

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ефимовой Оксаны Игоревны на тему «Стратегия амбулаторного ведения пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.20. Кардиология

Тема диссертационного исследования является актуальной. Фибрилляция предсердий (ФП) – ключевой фактор риска развития острого нарушения мозгового кровообращения (ОНМК) и других тромбоэмболических осложнений, при этом около 40% ишемических инсультов имеют кардиоэмболическую природу. Несмотря на наличие клинических рекомендаций, освещающих ведение пациентов с ФП и ОНМК, в реальной практике отсутствуют стандартизированные программы амбулаторного ведения таких пациентов, что приводит к высокому риску возникновения рецидивов кардиоэмболического инсульта (КЭИ) (1-22% согласно данным разных авторов). Разработка персонализированных алгоритмов наблюдения пациентов данного профиля представляется крайне востребованной, поскольку позволит стандартизировать оказание медицинской помощи, повысить приверженность лечению и снизить риск повторных осложнений. Решение этой важнейшей практической задачи представлено в диссертационной работе Ефимовой Оксаны Игоревны.

Ефимовой О.И. выполнено рандомизированное проспективное исследование 139 пациентов в возрасте от 60 до 90 лет с ФП, перенесших КЭИ, которые находились на лечении в ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина» в период с 2017 по 2019 годы. Разработаны и валидированы алгоритм оптимального персонифицированного ведения на амбулаторном этапе пациентов с ФП, перенесших КЭИ, и программа для ЭВМ «Программа выбора орального антикоагулянта у пациентов с фибрилляцией предсердий» №

2020619796 от 25.08.2020 г. В исследовании использованы современные методы диагностики.

В диссертации подробно представлены результаты годового наблюдения пациентов с ФП, перенесших КЭИ, по частоте развития запланированных конечных точек в зависимости от системы мониторинга. Выявлено статистически значимое снижение частоты возникновения первичной комбинированной конечной точки (инфаркт миокарда + ишемический инсульт + смерть от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ)) у пациентов, наблюдаемых по разработанному диссертантом алгоритму. Определена высокая значимость внедрения комплексной системы амбулаторного мониторинга по снижению общей смертности, декомпенсации хронической сердечной недостаточности, госпитализации вследствие ССЗ.

Результаты, полученные автором, позволяют обосновать целесообразность создания в Самарской области кабинетов вторичной профилактики.

Основные положения диссертации отражены в 11 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа *Ефимовой Оксаны Игоревны* «Стратегия амбулаторного ведения пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших кардиоэмболический инсульт» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от

24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62),
предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – *Ефимова Оксана
Игоревна* - заслуживает присуждения ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

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 21.2.061.07

Ведущий научный сотрудник
отдела лабораторной диагностики
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Российский центр
неврологии и нейронаук»,
125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80
Тел.: +79031444634
Email: roitman@hemostas.ru
доктор биологических наук
14.00.29 – «Гематология и переливание крови»

Ройтман Евгений Витальевич

25 сентября 2025г.

Подпись сотрудника Ройтмана Евгения Витальевича удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ «Российский центр
неврологии и нейронаук»,
кандидат медицинских наук



Дмитрий Владимирович Сергеев