

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор ФГБОУ ВО "Московский
государственный медико-стоматологический
университет им. А.И. Евдокимова" МЗ России
д.м.н., профессор Н.И. Крихели



« 5 » 12 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Сарлыкова Бекболота Канатбековича на тему: «Комплексная оценка статуса гидратации у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности: клинические ассоциации и прогностическое значение», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Актуальность темы выполненной работы

Проблема сердечной недостаточности СН являясь одной из наиболее актуальных в современной кардиологии, характеризуется высокими показателями распространенности, частоты повторных госпитализаций и крайне неблагоприятным прогнозом. В соответствии с Европейскими рекомендациями 2021 г. в ближайшие годы прогнозируется дальнейшее увеличение пациентов с ОДХСН, что будет способствовать увеличению бремени на систему здравоохранения. В последнее время активно изучаются патогенетические механизмы СН и, в частности, роль и ценность методов

оценки статуса гидратации, определение которого имеет принципиальное значение на момент выписки пациента.

В настоящее время спектр диагностических методов, позволяющих определить застойные явления при ОДХСН, достаточно велик. В ряде исследований показана высокая частота остаточного застоя при использовании отдельных инструментальных методов, таких как УЗИ легких, оценка плотности печени методом непрямой эластометрии, биоимпедансного векторного анализа. Современная медицина обладает широким арсеналом лабораторных методов диагностики застойных явлений. Однако изучению комплексной оценки по выявлению остаточного и субклинического застоя лабораторно-инструментальными методами и их влиянию на прогноз посвящены лишь единичные исследования. В этой связи выбранная автором тема диссертационного исследования не вызывает сомнений в своей актуальности.

Новизна исследования и полученных результатов диссертации, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна диссертационной работы Сарлыкова Бекболота Канатбековича заключается в изучении значения комплексной оценки застоя на момент поступления и выписки в прогнозировании неблагоприятных исходов у пациентов с ОДХСН в течение года наблюдения. Выявлено, что показатели NT-proBNP, количество В-линий по данным УЗИ легких, плотности печени при фиброэластометрии, импеданса Z по данным БИВА, выполненных при выписке из стационара у пациентов с ОДХСН, имеют прогностическую ценность в отношении риска неблагоприятных исходов (общая смертность и повторные госпитализации в связи с острой декомпенсацией ХСН).

Показано значимое повышение риска общей смертности и повторной госпитализации при наличии застоя, выявленного двумя, тремя и четырьмя методами. Продемонстрированы наилучшие комбинации методов

диагностики застоя, имеющие наилучшую прогностическую ценность в отношении риска неблагоприятных исходов.

Высокая достоверность результатов исследования Сарлыкова Б.К. определяется четко сформулированными критериями формирования изучаемых групп пациентов, использованием современных методов исследования, достаточным количеством включенных в исследование пациентов для решения поставленных задач. Автором проработан существенный объём клинического материала, проведен современный статистический анализ полученных данных с использованием корректных статистических методов. Проведено сравнение полученных данных с результатами исследований, выполненных другими исследователями.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Научная ценность данного исследования обусловлена представлением наиболее оптимальных методов оценки застоя для прогнозирования неблагоприятных исходов при выписке из стационара. Таким образом, диссертационная работа Сарлыкова Б.К. имеет высокую значимость для практического здравоохранения.

Замечания по работе и вопросы

Принципиальных замечаний к диссертационной работе Сарлыкова Бекболота Канатбековича нет.

Заключение

Диссертационное исследование Сарлыкова Б.К. на тему: «Комплексная оценка статуса гидратации у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности: клинические ассоциации и прогностическое значение», выполненное под руководством д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Кобалава Ж.Д., представленная на соискание степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.20 Кардиология, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение научной задачи по оптимизации алгоритма диагностики застойных явлений у пациентов с ОДХСН, имеющее важное значение для практического здравоохранения.

По актуальности, научной новизне, проведенному объёму исследования и полученным выводам работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Учёным советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Сарлыков Бекболот Канатбекович, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Настоящий отзыв подготовлен заведующим кафедрой госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессором, Васюком Ю.А.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, протокол № 4 от 5 декабря 2022 года.

Заведующий кафедрой госпитальной

терапии №1 ФГБОУ ВО МГМСУ

им. А.И. Евдокимова,

д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России. Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.

Телефон: +7 (495) 609-67-00. Эл. почта: msmsu@msmsu.ru