

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

Хроническая сердечная недостаточность - мультисистемное заболевание, для которого характерны существенные нарушения сердечной физиологии, множество миокардиальных структурных и функциональных изменений. СН остается глобальной проблемой и характеризуется высокой заболеваемостью, смертностью и затратами на лечение (включая повторные госпитализации и повторные посещения поликлиники). Наряду с такими распространенными патологиями, как артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, сахарный диабет, хроническая болезнь почек, хронической ХСН может сопутствовать функциональная (или вторичная) митральная регургитация (ВМР). На пороки клапанов сердца приходится 7-8% случаев ХСН. ВМР сопутствует ХСН примерно в одной трети случаев и способствует прогрессированию хронической ХСН и неблагоприятным исходам. Несмотря на большое разнообразие и совершенствование видов хирургических вмешательств, в отношении пациентов с ВМР в силу ряда известных обстоятельств избирается консервативная стратегия. Ингибиторы ангиотензиновых рецепторов и неприлизина, имеющие более выраженные гемодинамические и нейрогормональные эффекты, могут быть полезными для лечения ВМР.

Научно-исследовательская работа Макаровской М.В. актуальна и имеет высокую научно – практическую значимость. Выявлено, что назначение при данной патологии сакубитрила/валсартана стабилизирует клиническое

состояние больных, положительно влияет на переносимость физической нагрузки, сократительную способность миокарда, качество жизни, ремоделирование сердца. Применение сакубитрила/валсартана на фоне базовой терапии привело к статистически значимому улучшению функционального класса пациентов, к снижению риска госпитализации.

Выявлено, что пациентам с данной патологией, при отсутствии противопоказаний, целесообразно рассмотреть замену иАПФ/БРА на сакубитрил/валсартан. С целью оценки степени тяжести течения сердечной недостаточности у данных больных целесообразно применять комплексный клинико-лабораторно-инструментальный подход, который включает в себя помимо определения N-терминального мозгового натрийуретического пропептида, функциональных проб (теста 6-минутной ходьбы), оценки качества жизни количественный параметр эхокардиографии - эффективную площадь отверстия регургитации.

Методология исследования тщательно проработана, выводы соответствуют поставленным задачам. На всех этапах прослеживается личное участие автора. Предложенная модель диагностической и лечебной тактики у пациентов со вторичной митральной регургитацией и хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса может быть интегрирована в амбулаторно – поликлиническую практику.

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 отделом возраст-ассоциированных заболеваний
обособленного подразделения

Медицинский научно-образовательный центр

ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова» (МНОЦ МГУ),

ученый секретарь МНОЦ МГУ,

профессор, доктор медицинских наук

(3.1.20.)



Орлова Яна Артуровна

« 03 » 04 2024 г.

Медицинский научно-образовательный центр (МНОЦ МГУ) Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», адрес: 119192, Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 10 Телефон: +7 (495) 531 27 43, вебсайт: mc.msu.ru; e-mail: YAOrlova@mc.msu.ru