

ОТЗЫВ

на автореферат Макаровской Марии Владимировны «Клиническая эффективность сакубитрила/валсартана при хронической сердечной недостаточности с вторичной митральной регургитацией и сниженной фракцией выброса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Функциональная митральная регургитация (ФМР) играет немаловажную роль в возникновении и прогрессировании хронической сердечной недостаточности (ХСН), распространенность которой в популяции России составляет 7% случаев (7,9 млн человек). ФМР — это ретроградный кровоток из левого желудочка в левое предсердие вследствие несмыкания структурно неизменного митрального клапана из-за нарушенного силового баланса в его створках при дисфункции ЛЖ. Хирургическое лечение в большей степени применимо к первичной МР, в то время как основой лечения ФМР при СН является медикаментозный метод. Согласно рекомендациям, это в первую очередь бета-блокаторы, ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) или блокаторы рецепторов ангиотензина (БРА). Однако, они недостаточно уменьшают ремоделирование миокарда, тяжесть митральной регургитации. Заболеваемость и смертность пациентов с ФМР остаются высокими, несмотря на стандартную проводимую медикаментозную терапию. В связи с этим актуален поиск новых лекарств для решения данной проблемы и интересен для рассмотрения комплекс валсартана с ингибитором неприлизина сакубитрилом. Комбинированное ингибирование ренин-ангиотензиновой системы и неприлизина имеет более выраженные гемодинамические и нейрогормональные эффекты, чем только ингибитор АПФ или только БРА, а его использование в амбулаторно – поликлинической практике у пациентов с СНнФВ и ФМР практически не освещено. В связи с этим, не вызывает сомнений актуальность диссертационного исследования Макаровской Марии Владимировны, целью которого стало проведение сравнительной оценки клинической эффективности сакубитрила

/валсартана и валсартана при данной патологии в амбулаторно-поликлинической практике.

Достоверность полученных результатов, выводов и рекомендаций определены соответствием цели и задачам исследования, клиническим материалом, анализом полученных данных.

Автором проведен анализ фармакотерапии 90 пациентов с СНнФВ и ФМР, получавших лечение сакубитрилом/валсартаном либо валсартаном. Изучено влияние на функциональный класс ХСН, переносимость физической нагрузки, сократительную способность миокарда, качество жизни, изменение уровня NT-proBNP, выраженность митральной регургитации, частоту госпитализаций в связи с обострением сердечно – сосудистых заболеваний.

На основании результатов инструментальных исследований проведена оценка сравнительной клинической эффективности сакубитрила/валсартана и валсартана. Показано, что использование параметра эффективной площади отверстия регургитации позволяет более точно определить выраженность регургитации и свести к минимуму возможные неточности измерений показателей вторичной митральной регургитации.

Полученные в ходе исследования данные позволили обосновать необходимость применения сакубитрила/валсартана для медикаментозной терапии пациентов с сердечной недостаточностью и вторичной митральной регургитацией.

Диссертационная работа подробно иллюстрирована таблицами и рисунками. Для анализа результатов использовались современные методы статистической обработки, соответствующие цели и задачам исследования, что подтверждает значимость результатов.

Выводы следуют из основных положений диссертации и соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации аргументированы. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Макаровской Марии Владимировны на тему: «Клиническая эффективность сакубитрила/валсартана при

хронической сердечной недостаточности с вторичной митральной регургитацией и сниженной фракцией выброса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по изучению и сравнению клинической эффективности применения сакубитрила/валсартана и валсартана при указанной патологии, имеющей существенное значение для клинической медицины, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Макаровская Мария Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.18 - внутренние болезни; 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.3.6.), профессор Галина Александровна Батищева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10
Телефон (473) 259-89-90
E-mail: mail@vrngmu.ru

Подпись заверяю, начальник УК
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко



 С.И. Скорынин

« 25 » 03 2024 г.