

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гвоздевой Анны Дмитриевны на тему: «Оценка влияния ингибитора неприлизина/блокатора ангиотензиновых рецепторов на переносимость нагрузки, качество жизни, показатели центральной гемодинамики и течение заболевания у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и выраженной гипертонической гипертрофией левого желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

Не менее половины пациентов с хронической сердечной недостаточностью имеют сохраненную фракцию выброса левого желудочка (ХСНсФВ). В настоящее время ведется поиск новых подходов к лечению ХСНсФВ, в связи с ее высокой распространенностью и отсутствием достаточной доказательной базы для лечения таких пациентов.

Одним из основных патофизиологических паттернов ХСНсФВ является дефицит натрийуретических пептидов (НУП). В ряде клинических исследований было продемонстрировано, что для ХСНсФВ характерны более низкие уровни НУП, чем при ХСН с нарушенной систолической функцией левого желудочка (ЛЖ), вследствие более высокой частоты ожирения и концентрической гипертрофии ЛЖ. При ХСНсФВ с влиянием НУП связывают ряд важных эффектов: вазодилатация и увеличение диуреза, уменьшение выделения ренина и альдостерона, а также улучшение диастолической функции ЛЖ, ускорение процессов расслабления миокарда, снижение пролиферативного ответа на повреждение сердца и сосудов. НУП препятствуют отложению соединительной ткани в миокарде и оказывают противовоспалительное действие. Повысить биодоступность НУП возможно с помощью применения ингибитора неприлизина/блокатора ангиотензиновых эффектов валсартана/сакубитрила.

Валсартан/сакубитрил продемонстрировал высокую клиническую эффективность и улучшение прогноза при СН со сниженной ФВ ЛЖ. При ХСНсФВ прием препарата не привел к статистически значимому снижению комбинированного показателя смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и частоты госпитализаций по поводу СН. Стоит отметить, что в

проведенных ранее исследованиях, изучавших применение валсартана/сакубитрила при ХСНсФВ, распространенность гипертрофии ЛЖ была невысокой, т.е. можно полагать, что пациенты не имели значительно сниженной биодоступности НУП для реализации всех плейотропных эффектов препарата.

В работе А.Д. Гвоздевой впервые проведена оценка эффективности валсартана/сакубитрила у больных ХСНсФВ и выраженной концентрической ГЛЖ, имеющих сниженную биодоступность НУП. В ходе рандомизированного проспективного исследования автор продемонстрировала, что приём валсартана/сакубитрила в течение 6 месяцев сопровождался улучшением переносимости физической нагрузки, качества жизни, а также диастолической функции ЛЖ по сравнению с приемом ингибиторов АПФ/блокаторов ангиотензиновых рецепторов. Поскольку в основе низкой переносимости нагрузки у пациентов с ХСНсФВ лежит повышение давления наполнения ЛЖ, весьма важным аспектом является выявленная способность валсартана/сакубитрила снижать давление наполнения ЛЖ в покое и при нагрузке.

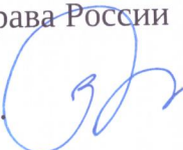
Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями и полностью раскрывает содержание исследования. Материал изложен логично, статистический анализ результатов выполнен корректно. Выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы работы были представлены автором на российских и международных конференциях.

На основании представленного автореферата можно судить о том, что диссертационная работа Гвоздевой Анны Дмитриевны на тему: «Оценка влияния ингибитора неприлизина/блокатора ангиотензиновых рецепторов на переносимость нагрузки, качество жизни, показатели центральной гемодинамики и течение заболевания у больных сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и выраженной гипертонической гипертрофией левого желудочка» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 12.08.2014 № 723, 21.04.2016 № 355, 28.08.2017 № 1024, 01.11.2018 № 1168, 11.09.2021 №1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации, Гвоздева А.Д., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.

д.м.н., профессор кафедры терапии №1 ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

«08» мая 2024 г.



Зафираки Виталий Константинович

Подпись д.м.н. Зафираки Виталия Константиновича заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4;
Телефон: +7 (800) 444-19-20
e-mail: corpus@ksma.ru
сайт: <https://www.ksma.ru/>