

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.1.20 Кардиология), профессора кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кильдебековой Раушании Насгутдиновны на автореферат диссертационной работы Давтяна Паруйра Артаковича на тему «Исследование влияния пероральных антикоагулянтов и дипиридамола на развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.20. Кардиология.

Диссертационная работа Давтяна П.А. направлена на решение важной проблемы современной кардиологии - снижения риска развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий у пациентов с COVID-19 в отдалённом постгоспитальном периоде. Несмотря на совершенствование лечения, сохраняется повышенный риск развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий, включая тромботические осложнения и смертности у пациентов с COVID-19 пневмонией после выписки из стационара. Диссертантом показано, что ранняя постгоспитальная терапия ПОАК и дипиридамолом в профилактических дозировках обладает преимуществами у пациентов с COVID-19 пневмонией, в отношении риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий и смертности в отдалённом периоде наблюдения.

На значительном количестве пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией через 1 год после госпитализации показана динамика развития общей смертности и сердечно-сосудистых событий в зависимости от применяемой постгоспитальной антитромботической терапии. Впоследствии, с использованием Propensity Score Matching анализа, автором доказано влияние ПОАК и дипиридамола в снижении развития общей смертности и

неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов COVID-19-ассоциированной пневмонией в течение первого года по сравнению с группой, не принимавшей антитромботическую терапию.

Достаточный объем клинического материала, глубоко продуманное формирование структуры исследования, использование современных методов клинико-инструментального и лабораторного обследования пациентов, а также квалифицированное использование методов статистического анализа полученных данных убеждают в достоверности результатов, полученных автором и обоснованности выводов и практических рекомендаций. Научное положение, сформулированные автором, выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования. Необходимо отметить высокую степень завершенности диссертационной работы в целом и соответствие ее составных частей, а именно цели, задачи, результатов, выводов и практических рекомендаций.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 научных статей в изданиях, индексируемых в международной базе данных Scopus; 2 – иные статьи; 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ; 6 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференций).

Автореферат полностью соответствует теме диссертации по специальности 3.1.20. Кардиология.

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Давтяна П.А., посвящённая исследованию влияния пероральных антикоагулянтов и дипиридамола на развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19, является крайне актуальным исследованием и важным с научной и с практической точки зрения.

Замечаний к содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании материалов автореферата, можно сделать вывод, что диссертационная работа Давтяна Паруйра Артаковича на тему: «Исследование влияния пероральных антикоагулянтов и дипиридамола на

развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология, является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной и практически значимой задачи предотвращения неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19 с помощью антикоагулянтной терапии и дипиридамола, что имеет важное значение для Кардиологии. Диссертация полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом №1179/Р от 29.08.2023 г., приказом №0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Давтян Паруйр Артакович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Доктор медицинских наук (3.1.20. Кардиология),
профессор, профессор кафедры
мобилизационной подготовки
здравоохранения и медицины катастроф
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,

Кильдебекова Р.Н.

Подпись: 
Подпись доктора медицинских наук, профессора Кильдебековой Раушании Назгутдиновны
заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России



01 / 09 / 2025

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России):

Адрес: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3; Тел.: +7(347) 272-11-60, Email: rectorat@bashgmu.ru