

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук 3.1.20. Кардиология, профессора, заведующего кафедры пропедевтики внутренних болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Иванова Константина Михайловича 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.

### Актуальность темы

Сердечно-сосудистые события являются одними из основных осложнений у пациентов с COVID-19 после выписки из стационара. Несмотря на внедрение современных средств диагностики и лечения, смертность и инвалидизация пациентов с COVID-19 в постгоспитальном периоде остается высокой. В исследованиях показано, что лечение ПОАК и дипиридамолом обладает преимуществами у пациентов с COVID-19, однако имеются противоречивые данные вышеуказанных режимов терапии в отношении развития сердечно-сосудистых событий и смертности у пациентов с COVID-19 в отдалённом постгоспитальном периоде и нуждается в дальнейшем изучении.

Именно данным вопросам посвящено диссертационное исследование Давтяна П.А. В отдалённом периоде наблюдения после выписки из стационара было изучено влияние 30-дневной профилактической антитромботической терапии ПОАК и дипиридамолом на развитие сердечно-сосудистых событий у госпитализированных пациентов с COVID-19.

В диссертационной работе Давтяна П.А. «Исследование влияния пероральных антикоагулянтов и дипиридамола на развитие неблагоприятных

сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19» был проведён клинико-демографический анализ особенностей 1746 пациентов, госпитализированных и выписанных из COVID-стационара, с последующей оценкой данных общей смертности и сердечно-сосудистых событий через 1 год наблюдения. В дальнейшем была изучена динамика смертности и сердечно-сосудистых событий после выписки из стационара в зависимости от рекомендованной постгоспитальной анти тромботической терапии – ПОАК, дипиридамола в течение 1 месяца после выписки из стационара или отсутствия анти тромботической терапии. Диссертантом впервые показано влияние применяемой анти тромботической терапии на риск развития общей смертности и сердечно-сосудистых событий у пациентов с COVID-19 в отдалённом периоде наблюдения. Автором проведен тщательный клинический анализ, использовались современные лабораторные и инструментальные методы исследования, в том числе использованы современные статистические методы обработки данных (Propensity Score Matching анализ).

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).

В автореферате отражены основные разделы проведенной исследовательской работы, в том числе актуальность, цели и задачи научной работы, новизна, личный вклад автора, теоретическая и практическая значимость, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Автореферат соответствуют теме диссертационной работе по специальности 3.1.20. Кардиология.

Таким образом, автореферат Давтяна Паруйра Артаковича на тему «Исследование влияния пероральных антикоагулянтов и дипиридамола на развитие неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с

