

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.070.01 (Д 208.098.01), СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 марта 2023, № 4

О присуждении Айрапетян Лидии Артуровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите 25 января 2023 г. протокол №1 диссертационным советом 21.2.070.01 (Д 208.098.01), созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 2 ноября 2012 года с изменениями от 3 июня 2021 года №561.

Соискатель Айрапетян Лидия Артуровна, 13 января 1991 года рождения.

В 2014 году соискатель окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-кардиологом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №19 города Краснодара» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образова-

ния «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Ягода Александр Валентинович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Елисеева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Чернышова Татьяна Евгеньевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры врача общей практики и внутренних болезней с курсом скорой медицинской помощи факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой внутренних болезней и семейной медицины ДПО Друк Инной Викторовной, и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, ректором Ливзан Марией Анатольевной, указала, что принципиальных замечаний по диссертации нет. К отдельным недостаткам диссертации можно отнести некоторые опечатки, отдельные стилистически несовершенные предложения. Уменьшение количества таблиц в диссертации

за счёт трансформации в рисунки могло бы уменьшить общий объём диссертационной работы. Указанные недочеты не имеют принципиального значения и не влияют на общую положительную оценку диссертации. Диссертация Айрапетян Лидии Артуровны: «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором на кафедре госпитальной терапии Ставропольского государственного медицинского университета в соответствии с планом научных исследований университета, в которой на основе изучения ассоциаций полиморфных вариантов генов тромбофилии с признаками дисплазии соединительной ткани предложено новое решение задачи по оптимизации диагностических мероприятий у пациентов молодого возраста с соединительнотканной дисплазией, что имеет существенное значение для клиники внутренних болезней, практического здравоохранения и медицины в целом. По своей форме, научной цели, задачам и содержанию, а также научной и практической значимости результатов диссертационное исследование Айрапетян Лидии Артуровны: «Клиническое и диагностическое значение полиморфизмов некоторых генов системы гемостаза при дисплазии соединительной ткани», представленное на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует специальности 3.1.18 – внутренние болезни и отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановления Российской Федерации от 11.09.2021 г. № 1539) в части требований, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 16 работ, включая 3 статьи в журналах, входящих в перечень научных рецензируемых журналов, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов работы на соискание ученой степени кандидата наук, в которых научно обоснованы взаимосвязи генетических маркеров факторов системы

гемостаза и цикла гомоцистеина с различными проявлениями дисплазии соединительной ткани. Общий объем научных изданий 3,0 п.л. Авторский вклад составляет 80%. Недостоверные сведения об опубликованных работах в диссертации отсутствуют.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Ягода, А.В. Генетические аспекты нарушений гемостаза при малых аномалиях сердца / А.В. Ягода, **Л.А. Айрапетян** // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 1. – С. 46-52.

2. Ягода, А.В. Полиморфизмы генов тромбофилии при некоторых висцеральных признаках соединительнотканной дисплазии / А.В. Ягода, **Л.А. Айрапетян** // Терапия. – 2020. – № 6. – С. 46-51.

3. Ягода, А.В. Гены тромбофилии при внешних признаках дисплазии соединительной ткани и малых аномалиях развития / А.В. Ягода, **Л.А. Айрапетян** // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 21-27.

На автореферат поступили отзывы из: федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры внутренних болезней №2 Батюшина Михаила Михайловича; федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедрой терапии Медицинского института Богачёва Роберта Стефановича; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой внутренних болезней №1 Тотрова Игоря Николаевича; федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук,

доцента, заведующей кафедрой кардиологии факультета последипломного образования Чернышевой Елены Николаевны.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – крупный научный, исследовательский и образовательный центр Российской Федерации, одним из направлений научных исследований которого является диагностика, клиника и лечение дисплазии соединительной ткани. Доктор медицинских наук, профессор Елисеева Людмила Николаевна и доктор медицинских наук, профессор Чернышова Татьяна Евгеньевна имеют значительное количество научных трудов, посвященных изучению дисплазии соединительной ткани.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: *разработан* новый научный подход к оптимизации тактики ведения пациентов с дисплазией соединительной ткани на основе комплексного анализа клинико-фенотипических особенностей и полиморфизмов генов системы гемостаза и цикла гомоцистеина; *введены* новые понятия об ассоциации полиморфизмов в генах системы гемостаза и фолатного цикла с различными проявлениями соединительнотканной дисплазии; *предложены* оригинальные суждения по заявленной тематике, заключающиеся во включении генотипирования полиморфизмов генов системы гемостаза и ферментов фолатного цикла в обследование пациентов с дисплазией соединительной ткани; *доказана* эффективность разработанной тактики ведения пациентов с дисплазией соединительной ткани, заключающаяся в определении отдельных диспластических признаков, а также диспластического фенотипа/синдрома для ранней диагностики генетических нарушений в системе гемостаза и прогноза тромботических или геморрагических проявлений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: *доказана* значимость ранней диагностики нарушений в системе гемостаза у пациентов с дисплазией соединительной ткани с учетом предложенного комплекса – клини-

ко-фенотипического анализа и генотипирования полиморфизмов генов системы гемостаза, обеспечивающего эффективную тактику ведения; *применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс современных методов исследования, обоснована последовательность применения и оценена эффективность клинико-фенотипического анализа и генотипирования полиморфизмов генов системы гемостаза; *изложены* доказательства взаимосвязи клинико-фенотипических проявлений патологии с полиморфизмами генов системы гемостаза и цикла гомоцистеина, что позволяет формировать группы риска пациентов с геморрагическими и тромботическими проявлениями; *раскрыты* новые возможности предложенного автором дифференцированного подхода к тактике ведения пациентов с дисплазией соединительной ткани, включающего клинико-фенотипический анализ и генотипирование полиморфизмов генов системы гемостаза, что будет способствовать индивидуализации лечебно-профилактических мероприятий; *проведена* модернизация подхода к комплексному обследованию и мониторингу пациентов с дисплазией соединительной ткани.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: *разработаны и внедрены* полученные автором результаты в практическую работу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический кардиологический диспансер» г. Ставрополя, государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №19 города Краснодара» Министерства здравоохранения Краснодарского края, а также в учебный и научный процессы кафедры госпитальной терапии и кафедры поликлинической терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; *определены* целесообразность применения и эффективность предложенного клинико-фенотипического и лаборатор-

ного комплекса в практике внутренних болезней; *создана* методика оптимального клинико-диагностического объема для пациентов с дисплазией соединительной ткани; *представлены* предложения по дальнейшему совершенствованию подходов к ведению пациентов с дисплазией соединительной ткани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: *эффективность* использования предлагаемой клинико-диагностической методики в условиях практического здравоохранения, улучшающей результаты ведения пациентов с дисплазией соединительной ткани; *теория* диссертационной работы построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; *идея* работы базируется на анализе клинической практики и обобщении передового опыта отечественных и зарубежных специалистов в изучаемой области внутренних болезней; *установлена* сопоставимость полученных авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной научной тематике; *использованы* репрезентативные выборки пациентов, современные методы исследования, методики сбора и анализа исходной информации, в том числе современная статистическая программа, которые подтверждают достоверность полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: определении основной идеи исследования; разработке дизайна; анализе отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации; участии в ведении пациентов с дисплазией соединительной ткани; анализе и интерпретации первичной документации, данных клинического, фенотипического и лабораторно-инструментального исследований; статистическом анализе материала и оценки полученных результатов; формулировании выводов, практических рекомендаций, основных положений, выносимых на защиту; подготовке печатных работ, научных докладов и диссертационной работы.

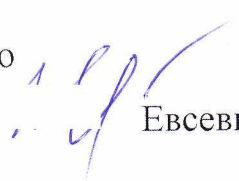
В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Айрапетян Лидия Артуровна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию необходимости установления взаимосвязи генетических маркеров факторов системы гемостаза и цикла гомоцистеина с различными проявлениями дисплазии соединительной ткани.

На заседании 28.03.2023 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по установлению клинического и диагностического значения полиморфизмов генов системы гемостаза и фолатного цикла у пациентов с различными проявлениями соединительнотканной дисплазии, имеющей значение для развития медицинской науки, в том числе клиники внутренних болезней, присудить Айрапетян Л. А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного
совета, профессор


Евсеева Мария Евгеньевна

Ученый секретарь диссертационного совета,
профессор


Корой Павел Владимирович

28.03.2023 г.

