

## Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Певзнера Дмитрия Вольфовича на тему «Сравнение эффективности и безопасности имплантации устройств, окклюдизирующих ушко левого предсердия, и антикоагулянтной терапии у пациентов с неклапанной формой фибрилляции предсердий и различным риском кровотечений и тромбозмболических осложнений в реальной клинической практике», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 «кардиология»**

Нарушения ритма сердца (НРС) занимают значительную часть кардиологической патологии, одним из самых распространенных НРС является фибрилляция предсердий (ФП). Согласно данным множества исследований, ФП повышает риск общей и сердечно-сосудистой смертности вследствие ишемических осложнений в несколько раз. Снизить тромбозмболические осложнения среди данной когорты пациентов стало возможно после внедрения практики применения оральных антикоагулянтов (ОАК). Однако, у некоторого процента пациентов имеются противопоказания к терапии антикоагулянтами, а также многие пациенты имеют проблемы с приверженностью к терапии.

В связи с вышесказанным существует необходимость в использовании альтернативных методов профилактики ТЭО у пациентов с ФП. Эндоваскулярная изоляция ушка левого предсердия (УЛП) – возможная замена ОАК у таких пациентов (класс IIb клинических рекомендаций). Однако, механическая изоляция УЛП недостаточно изучена у пациентов с абсолютными медицинскими противопоказаниями к ОАК, а также в сравнении с другими прямыми оральными антикоагулянтами (ПОАК), кроме аликсабана. Отсутствие стандартных протоколов оптимальной антитромботической терапии (АТТ) после установки устройств вносит сложность в лечение таких пациентов, а также неизвестны отдаленные последствия этой методики в отношении ФП и хронической сердечной недостаточности (ХСН).

Диссертационная работа Певзнера Дмитрия Вольфовича посвящена оценке эффективности и безопасности имплантации окклюдизирующих устройств УЛП по сравнению с различной антикоагулянтной терапией.

Стоит отметить качественное планирование исследования: работа основана на современных стандартах научных исследований, задачи исследования полностью соответствуют его цели, а сформулированные практические рекомендации представляются полезными в современной клинической практике.

Исследование Певзнера Дмитрия Вольфовича впервые подтвердило преимущества окклюзии УЛП в сравнении с отсутствием профилактики ТЭО как по эффективности, так и по безопасности у пациентов с абсолютными противопоказаниями к приему ОАК. Ко всему прочему, впервые было проведено сравнение у пациентов без противопоказаний к приему ОАК эндоваскулярной изоляции УЛП с другими ПОАК, помимо апиксабана. Также впервые было показано, что краткосрочное использование ПОАК после эндоваскулярной изоляции УЛП с помощью устройства Watchman имеет лучшие показатели эффективности и безопасности по сравнению с применением варфарина и двойной антитромбоцитарной терапии (ДАТТ). Ко всему вышесказанному, впервые был проведен анализ взаимодействия эндоваскулярной изоляции УЛП с течением ФП и сердечной недостаточности в отдаленном периоде наблюдения.

Автореферат диссертации написан в хорошем литературном стиле, полно отражает содержание и основные этапы работы. Основываясь на анализе автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование Певзнера Дмитрия Вольфовича на тему: «Сравнение эффективности и безопасности имплантации устройств, окклюдированных ушко левого предсердия, и антикоагулянтной терапии у пациентов с неклапанной формой фибрилляции предсердий и различным риском кровотечений и тромбоэмболических осложнений в реальной клинической практике», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - «кардиология» является оригинальным, законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне.

### **Заключение**

По актуальности, методическому уровню и практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендации, диссертационная работа Певзнера Дмитрия Вольфовича полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени доктора медицинских наук п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней", с редакциями от 30 июля 2014 г. №723, от 21 апреля 2016г. №335, от 2 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017г. №650, от 28 августа 2017г. №1024, от 1 октября 2018 г.№1168, от 20 марта 2021 г. N 426, 11 сентября 2021 г. N 1539, от 26 сентября 2022 г. №1690, от 26 января 2023 г. №101, от 18 марта 2023 г.№415, от 26 октября 2023 г. №1786, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Певзнер Дмитрий Вольфович – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - «кардиология».

Профессор кафедры госпитальной терапии  
с курсом медико-социальной экспертизы  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

д.м.н. (14.01.05 – кардиология,  
14.02.03 – общественное здоровье  
и здравоохранение), доцент  
«19» сентября 2024 г.

Наталья Николаевна Никулина

Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9

Телефон: (4912) 97-18-01

E-mail: [rzgmu@rzgmu.ru](mailto:rzgmu@rzgmu.ru)

Сайт: <https://www.rzgmu.ru>

Подпись д.м.н. Никулиной Н.Н. заверяю:

проректор по научной работе и инновационному развитию

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор



И.А. Суяков