

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Муксиновой Марины Дамировны на тему: «Мониторирование концентрации растворимого рецептора ST2 для оптимизации терапии больных при длительном наблюдении после острой декомпенсации сердечной недостаточности» по специальности 3.1.20 – «Кардиология».

Хроническая сердечная недостаточность (ХСН) является неблагоприятным осложнением большинства сердечно-сосудистых заболеваний. По данным исследования ЭПОХА-ХСН количество пациентов с ХСН увеличивается, что обусловлено выживаемостью больных после ИМ и ростом распространенности АГ, ИБС и СД. И хотя современная терапия и интервенционные методы лечения пациентов позволяют улучшить прогноз пациентов, в реальной клинической практике по данным СНАМП-НФ назначение максимальных доз лекарственных препаратов остается на низком уровне. При этом частота повторных госпитализаций через 30 дней достигает 31% , что также влечет за собой и высокую смертность, достигая 19% через 2 года от постановки диагноза. Таким образом, по-прежнему актуальным сохраняется поиск новых стратегий для лечения больных ХСН. Относительно дешевым и оператор-независимым является лечение под контролем биомаркеров, а наиболее перспективным – растворимый ST2 рецептор (sST2).

В первые в мире представлена работа по изучению эффективности применения sST2- управляемой терапии после острой декомпенсации СН. Данная стратегия будет ценным помощником в повседневной рутинной практике врача-кардиолога амбулаторного звена для стратификации риска и подбора оптимальной терапии.

В работе Муксиновой М.Д. впервые продемонстрировано положительное влияние sST2- управляемой терапии на клинико-функциональное состояние, эхокардиографические параметры, изменение лабораторных показателей по сравнению со стандартной терапией.

Кроме того, sST2-управляемая терапия явилась абсолютно безопасной, при этом удалось достичь эффективной титрации доз основных групп лекарственных препаратов у больных ХСН высокого риска, снижая частоту развития неблагоприятных СС событий, таких как смерть по СС причине, повторная декомпенсация и госпитализация из-за ХСН, преимущественно за счет снижения количества госпитализаций. Такой результат, был достиг за счет заблаговременно повышения концентрации биомаркера до клинической манифестации острой декомпенсации СН и своевременной коррекции терапии.

Автореферат написан хорошим литературным языком и отражает все положения диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, иллюстрирован достаточным количеством наглядных рисунков и таблиц. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, из них 4 статьи опубликованы в рецензируемых ВАК и SCOPUS журналах, основные положения диссертации неоднократно докладывались на всероссийских и международных конференциях.

Заключение

На основании анализа автореферата можно сделать вывод, что диссертационная Муксиновой М.Д. работа на тему «Мониторирование концентрации растворимого рецептора ST2 для оптимизации терапии больных при длительном наблюдении после острой декомпенсации сердечной недостаточности» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет важное практическое значение.

Диссертация представляет собой объемную работу, выполненная на высоком методическом уровне, и соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакциях постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 11.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «кардиология».

Заведующий кафедрой факультетской
терапии и эндокринологии, доктор
медицинских наук, профессор



Сайфутдинов Рустам Ильхамович

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ул. Советская, 6, г. Оренбург-460000

Телефон: +73532500606 (доб. 801)

e-mail: uralcard@esoo.ru

3.1.20. Кардиология



19.10.2023 г.