

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 6ДКОА-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 осложняться 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 сказывается на токсическом поражении и воспалении пораженных органов, в том числе миокарда. Проведенные вирусологические исследования парных сывороток 31

