

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вильданцина Дамира Кавыевича на тему: «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца», представленную к защите в Диссертационный Совет 6DKOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заболевания миокарда, часто встречающиеся в кардиологической практике и имеющие тенденцию к росту, остаются актуальной проблемой внутренней патологии. Наряду с первичными заболеваниями миокарда предметом активного изучения являются поражения миокарда у при различных заболеваниях, в частности, сахарном диабете и прогрессирующих мышечных дистрофиях.

Количество таких больных в настоящее время увеличивается, приобретая особую тревогу вызывает распространенность этого заболевания среди детей. Последствия заболеваний миокарда в конечном итоге сказываются на формировании сердечной недостаточности, приводящий к дилатационной кардиомиопатии и нарушениям сердечного ритма.

В последнее время дискуссионными остаются вопросы дифференциальной диагностики, поскольку своевременно поставленный диагноз снижает риск летальных исходов. В настоящее время на основании эпидемиологических данных, многочисленных клинических наблюдений, результатов иммунологических и гормональных исследований убедительно доказана связь сердечно-сосудистой патологии с неинфекционными этиологическими факторами. Такие заболевания еще многими исследователями были отнесены к заболеваниям миокарда невоспалительной этиологии. В данном плане автор провел бактериологические исследования, которые позволили выделить в организме обследованных пациентов ряд инфекционных агентов. Среди них наиболее часто встречающихся микроорганизмов наибольший удельный вес составили колонии стрептококка и стафилококка. Не последнее место в структуре бактериальной микрофлоры у больных с НЗМ обнаруживали грамотрицательную флору (кишечную палочку, протеи, синегнойную палочку и др.). Проведённые исследования свидетельствуют о изменениях эхопараметров, в основном характеризующие нарастающую степень сердечной недостаточности, выраженность которой отражались изменениями параметров. Наиболее достоверным критерием в дифференциации ИБС и НЗМ размеры аорты достоверно различались как в группах больных с

умеренной сердечной недостаточностью, так и при выраженных ее проявлениях. В практическом плане выполнена добутаминовая проба, позволяющая достоверно дифференцировать некоронарогенные заболевания миокарда.

В заключении диссертационной работе автором проводится подробный анализ и интерпретация полученных результатов. Проводится также сопоставление и сравнительная оценка с результатами данных литературы. Заключения по исследованиям и рекомендации для практического применения базируются на данных результатов исследования статистически обоснованы. По своей научной новизне и практической значимости, актуальности диссертационная работа соответствует всем требованиям пункта 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Главный врач

**ГУ» Республиканский клинический
центр кардиологии» МЗиСЗН
Республики Таджикистан
доктор медицинских наук**



М.Э. Раджабзода

Подпись

Radjabzoda M.

Заверяю

Начальник ОК.

Radjabzoda M.