

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Прокофьевой Татьяны Васильевны
на тему «Синдром эндогенной интоксикации при инфаркте миокарда
у больных хронической обструктивной болезнью легких: патогенез,
клиника, прогноз», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни»**

Во всем мире сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) являются главной причиной смертности. По данным Всемирной организации здравоохранения, в 2020 году в мире от ишемической болезни сердца (ИБС) умерло 8,2 миллиона человек. Предполагается, что к 2030 году в мире от ССЗ умрет 23,6 миллиона человек. Наиболее распространенной формой ИБС является инфаркт миокарда (ИМ). Пациенты с ХОБЛ имеют более высокий риск острых сердечно-сосудистых событий, и около 30% летальных исходов обусловлено именно ССЗ. Ярким примером сочетания ХОБЛ с ССЗ является развитие ИМ на фоне ХОБЛ. Ведение пациентов с ИМ на фоне ХОБЛ является крайне сложным, ввиду взаимоотношающего влияния двух нозологий, увеличения риска развития осложнений ИМ, ухудшения качества жизни, неблагоприятного прогноза и т.д.

Поэтому диссертационное исследование Прокофьевой Татьяны Васильевны, посвященное улучшению персонализированного прогнозирования риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в остром и отдаленном периодах ИМ у больных ХОБЛ, является современным и актуальным.

Раскрывающая эту тему диссертация Прокофьевой Т.В., судя по рецензируемому автореферату, обладает научной новизной, состоящей в комплексном анализе исследования ведущих патогенетических маркеров синдрома эндогенной интоксикации у пациентов с ИМ на фоне ХОБЛ. Это позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей-терапевтов и кардиологов. Одним из достоинств работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным аспектам развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в остром и отдаленном периодах ИМ у больных ХОБЛ.

Прокофьевой Т.В. впервые выделены патогенетические кластеры синдрома эндогенной интоксикации и построена модель для определения принадлежности к кластеру с выделением различных фенотипов больных ИМ без ХОБЛ, ХОБЛ и ИМ+ХОБЛ. Также автором проанализировано течение острого и отдаленного периодов у больных ИМ без ХОБЛ и ИМ+ХОБЛ с оценкой риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий на основе построения кривых Каплана-Майера и дерева решений.

Одним из интересных разделов диссертационного исследования является предложенная автором территориальная карта на основе мультиномиального дискриминантного анализа, позволяющая персонализировано стратифицировать больных на раннем этапе наблюдения.

На заключительном этапе диссертационного исследования автор с помощью регрессионного анализа Кокса разработала и предложила интегрировать в клиническую практику математические модели для индивидуального прогнозирования риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в остром и отдаленном периодах у больных ИМ без ХОБЛ и ИМ+ХОБЛ с проведением валидации разработанных моделей на независимой выборке.

Выводы логичны, обоснованы и закономерно вытекают из содержания работы.

Основные положения диссертации отражены в 38 публикациях, из них 19 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований.

Итоги работы неоднократно обсуждались на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и в учебный процесс, так как имеют практическое и теоретическое значение.

Критических замечаний нет.

Судя по представленному автореферату, диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18 – «Внутренние болезни».

Таким образом, на основании материалов диссертации, изложенных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертационная работа Прокофьевой Татьяны Васильевны на тему «Синдром эндогенной интоксикации при инфаркте миокарда у больных хронической обструктивной болезнью легких: патогенез, клиника, прогноз», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, выполненное по актуальной проблеме в клинике внутренних болезней, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. № 415), а ее автор – Прокофьева Татьяна Васильевна – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни».

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Профессор кафедры клинической фармакологии
с курсом ДПО федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ставропольский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310.

Телефон: 8 (8652) 35-23-31

E-mail: postmaster@stgmu.ru

доктор медицинских наук
(3.1.18 – «Внутренние болезни»)

Позднякова Оксана Юрьевна

«24» августа 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Поздняковой О.Ю. заверяю:

ПОДПИСЬ *Позднякова О.Ю.*
ЗАВЕРЯЮ:
начальник отдела кадров управления по организационному,
правовому и кадровому обеспечению ФГБОУ ВО СтГМУ
Минздрава России
Иванов И.И.
20 23

