодых пациентов

выявили ряд интересных и важных с практических позиций закономерностей, которые могут быть использованы для поиска новых (генетических) предикторов нарушений в системе гемостаза. Основные положения диссертации апробированы на представительных научных конференциях. По её материалам опубликовано 16 научных работ, из них 3 работы в журналах из перечня периодических изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании данных автореферата можно считать, что диссертационное исследование Айрапетян Лидии Артуровны, представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, является завершённой научной квалификационной работой, в которой решена важная научная задача по оптимизации диагностических мероприятий у молодых людей с дисплазией соединительной ткани и отвечает всем необходимым требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

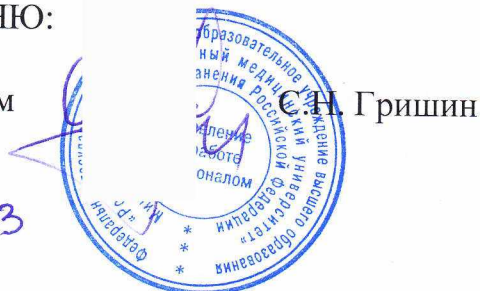
Доктор медицинских наук по специальности 14.00.05 (3.1.18) – внутренние болезни, профессор, профессор кафедры внутренних болезней №2 Ростовского государственного медицинского университета

 Батюшин Михаил Михайлович

Подпись профессора Батюшина М.М. ЗАВЕРЯЮ:

Начальник Управления по работе с персоналом

20.02.2023



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

344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д. 29; тел.: +7(863) 250-42-00; e-mail: okt@rostgmu.ru, сайт: rostgmu.ru