ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Царевой Анастасии Александровны «Влияние ингибитора натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа дапаглифлозина на электрическое ремоделирование миокарда у пациентов с хронической сердечной недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология (медицинские науки).

Актуальность темы хронической сердечной недостаточности (ХСН) обусловлена её высокой распространённостью, значительным социальноэкономическим ущербом и медицинскими сложностями. До сих пор актуальны дальнейшие исследования для улучшения ранней диагностики, разработки эффективных стратегий лечения и снижения смертности. Дапаглифлозин остаётся актуальным препаратом в лечении хронической сердечной недостаточности благодаря результатам крупных клинических исследований, подтвердившим его эффективность как при сниженной, так и при сохранённой фракции выброса левого желудочка. Он включён в международные и отечественные рекомендации как компонент базисной терапии. Было доказано что дапаглифлозин оказывает диуретический и натрийуретический эффекты, уменьшая пред- и постнагрузку на сердце, улучшает метаболизм в кардиомиоцитах, способствует более эффективному энергетическому обмену, обладает противовоспалительным действием, улучшает эндотелиальную функцию сосудистой стенки, уменьшает фиброзные изменения миокарда и объём эпикардиальной жировой ткани, что замедляет прогрессирование ХСН.

Однако, оставался не изученным вопрос о возможном влиянии данного препарата на электрофизиологию миокарда. В свете этого диссертационное исследование Царевой А.А. характеризуется высокой степенью научной новизны. Автором было установлено, что включение дапаглифлозина в терапию пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса приводило к улучшению электрофизиологических свойств миокарда (по данным сигналусредненной ЭКГ), снижению частоты регистрации частой желудочковой экстрасистолии и эпизодов желудочковой тахикардии (по данным суточного мониторирования ЭКГ).

Результаты данного исследования представляют специалистам новые сведения о влиянии ингибитора натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа дапаглифлозина на электрическое ремоделирование миокарда у пациентов с ХСН, что повышает эффективность лечения и улучшает прогноз. Исследование имеет практическое значение для кардиологов и терапевтов.

Достоверность проведенного исследования подтверждается достаточным объемом выборки пациентов (n=112), которым был проведен полный комплекс клинико-лабораторных и инструментальных исследований. Полученные данные подвергнуты тщательной статистической обработке. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации строго соответствуют результатам исследования. Автореферат диссертации

Царевой А.А. отражает основное содержание работы и содержит все необходимые разделы. Материалы диссертации представлены в 4-х статьях в рецензируемых изданиях перечня ВАК РФ, 12-и публикаций в сборниках материалов конгрессов и конференций, также, по результатам диссертации создана 1 программа ЭВМ.

Заключение. По актуальности темы, методологическому подходу, проведенных автором исследований, новизне результатов и их научно-практической значимости диссертационная работа Царевой Анастасии Александровны «Влияние ингибитора натрийзависимого переносчика глюкозы типа дапаглифлозина 2 на электрическое пациентов с хронической ремоделирование миокарда V недостаточностью», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. - кардиология (медицинские науки) полностью соответствует требованиям пунктов Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 "О порядке присуждения ученых степеней" (с изменениями и предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени наук, а её автор, Царева Анастасия Александровна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - кардиология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.357.05.

Заведующий кафедрой внутренних болезней, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», почетный работник высшего профессионального образования РФ, доктор медицинских наук (3.1.18 - Внутренние болезни), профессор

Арямкина Ольга Леонидовна

13.11.2025

Подпись профессора Арямкиной О.Л. «заверя объемы» мания ман

Ученый секретарь Учёного совета БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

доктор биологических наук, доцент

Козлова Виктория Викторовна

БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «СурГУ», 628412, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, т. Сургут, пр. Ленина, д. 1 телефон: +7 (3462) 76-29-00, официальный сайт: https://www.surgu.ru, электронная почта: rector@surgu.ru