

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».**

В России за последние 20 лет отмечается рост распространенности ХСН, по данным исследования ЭПОХА-ХСН, что значительно увеличивает нагрузку на здравоохранение. При этом ожидается увеличение количества пациентов с ХСН, в связи с улучшением выживаемости больных после ИМ, ростом распространенности АГ, ИБС и СД. И хотя за последнее время был сделан большой прорыв в современной терапии ХСН, улучшающей течение заболевания и прогноз, сохраняется высокий уровень повторных госпитализаций по поводу ХСН и смертности. По данным американского анализа баз Healthcare Cost and Utilization Project NRD частота повторных госпитализаций в течение 30 дней после выписки достигает 18 % по поводу ухудшения течения ХСН. В исследовании ESC-HF Pilot среди госпитализированных пациентов в течение года у 43,9% больных ХСН была, как минимум, одна повторная госпитализация. А каждая повторная госпитализация увеличивает продолжительность последующей госпитализации и увеличивает риск смерти. В обновленных рекомендациях показана интенсивная стратегия титрации доз препаратов в течение первых 6 недель у тяжелых пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса, однако в реальной клинической практике врача амбулаторного звена часто встречаются факторы, ограничивающие увеличение доз основных лекарственных препаратов. В связи с чем актуальным является поиск новых стратегий и тактик введения пациентов с ХСН. Одной из таких тактик является подбор и интенсификация терапии под контролем растворимого

sST2 рецептора, которая впервые в мире было продемонстрирована в диссертационной работе Муксиновой М.Д. Данная тактика может стать полезным инструментом в повседневной рутинной практике врача-кардиолога в поликлинике и в диспансере. В диссертационной работе впервые проведено сравнение sST2- управляемой терапии со стандартной терапией. В работе отражено улучшение клинико-функционального состояния, эхокардиографических параметров, изменения лабораторных показателей в том числе и биомаркеров при использовании sST2- управляемой терапии, а также положительное ее влияние на прогноз пациентов с ХСН с низкой фракцией выброса. Тактика ведения пациентов под контролем sST2 позволяет безопасно снижать частоту развития таких событий как смерть по СС причине, повторная декомпенсация или госпитализация по поводу ХСН.

Диссертационная работа Муксиновой Марины Дамировны производит впечатление комплексного исследования, имеющего несомненную научную и практическую ценность для введения кардиологических больных. Оформление автореферата выполнено на высоком уровне. В автореферате содержатся основные результаты работы, отражающие цель и задачи исследования.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи (2 рекомендованные ВАК и 2 SCOPUS). Основные положения диссертации представлены на ряде российских и зарубежных конгрессов.

Заключение

Анализ автореферата 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», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, имеющей значение для кардиологии.

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

Кандидат медицинских наук,
Заведующая Республиканского
амбулаторно-консультативного центра
Хронической сердечной
недостаточности

Курбанова Индира Магомедмуратовна



Подпись кандидата медицинских наук Курбановой Индиры
Магомедмуратовны «ЗАВЕРЯЮ»:

Главный врач ГБУ РД "РКД"



Тотушев Магомед Умарпашаевич

**Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан
"Республиканский кардиологический диспансер" (ГБУ РД "РКД")**

Адрес: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Гоголя, 41

Телефоны: +7 (8722) 55-01-76

Электронный адрес: rcdrd@mail.ru