

ОТЗЫВ

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

За последние годы во многих странах мира существенно изменилась этиологическая структура сердечно-сосудистых заболеваний и они становятся одной из ведущих причин смертельных исходов. В нашей республике борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями рассматривается как серьёзная социальная проблема, в которой немаловажное место отводится заболеваниям миокарда, связанных с воспалительными процессами. В тоже время, за последние годы во многих странах мира существенно дополнились общеизвестные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний. Внедрение в жизнь человека мобильной связи, электромагнитного излучения, радиочастотного влияния, изменение характера и качества питания, высокая частота нервных факторов, техногенные и экологические изменения неоднозначно отражаются на сердечно-сосудистой деятельности, зачастую приводя к различным кардиомиопатиям, кардиомиодистрофии сердца и т.д. Известно, что диагностировать такие заболевания трудно, поскольку в клиническом течении их много своеобразия, лечение и прогноз их во многом зависит от этиологического фактора. Латентное течение таких заболеваний, трудности диагностики, зачастую неправильная трактовка диагноза привели к распространённости некоронарогенных заболеваний миокарда. В плане поиска новых этиопатогенетических факторов некоронарогенных заболеваний миокарда предложенные научно-исследовательские направления имеют приоритетное направление в области кардиологии, поскольку именно они могут осложниться внезапной смертью, необоснованными и труднокупируемыми формами нарушения ритма и проводимости сердца, кардиомегалией и т.д.

Учитывая вышеизложенное не приходится сомневаться в актуальности и своевременности выбранной научной тематики. Результаты исследований позволили установить, что зачастую у пациентов с некоронарогенными заболеваниями миокарда имеется бактериальная и вирусная микрофлора. Это обстоятельство может быть пусковым фактором к формированию миокардитов и дистрофией сердца. Среди наиболее часто встречающихся микроорганизмов наибольший удельный вес составляют виды стрептококка (19 колоний) и стафилококка(48 колоний). Длительная хроническая инфекционная интоксикация неизбежно оказывается на токсическом поражении и воспалении пораженных органов, в том числе миокарда. Проведенные вирусологические исследования парных сывороток 31

пациента позволили установить диагностическое нарастание титра антител к различным специфическим вирусным антителам. Следующим этапом автором выявлены основные дифференциально диагностические критерии, основанные на клинических и функциональных исследованиях. В этом аспекте выявлено, что показатели ЭКГ и ЭхоКГ имеют важное значение в дифференциальной диагностике. Так, результаты позволили автору показать, что основное дифференциальное значение имеет размер аорты. Помимо этого показателя также обращает внимание уменьшение толщины стенки миокарда левого желудочка во всех подгруппах у больных ИБС, ДКМП и МК, а также преобладание дилатации полостей сердца. Для практических врачей подробно описана оценка применения нагрузочной пробы с добутамином в целях дифференциальной диагностики НЗМ и ИБС. Обоснованием использования нагрузочной пробы с добутамином для дифференциальной диагностики ИБС и НЗМ является возможность путем стимуляции бета-рецепторов миокарда вызвать возникновение регионарной дискинезии (гипокинезии) вследствие нарастающей ишемии миокарда у больных ИБС.

Диссертационная работа представляет комплексное научное исследование, проведенное на современном научном уровне. Результаты диссертационной работы представляют не только научную ценность, но и имеют большое значение в области практической медицины, поскольку результаты исследований дают возможность своевременно проводить дифференциальные мероприятия. Заключения диссертационных исследований обоснованы и логически вытекают из результатов полученных исследований.

Диссертационная работа Вильданшина Д.К. на тему: «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца», обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу, полностью соответствует 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.

**Профессор кафедры внутренних болезней № 3
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,
заслуженный работник Республики Таджикистан
доктор медицинских наук, профессор**

Расулов У.Р.

им/подпись

Расулов У.Р.

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЛЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИЙ РИК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК
М.Р.Б.

20 с/г

