

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Муксиновой Марины Дамировны на тему: «Мониторирование концентрации растворимого рецептора ST2 для оптимизации терапии больных при длительном наблюдении после острой декомпенсации сердечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «Кардиология».

Невзирая на современную терапию хронической сердечной недостаточности (ХСН), улучшающую прогноз пациентов, во всем мире сохраняется высокий уровень повторных госпитализаций по поводу ХСН и смертности. По разным данным, частота повторных госпитализаций в течение 30 дней после выписки достигает 18 -31% по поводу ухудшения течения ХСН. При этом каждая повторная госпитализация увеличивает продолжительность последующей госпитализации и повышает риск смерти. Через 2 года смертность у пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса (СНиФВ) достигает 19%. Согласно обновленным европейским рекомендациям по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности, пациентам показана интенсивная стратегия титрации доз препаратов в течение первых 6 недель после госпитализации, однако в реальной клинической практике врача амбулаторного звена зачастую этого не происходит. В связи с чем актуальным является поиск новых стратегий и тактик введения пациентов с СНиФВ. Наиболее перспективным методом является лечение под контролем растворимого sST2 рецептора (sST2).

Впервые представлена работа о положительном влиянии лечения под контролем sST2 на клинико-функциональное состояние, эхокардиографические параметры, изменение лабораторных показателей, в том числе и биомаркеров. Продемонстрировано, что применение sST2-управляемой терапии позволяет заблаговременно выявить риск развития острой декомпенсации СН. В работе отражено, что тактика введения пациентов под контролем sST2 позволяет безопасно снижать частоту развития таких событий как смерть по СС причине, повторная декомпенсация или госпитализация по поводу ХСН. Данная тактика может стать полезным подспорьем в повседневной рутинной практике врача-кардиолога амбулаторного звена.

Диссертационное исследование Муксиновой Марины Дамировны может быть рассмотрено как завершенная научно-исследовательская работа, имеющая несомненную научную и практическую ценность для ведения кардиологических больных, выполненная на высоком методическом уровне. В автореферате содержатся основные результаты работы, отражающие цель и задачи исследования. Принципиальных замечаний нет.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК и 2 статьи в изданиях базы данных SCOPUS. Основные положения диссертации доложены на ряде российских и зарубежных конгрессов.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертационная работа Муксиновой М.Д. на тему «Мониторирование концентрации растворимого рецептора ST2 для оптимизации терапии больных при длительном наблюдении после острой декомпенсации сердечной недостаточности» соответствует требованиям пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 02.08.2016г. № 748, от 29.05.2017г. № 650, от 28.08.2017г. № 1024, 01.10.2018г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а диссидентанту может быть присвоена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «кардиология».

Доцент 2-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук,

доцент

Саликова Светлана Петровна

Контактная информация:

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; телефон: +7 (812) 702-37-02.

Телефон оппонента: +7-9531709012

e-mail оппонента: svetlana.salikova@yahoo.com

e-mail организации: vmeda-na@mil.ru

«25» октября 2023 года



Врио нач. отд. ОИР и ПИЛК
П/П - И. М/С
И. МУТИПОВ