

## 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. является фундаментальным и многогранным трудом, целью которого является решение одной из актуальных проблем современной кардиологии – лечение пациентов с хронической сердечной недостаточностью, имеющую большое социально-экономическое значение. Известно, что терапией первой линии ХСН является медикаментозная терапия, но при ее малой эффективности и наличии межжелудочковой диссинхронии используется один из дополнительных методов электротерапии – кардиоресинхронизирующая терапия. Это высокоэффективный и достаточно дорогостоящий метод лечения. Однако, до трети пациентов не являются респондерами такой терапии. Среди причин неудач, наряду с погрешностями селекции пациентов, есть и особенности имплантации электродов, и неадекватное программирование устройства, и отсутствие 100% стимуляции желудочков. В настоящее время нет каких – либо стандартов при позиционировании левожелудочкового электрода или программировании предсердно – желудочковой и межжелудочковой задержки. В работе диссертанта приводятся примеры решения данных проблем с тщательным анализом и на достаточном количестве пациентов.

Для этого использован и описан целый комплекс лечебно – диагностических и профилактических мероприятий, названный «Электротерапия». Очень важным аспектом ведения данной категории пациентов является не только использование тщательно подобранной адекватной медикаментозной терапии, но и возможность одновременного применения сразу несколько вариантов электротерапии. Так, у пациентов с ранее имплантированным

кардиоресинхронизирующим устройством осуществляется подбор предсердно-желудочковой и межжелудочковой задержек для осуществления скоординированной (синхронизированной) во времени работы всех камер сердца. Наличие функции удаленного мониторинга у этих пациентов позволяет своевременно выявить вновь возникшие нарушения ритма сердца (например, фибрилляции предсердий или желудочковой тахикардии) и вовремя скорректировать медикаментозную терапию и/или выполнить радиочастотную абляцию субстрата аритмии. В конечном счете это позволяет увеличить количество пациентов, отвечающих на кардиоресинхронизирующую терапию. Способствует снижению симптоматики, уменьшению функционального класса сердечной недостаточности, предотвращает дальнейшее прогрессирование заболевания и увеличивает выживаемость таких пациентов.

Высокая значимость и эффективность такого подхода так же подтверждена данными эхокардиографического исследования сердца.

Актуальность данной работы не вызывает сомнения.

Автором грамотно сформулированы цели и задачи исследования, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и содержанию самой работы.

Выполненный объем исследований и длительность периода наблюдения достаточны для получения объективных и достоверных данных. Статистическая обработка данных выполнена с применением современного программного обеспечения.

Тема работы достаточно широко освещена в литературе. Опубликовано 32 печатные работы, 27 из которых в изданиях из перечня ВАК.

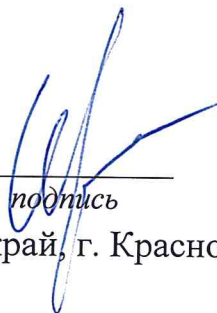
Автореферат полностью отражает содержание работы. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы Лебедевой В.К. нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Лебедевой Виктории Кимовны «Совершенствование методов электротерапии хронической сердечной

недостаточности», представленная в диссертационный совет Д 208.054.04 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 2016г., предъявляемым к диссертациям ученой степени доктора медицинских наук. Автор диссертационной работы – Лебедева Виктория Кимовна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий  
кардиохирургическим  
отделением №2 Федерального  
государственного бюджетного  
учреждения «Федеральный  
центр сердечно - сосудистой  
хирургии» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации (г. Красноярск)  
доктор медицинских наук



подпись

Иваницкий Эдуард  
Алексеевич

Адрес: 660020, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Караульная, 45  
тел. 8 (391) 226 82 688  
E-mail: edwiner@krascor.ru  
Официальный сайт: www.krascor.ru

Подпись Иваницкого Э.А. заверяю

Начальник отдела кадров  
ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава  
России (г. Красноярск)



Лавейкина А.В.

подпись

дата

06.06.2018.