

Отзыв

на автореферат диссертации Иванчиной Анны Евгеньевны на тему:
**«Значение алгоритмов минимизации правожелудочковой
электростимуляции в профилактике рецидивов фибрилляции
предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.**

Фибрилляция предсердий (ФП) – наиболее частое устойчивое нарушение сердечного ритма в клинической практике. Ее наличие ассоциируется с повышением риска смерти от сердечно-сосудистых и иных причин. Среди больных с ФП особую группу составляют пациенты с синдромом слабости синусового узла (СССУ), у которых частота ФП достигает данным рядом авторов 40%. На сегодняшний день, единственным методом лечения пациентов с симптомной дисфункцией синусового узла является имплантация постоянного электрокардиостимулятора (ЭКС). Ряд публикаций продемонстрировал потенциальную опасность избыточной правожелудочковой (ПЖ) апикальной стимуляции у оперированных больных из-за увеличения риска развития ФП и сердечной недостаточности (СН). Применение двухкамерных ЭКС, оснащенных специальными алгоритмами минимизации ПЖ стимуляции (МПЖС) у больных с СССУ было связано со снижением риска возникновения ФП. На этом фоне большой интерес представляет изучение возможностей использования различных алгоритмов МПЖС, доступных в современных моделях ЭКС, в целях предотвращения рецидивов ФП, снижения частоты госпитализаций по сердечно-сосудистым причинам и смертности у пациентов с СССУ и пароксизмальной ФП.

Все это свидетельствует об актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационного исследования Иванчиной А.Е.

Для решения поставленных в диссертации цели и задач автором было проведено комплексное изучение основных сердечно-сосудистых исходов на

фоне различных методик стимуляции ПЖ у больных с пароксизмальной ФП и имплантированными из-за СССУ двухкамерными кардиостимуляторами в сравнении со стандартной двухкамерной стимуляцией. В ходе исследования алгоритмы МПЖС доказали безопасность и эффективность в снижении избыточной ПЖ стимуляции у пациентов с интактной АВ-проводимостью. Было показано, что у данной категории пациентов, которые не имели значимой дисфункции ЛЖ, в краткосрочном периоде наблюдения стратегия минимизации ПЖ стимуляции не имела явных положительных эффектов в отношении сердечно-сосудистой заболеваемости и риска рецидивирования ФП по сравнению со стандартной двухкамерной ЭКС.

Автореферат диссертации в полной мере отражает основные положения работы, логично структурирован, проиллюстрирован наглядными таблицами и рисунками. Количество научных печатных работ по теме исследования и перечень научных мероприятий, на которых были доложены и обсуждены результаты исследования Иванчиной А.Е., соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании анализа автореферата несомненно, что диссертационное исследование выполнено на высоком методическом уровне, имеет научное и практическое значение в области кардиологии.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Вместе с тем, с учетом сравнительно небольшого размера исследования формулировка практических рекомендаций представляется излишне категоричной.

Таким образом, диссертационная работа Иванчиной А.Е. на тему «Значение алгоритмов минимизации правожелудочковой электростимуляции в профилактике рецидивов фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла» является оригинальным законченным научно-квалификационным трудом, предлагающим решение актуальной научно-практической задачи по изучению влияния методики минимизации

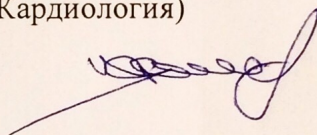
правожелудочковой стимуляции на сердечно-сосудистые исходы у пациентов с синдромом слабости синусового узла и пароксизмальной ФП.

Автореферат диссертации Иванчиной А.Е. отвечает всем требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней Университета», утвержденного приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Иванчина Анна Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – 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

06.09.2021г.



Подпись Явельова И.С.

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России

к.м.н. Поддубская Е.А.



Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3

Телефон: 8-499-553-67-45; e-mail: IYavelov@gnicpm.ru