

## **Отзыв**

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

Фибрилляция предсердий (ФП) – наиболее распространенное устойчивое нарушение сердечного ритма, при котором повышен риск развития кардиоэмбологических осложнений (КЭО). Соответственно, крайне важна их своевременная и надлежащая профилактика.

Согласно современным клиническим рекомендациям основой для профилактики КЭО при ФП является прием оральных антикоагулянтов (ОАК). Однако существуют ограничения для их применения: высокий риск геморрагических событий, низкая приверженность к медикаментозной терапии, наличие противопоказаний. В связи с этим актуальны и другие методы профилактики КЭО, одним из которых является эндоваскулярная изоляция ушка левого предсердия (УЛП) с помощью окклюдера.

Подробно безопасность и эффективность данной методики были изучены и продемонстрированы в нескольких рандомизированных клинических исследованиях, где имплантация окклюдера сравнивалась с приемом варфарина и апиксабана. Однако остается ряд нерешенных вопросов, особенно у пациентов, имеющих противопоказания к системной антикоагуляции.

В диссертационной работе Певзнера Дмитрия Вольфовича были рассмотрены вопросы эффективности и безопасности эндоваскулярной изоляции УЛП,peri- и интраоперационного ведения, назначения оптимальной антитромботической терапии (ATT) после установки окклюдера у пациентов, имеющих абсолютные

противопоказания к приему ОАК. Кроме того, был рассмотрен вопрос влияния данной методики профилактики КЭО у пациентов с ФП и ХСН в отдаленном периоде.

Актуальность и новизна исследования не вызывает сомнений. Цель и задачи изучения сформулированы ясно, с учетом современных стандартов научных исследований и соблюдением этических норм. Анализ полученных результатов позволил охарактеризовать безопасность и эффективность использования метода эндоваскулярной изоляции УЛП у пациентов с противопоказаниями к системной антикоагуляции в повседневной врачебной практике. У пациентов без противопоказаний в ОАК впервые было проведено сравнение эндоваскулярной изоляции УЛП с другими прямыми ОАК (ПОАК), помимо апиксабана. Также было продемонстрировано, что краткосрочное использование ПОАК после эндоваскулярной изоляции УЛП с помощью устройства Watchman имеет наилучшие показатели эффективности и безопасности по сравнению с применением варфарина и двойной антитромбоцитарной терапией. Были также изучены связи эндоваскулярной изоляции УЛП с течением ФП и сердечной недостаточности в отдаленном периоде наблюдения.

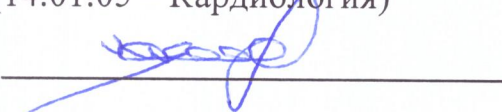
Автореферат диссертации написан в хорошем литературном стиле, в полной мере раскрывает основное содержание работы. Проведя тщательный анализ автореферата, считаю, что диссертационное исследование Певзнера Дмитрия Вольfovича на тему: «Сравнение эффективности и безопасности имплантации устройств, окклюзирующих ушко левого предсердия, и антикоагулянтной терапии у пациентов с неклапанной формой фибрилляции предсердий и различным риском кровотечений и тромбоэмбологических осложнений в реальной клинической практике», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. - «кардиология» является оригинальным и актуальным 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 рекомендаций, 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. № 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».

Руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология)

**Явелов Игорь Семенович**



Подпись д.м.н. Явела И.С. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

**Поддубская Елена Александровна**



2024 года

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 101990, г.Москва, Петроверигский пер., 10, стр.3, тел.: +7 (495) 790-71-72,  
Сайт: <https://gnicpm.ru> e-mail.: