

Отзыв

на автореферат диссертационной работы 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 тромбозэмболических осложнений в реальной клинической практике», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 «кардиология»

Основными последствиями фибрилляции предсердий (ФП) являются тромбозэмболические осложнения (ТЭО), в том числе включающие в себя эмболический инсульт, который в свою очередь, учитывая высокую распространенность ФП, является серьезной проблемой для здравоохранения в лечении данной группы пациентов. Для профилактики ТЭО у пациентов с ФП используются оральные антикоагулянты (ОАК), что продиктовано клиническими рекомендациями Европейского и Американского кардиологических обществ. Также одним из методов профилактики ТЭО является эндоваскулярная изоляция ушка левого предсердия (УЛП), что является альтернативой ОАК для пациентов, имеющих противопоказания к ним или не соблюдающих строгий режим их приема. В таких клинических исследованиях, как PROTECT-AF, PREVAIL и PRAGUE-17 была доказана эффективность и безопасность эндоваскулярной изоляции УЛП. Однако, эти клинические исследования ответили не на все вопросы, которые могут возникнуть при выборе эндоваскулярной окклюзии УЛП, как метода профилактики ТЭО. Так, например, нет определенной тактики антитромботической терапии после имплантации окклюдера УЛП. Также окклюдеры УЛП не до конца исследованы у пациентов, имеющих абсолютные противопоказания к приему ОАК, а сравнение с прямыми оральными антикоагулянтами (ПОАК) проводилось только с апиксабаном. К тому же нет данных о влиянии эндоваскулярной окклюзии УЛП на течение ХСН у пациентов с ФП.

Диссертационная работа Певзнера Дмитрия Вольфовича пролила свет на вышеперечисленные проблемы, ранее не раскрытые в других клинических работах.

Данная работа выполнена по хорошо подготовленному методическому плану и соответствует последним стандартам научных исследований. Цели и задачи исследования полностью совпадают. А благодаря проведенному сравнительному анализу удалось обобщить информацию об эффективности и безопасности эндоваскулярной окклюзии УЛП, а также создать определенный план по отбору больных и периоперационному ведению.

Исследование обладает новизной, ведь впервые было доказано преимущество как по эффективности, так и по безопасности эндоваскулярной изоляции УЛП в сравнении с полным отсутствием профилактики ТЭО у пациентов с абсолютными противопоказаниями к ОАК. Также в работе Певзнера Дмитрия Вольфовича впервые эндоваскулярная изоляция УЛП была сопоставлена остальным ПОАК, а не только апиксабану, у пациентов, не имеющих противопоказаний к приему ПОАК. Кроме того, при сравнительном анализе использования варфарина и двойной антитромбоцитарной терапии (ДАТТ) с краткосрочным приемом ПОАК после эндоваскулярной изоляции УЛП с помощью устройства Watchman последнее продемонстрировало лучшие показатели эффективности и безопасности. Помимо того, в отдаленном периоде наблюдения впервые было изучено взаимодействие эндоваскулярной изоляции УЛП и течение ФП и сердечной недостаточности.

Автореферат диссертации хорошо написан и в полной мере отражает содержание и ключевые этапы работы. Основываясь на анализе автореферата, считаю, 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 тромбозных 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. 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
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации

Председатель Белгородского отделения РКО;
Член правления РКО
доктор медицинских наук,
профессор (14.01.05 – Кардиология)

Осипова Ольга Александровна

Подпись О.А. заверяю

Личную подпись
удостоверяю
Ведущий специалист
по кадрам
департамента управления
персоналом

Осипова О. А.
Иван Иванович
« 20 » г.



« 26 » января 2024 года

Сведения об организации: ...308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85, 8(4722) 30-13-75, сайт:
<http://bsuedu.ru> e-mail.: Info@bsu.edu.ru