

## **Отзыв**

**на автореферат диссертационной работы 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»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 3.1.20 «кардиология»**

Значение фибрилляции предсердий (ФП) в структуре кардиологической патологии не вызывает сомнений в связи с высокой распространенностью, а также значительным вкладом в снижение качества жизни, инвалидизацию и сердечно-сосудистую смертность. Наличие ФП в 5 раз повышает вероятность развития ишемического инсульта, преимущественно за счет тромбоэмболии, источником которой в 91% случаев является ушко левого предсердий (УЛП).

Таким образом, профилактика кардиоэмбологических осложнений является одной из ключевых задач в лечении пациентов с ФП. В настоящий момент для профилактики кардиоэмбологических осложнений применяются оральные антикоагулянты – антагонист витамина К варфарин или прямые оральные антикоагулянты (ПОАК). И хотя применение ПОАК продемонстрировало высокую эффективность и безопасность и их назначение рекомендовано Европейским кардиологическим обществом с классом рекомендаций I, уровнем доказательности A, остаётся ряд нерешенных проблем, связанных с профилактикой кардиоэмбологических осложнений у пациентов с ФП. Так, существуют клинические ситуации, в которых назначение антикоагулянтов абсолютно противопоказано. Кроме того, в случае высокого риска кровотечений и отсутствии абсолютных противопоказаний к назначению антикоагулянтов их применение может приводить к развитию больших кровотечений, что заставляет задумываться о

поиске альтернативных стратегий. Отдельно следует отметить случаи неэффективности антикоагулянтной терапии, в особенности среди пациентов с низкой приверженностью к медикаментозной терапии.

Эндоваскулярная изоляция УЛП была предложена в качестве метода профилактики кардиоэмболических осложнений в ситуациях, когда антикоагулянтная терапия по каким-либо причинам неэффективна или не может быть назначена. Ряд рандомизированных клинических исследований показал, что данная методика сопоставима по эффективности с антикоагулянтной терапией и имеет благоприятный профиль безопасности. Тем не менее, место эндоваскулярной изоляции УЛП в профилактике кардиоэмболических осложнений у пациентов с ФП в настоящий момент окончательно не определено.

Таким образом, диссертация Певзнера Дмитрия Вольфовича рассматривает актуальные для современной медицины вопросы эффективности и безопасности эндоваскулярной изоляции УЛП, а также сравнения данной методики с антикоагулянтной терапией.

Диссертационная работа характеризуется хорошим методическим подходом и полностью соответствует современным стандартам научных исследований. Задачи исследования соответствуют сформулированной цели. В свою очередь, выводы данной работы получены исходя из тщательно спланированного и полного сравнительного анализа и также соответствуют поставленным задачам, что позволило сформулировать практические рекомендации по применению эндоваскулярной изоляции УЛП у пациентов с ФП.

Исследование характеризуется несомненной научной новизной, поскольку впервые было продемонстрировано преимущество выполнения эндоваскулярной изоляции УЛП перед отсутствием профилактики кардиоэмболических осложнений у пациентов с абсолютными

противопоказаниями к назначению антикоагулянтов. Также было показано, что эндоваскулярная изоляция УЛП не уступает по эффективности и безопасности любым ПОАК, включая ривароксабан и дабигатран. Отсутствие влияния эндоваскулярной изоляции УЛП на течение сердечной недостаточности также было продемонстрировано впервые в данном исследовании.

Автореферат диссертации написан в литературном стиле и хорошо отражает содержание диссертационной работы, позволяя получить о ней полное представление. Основываясь на анализе автореферата, считаю, что диссертационное исследование 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», 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 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».

Член-корреспондент РАН,  
профессор, д.м.н.,  
заведующий отделением  
рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных)  
методов диагностики и лечения  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Абугов Сергей Александрович

Подпись Абугова С.А. заверяю  
Учёный секретарь  
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

А. А. Михайлова



« 03 » мая 2024 года

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»  
адрес: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2, тел.: +7 499 246 63 69  
сайт: <https://med.ru/>. e-mail.: nrcs@med.ru