

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лебедевой Виктории Кимовны на тему: «Совершенствование методов электротерапии хронической сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Диссертационная работа Лебедевой В.К. посвящена разработке комплексной стратегии электротерапии хронической сердечной недостаточности путем оптимизации лечебных и диагностических программ имплантированных электронных устройств с использованием интервенционных пособий для коррекции нарушений ритма и проводимости сердца. В настоящее время сердечная ресинхронизирующая терапия хорошо зарекомендовала себя как метод лечения у пациентов с хронической сердечной недостаточностью имеющих сниженную сократимость левого желудочка и расширенный комплекс QRS. Известно, что в большинстве случаев использование данного рода электротерапии сердца приводит к уменьшению заболеваемости и смертности. Однако существует проблема, что даже после успешной имплантации устройства не у всех пациентов наблюдается ожидаемый эффект. Отчасти это зависит от этиологии сердечной недостаточности, однако кроме этого имеются и технические аспекты, влияющие на эффективность.

Такая ситуация очевидно создает тяжелую нагрузку на систему здравоохранения, что и определяет медико-социальную значимость исследования.

В диссертационной работе Лебедевой В.К. проводится анализ эффективности ресинхронизирующей электрокардиотерапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического и неишемического генеза. Оценена роль данного вида лечения в сочетании с катетерной аблацией для улучшения качества жизни пациентов и уменьшения смертности в разные сроки наблюдения. Автором грамотно сформулированы цели и задачи

исследования, дизайн работы также не вызывает вопросов. В исследование включено достаточное количество пациентов. Статистическая обработка результатов была выполнена с использованием современного программного обеспечения.

Применявшиеся в исследовании инструментальные и хирургические методики обстоятельно изложены и проиллюстрированы в тексте работы.

Проведенное Лебедевой В.К. сравнительное долгосрочное исследование и анализ данных крупных международных исследований позволяет оценить эффективность и безопасность ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. На этой основе автором также предложен проект рекомендаций по рациональному подходу к ведению пациентов с имплантируемыми устройствами у которых имеется хроническая сердечная недостаточность.

Все показанные в автореферате результаты собственных исследований представляют научную новизну и практическую ценность. Автореферат полностью отображает смысл и содержание диссертации, выполнен на современном научном уровне.

Диссертационная работа Лебедевой Виктории Кимовны на тему: «Совершенствование методов электрокардиотерапии хронической сердечной недостаточности» полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, а автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением
хирургического лечения тахиаритмий-
врач сердечно-сосудистый хирург
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России, д.м.н.



Сергуладзе С.Ю.

Подпись д.м.н. Сергуладзе С.Ю. «заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»

Минздрава России, д.м.н.

Сокольская Н.О.

16 апреля 2018 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России Юридический адрес: 119049, Москва, Ленинский пр-кт, 8
www.bakulev.ru, (495) 414-78-69