

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудрявцевой Анны Александровны на тему: «Хронические заболевания вен нижних конечностей у пациентов с фибрилляцией предсердий: взаимосвязь клинико-лабораторных показателей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальностям: 3.1.20. Кардиология, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Фибрилляция предсердий остается самым распространенным нарушением ритма сердца во всем мире, и риск развития тромбоэмболических осложнений у пациентов с данной аритмией не ограничивается только артериальным руслом, в последнее время все чаще встречаются данные о повышении риска развития венозных тромбоэмболических осложнений, в частности тромбоза глубоких вен нижних конечностей. Особую актуальность приобретает проблема своевременного выявления факторов риска развития венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов с фибрилляцией предсердий, находящихся на постоянной антикоагулянтной терапии, в частности прямыми оральными антикоагулянтами. Хронические заболевания вен нижних конечностей также широко распространены в популяции, и имея множество общих факторов риска с фибрилляцией предсердий, встречаются у каждого 10 пациента с мерцательной аритмией. Варикозное расширение вен нижних конечностей и хроническая венозная недостаточность независимо повышают риск развития тромбоза глубоких вен нижних конечностей, однако до сих пор остается неизученным вопрос о их влиянии как дополнительного фактора риска развития венозного тромбоза у пациентов с фибрилляцией предсердий,

находящихся на терапии пероральными антикоагулянтами. В связи с вышеизложенным актуальность проведения исследования не вызывает никаких сомнений.

Диссертационная работа Кудрявцевой Анны Александровны посвящена решению важной научно-практической задачи – изучению венозного русла у пациентов с фибрилляцией предсердий, находящихся на терапии пероральными антикоагулянтами, с последующим поиском дополнительных факторов риска развития венозных тромботических осложнений (тромбоза глубоких вен нижних конечностей и тромбофлебита поверхностных вен нижних конечностей) и анализом отека нижних конечностей. В настоящее время не существует общепринятого подхода к ведению пациентов с фибрилляцией предсердий и хроническими заболеваниями вен нижних конечностей. Особую значимость работе придает отсутствие в мировой литературе специально спланированных проспективных клинических исследований, посвященных оценке хронических заболеваний вен нижних конечностей с использованием международной классификации CEAP у пациентов с фибрилляцией предсердий, находящихся на антикоагулянтной терапии. На основании полученных данных автором с помощью бинарной логистической регрессии была разработана прогностическая модель риска развития венозных тромботических осложнений у пациентов с проявлением варикозного расширения вен нижних конечностей и хронической венозной недостаточности.

В автореферате отражено основное содержание диссертации, выводы и практические рекомендации.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, включая 3 статьи в международных базах данных (Web of Science, Scopus, PubMed), из них 1 систематический обзор и метаанализ и 5 иных научных публикаций. Также материалы исследования были представлены на 8-ом ФАКТе (Форум АнтиТромботической Терапии) (Москва, 2023 год).

Дизайн исследования соответствует поставленным целям и наглядно отображает все этапы исследования. Содержание работы полностью соответствует поставленным цели и задачам.

Достоверность результатов диссертационного исследования обоснована несколькими ключевыми факторами. Проведенное исследование состоит из 2 частей с достаточным количеством пациентов: метаанализа трех крупных когортных исследований (102192 пациента) и когортного проспективного наблюдательного исследования с включением 88 пациентов. Всем пациентам проспективной части исследования проводилась экспертная ультразвуковая сканирование вен нижних конечностей врачом-экспертом флебологом для подтверждения диагноза и точной градации тяжести ХЗВ с использованием международной классификации CEAP с разделением на группы наблюдения (основная группа с проявлениями хронических заболеваний вен - C2-C6 и группа сравнения - отсутствие ХЗВ или C0-C1). За пациентами в проспективной части исследования было установлено наблюдение в течение года с оценкой риска тромботических и геморрагических осложнений. В дальнейшем для анализа полученных данных были применены современные методы статистической обработки.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, основаны на тщательном анализе объективных данных и полностью отражают полученные результаты. Все положения диссертации подкреплены фактическим материалом и соответствуют поставленным исследовательским задачам.

Замечаний к содержанию автореферата нет.

Заключение

На основании материалов автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Кудрявцевой Анны Александровны на тему «Хронические заболевания вен нижних конечностей у пациентов с фибрилляцией предсердий: взаимосвязь клинико-лабораторных показателей» на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи по разработке подхода ведения пациентов с хроническими заболеваниями вен нижних конечностей и фибрилляцией предсердий, принимающих пероральные антикоагулянты, что имеет существенное значение для специальностей: 3.1.20. Кардиология и 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кудрявцева Анна Александровна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. Кардиология и 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

**профессор, руководитель отдела изучения
патогенетических аспектов старения,
заведующий кафедрой терапии
и общей врачебной практики с курсом
гастроэнтерологии Института профессионального
образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России
доктора медицинских наук**

 Бернс Светлана Александровна

Подпись _____

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России

к.м.н. _____

 Поддубская Е.А.

4

06.10.2025г.