

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шокирова Тоджиддин Мироджидиновича на тему: «Метаболические функции легких в развитии хронической сердечной недостаточности у больных с терминальной стадией хронической болезни почек и их лечение», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Как показывают исследования проведенные В.А. Добронравовым (2013), Е.М. Сергеевым (2015) вероятность развития хронической болезни почек (ХБП) у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (ССЗ) значительно выше, чем в общей популяции ХБП и выявляется более чем у 1/3 больных с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) [Т.В. Жданова, 2016; Б.Ж. Иманов, 2018].

По данным регистра NHANES III (Third National Health and Nutrition Examination Survey), сочетание любых двух факторов сердечно-сосудистого риска приводит к вероятности снижения скорости клубочковой фильтрации (СКФ) <60 мл/мин в 3,7 раза больше, чем при сохранной функции почек. Это связано с тем, что патологии почек и сердца имеют общие факторы риска (гипертония, диабет, метаболический синдром и др.), а при их сочетании действуют и нетрадиционные почечные факторы (гипергидратация, анемия, нарушения фосфорно-кальциевого обмена, системное воспаление, гиперкоагуляция), которые взаимоусугубляют патогенетические механизмы и риски развития как ХБП, так и ССЗ [Т.П. Голивец, 2017; Т.Е. Руденко, 2018].

Высокая инвалидизация и летальность, а также не адекватное качество жизни у больных 5 стадии ХБП осложненной различной выраженностью ХСН, указывают на актуальность, своевременность выбранной НИР.

Указанные в автореферате и диссертационном исследовании цель и задачи выполнены, что отражено в научной новизне, практической значимости и положениях выносимых на защиту, а также в выводах и практических рекомендациях.

В разделе содержание работы подробно и достаточно информативно представлены материалы и методы исследования, которые вполне адекватны для выполнения поставленных цели и задач.

Лабораторные и инструментальные методы исследования являются современными и высокоинформативными. Проведенная статистическая обработка полученных диагностических данных является достоверной для проведения анализа, выводов и положений выносимых на защиту.

Проведенные лечебные мероприятия основаны на современных международных и регионарных рекомендациях по лечению больных ТсХБП, осложненных ХСН. Примененные методы экстракорпоральной коррекции у этих больных являются высокотехнологичной помощью применяемой в высокоразвитых странах мира.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК при Президента РТ.

Основные положения, выводы и результаты собственных исследований опубликованы в 9 научных работах (5 - в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте РТ), 4 тезиса в материалах конференций, 3 акта внедрения. Также доложены и обсуждены на годичных конференциях ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» (2019, 2021, 2022), республиканском обществе анестезиологов и реаниматологов, терапевтов (2019), заседании Ученом совете ГУ «Городской научный центр реанимации и детоксикации» (2019) и на X-ом Евразийском конгрессе кардиологов (2022).

Таким образом, автореферат диссертанта Шокирова Тоджиддин Мироджидиновича, выполнен на достаточно высоком научно-методическом уровне, отражает новизну, теоретическую и практическую значимость, положение выносимые на защиту, практические рекомендации и соответствует требованиям ВАК при Президенте РТ, предъявляемым к авторефератам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин искомой степени.

Директор РКЦК,

д.м.н.



Раджабзода М.Э.

Контактная информация: Государственное учреждение «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗиСЗН РТ. Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, улица И. Сомони 59. Тел: 235-53-10, E-mail: cardio2008@mail.ru.

