

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аксенова Александра Игоревича на тему:
«Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования мат-
риксной металлопротеиназы-1 при хронической ишемической болезни сердца»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.18. Внутренние болезни

В настоящее время, несмотря на достигнутые успехи в лечебно-диагностических мероприятиях у больных хронической ишемической болезнью сердца (ИБС), перенесших инфаркт миокарда (ПИМ), развитие таких сопутствующих осложнений как фибрилляция предсердий (ФП) и дилатационная кардиомиопатия ишемического генеза (ДКМП), может существенно ухудшать качество жизни больных и создавать дополнительную нагрузку на систему здравоохранения. Поэтому диссертационное исследование Аксенова Александра Игоревича, посвящённое поиску предикторов развития ФП у больных хронической ИБС, ПИМ на фоне ДКМП или при ее отсутствии является современным и актуальным. Раскрывающая эту тему диссертация Аксенова А.И., судя по рецензируемому автореферату, обладает научной новизной в комплексном анализе процессов коллагенообразования и ремоделирования миокарда (РМ), что позволило автору сделать ряд обоснованных выводов и предложений практического характера для врачей терапевтического и кардиологического профиля. Особым достоинством работы является ее информативность, так как автором изучен значительный объем литературных данных российских и зарубежных ученых по различным аспектам РМ.

Автореферат диссертации полностью отражает дизайн проведенного исследования и результаты всех его этапов. Объектом исследования являлись па-

циенты с ПИМ на фоне хронической ИБС. В работе использованы современные клинико-лабораторные методы, на основе результатов которых, с помощью метода расчета прогностических коэффициентов была разработана мультифакторная угроузометрическая модель прогноза развития ФП у пациентов с ПИМ. Это, несомненно, будет способствовать улучшению качества диагностики и снижению частоты повторных госпитализаций в стационар. Выводы логичны, обоснованы и вытекают из содержания работы.

Диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18. Внутренние болезни. Основные положения диссертации изложены в 18 публикациях, из них – 3 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Результаты 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.

Диссертационная работа Аксенова А.И. «Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования матриксной металлопротеиназы-1 при хронической ишемической болезни сердца», представляет собой завершенное научное исследование, в котором содержится решение научной задачи, выполненное по актуальной теме современной медицинской науки и практики, полностью соответствует всем требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции постановления правительства РФ от 11.09.2021 г.№1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Аксенов Александр Игоревич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласен на сбор, обработку, размещение и хранение моих персональных данных в сети "Интернет" в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г., необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01.

Профессор кафедры госпитальной терапии №2 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.

expedition@sechenov.ru

expedition@mma.ru; тел. 8(499)248-53-83; 8 (495) 609-14-00.

Доктор медицинских наук, профессор

3.1.18. Внутренние болезни

Дворецкий Леонид Иванович

27.09.2022 г.

