

**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»**

В настоящее время, несмотря на достигнутые успехи в лечебно-диагностических мероприятиях у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС), в частности с инфарктом миокарда (ИМ), развитие таких осложнений, как фибрилляция предсердий, отек легких, кардиогенный шок и других, несет опасность для жизни, существенно ухудшает качество жизни больных и создает дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Поэтому диссертационное исследование Прокофьевой Татьяны Васильевны, посвящённое поиску предикторов риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в остром и отдаленном периодах инфаркта миокарда у больных хронической обструктивной болезнью легких, является современным и актуальным.

Диссертация Прокофьевой Т.В., судя по рецензируемому автореферату, обладает научной новизной в комплексном анализе синдрома эндогенной интоксикации у пациентов с инфарктом миокарда на фоне хронической обструктивной болезнью легких. Проведенное исследование позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей терапевтического и кардиологического профилей. Достоинством работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным аспектам коморбидной патологии и синдрома эндогенной интоксикации.

Автором применительно к описанной выше популяции пациентов исследован комплекс маркеров синдрома эндогенной интоксикации (уровни веществ средней и низкой молекулярной массы, олигопептидов, расчетные индексы и коэффициенты интоксикации, уровни маркеров воспаления, удельный вес апоптотических клеток, уровни продуктов пероксидации липидов, белков и антиоксидантной защиты).

Впервые Прокофьевой Т.В. выделены кластеры синдрома эндогенной интоксикации: полимаркерно-ретенционный, некротически-воспалительный, гипоксически-воспалительный кластеры и кластер с отсутствием синдрома эндогенной интоксикации. Построена территориальная карта на основе мультиномиального дискриминантного анализа, позволяющая персонализированно стратифицировать больных на раннем этапе наблюдения.

Прокофьева Т.В. с помощью регрессионного анализа Кокса разработала и внедрила 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.

В результате проделанной работы автором достигнута цель по улучшению персонифицированного прогноза риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в остром и отдаленном периодах инфаркта миокарда у больных хронической обструктивной болезнью легких на основе комплексного исследования ведущих патогенетических маркеров синдрома эндогенной интоксикации. Это, несомненно, будет способствовать улучшению качества диагностики, снижению частоты повторных госпитализаций в стационар и летальных исходов.

Автореферат диссертации полностью отражает дизайн проведенного исследования и результаты всех его этапов. Объектом исследования являлись пациенты с инфарктом

миокарда на фоне хронической обструктивной болезни легких. В работе использованы современные функциональные и клинико-лабораторные методы. Выводы логичны, обоснованы и вытекают из содержания работы.

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

Фрагменты работы обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты позволили автору сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и учебный процесс.

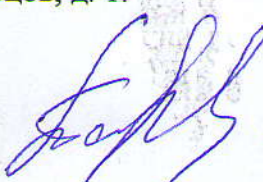
Критических замечаний нет.

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 завершенное 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».

Согласен 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 факультетской терапии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Волгоградский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1.  
Телефон: 8 (8442) 38-50-05  
E-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru)  
доктор медицинских наук, доцент  
(3.1.18 – «Внутренние болезни»)



Тарасов Андрей Анатольевич

«31 » июня 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Тарасова А.А. заверяю

Подпись тов. <u>Тарасов А.</u>
УДОСТОВЕРЯЮ
Инспектор по кадрам
Волгоградский государственный
медицинский университет

