

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.

В практической кардиологии приоритетное место отводится ишемической болезни сердца, что конечно же обусловлено высокой частотой летальных исходов и высокой вероятностью формирования инфаркта миокарда. Однако практический опыт свидетельствует, что в последние годы медико-социальную значимость приобретают и НЗМ, на долю которых приходится около 15% всех кардиологических больных.

Наибольшее внимание исследователей привлекают к себе тяжелые формы диффузных поражений миокарда - ДКМП и часто МК, заболевания нередко с неблагоприятным прогнозом. Анализ клинических проявлений и гемодинамических показателей у больных с тяжелыми формами ДКМП и МК показывает, что они могут практически не различаться. В тоже время клинические проявления ишемической болезни сердца, протекающие с кардиомегалией, а также с атипичной клинической картиной создают большие трудности в дифференциальной диагностике этих заболеваний.

Исходя из этих позиций в практической кардиологии возникает необходимость выделения пациентов с НЗМ из группы больных с ИБС, что имеет важное значение, поскольку адекватная этиопатогенетическая терапия бывает оправданной и приводит к быстрому улучшению прогноза выживаемости. Поэтому, очевидна клиническая необходимость в разработке дифференциально-диагностических критериев ИБС и НЗМ, что особенно важно на ранних стадиях заболеваний без признаков сердечной недостаточности, а также по отношению к больным с атипично протекающими симптомами и непонятными в диагностическом плане.

Учитывая вышеизложенные аспекты автором поставлена адекватная цель выявить и научно обосновать критерии дифференциальной диагностики заболеваний миокарда с ишемической болезнью сердца. Результаты полученных исследований впервые позволили выявить основные дифференциальные критерии на основании изучения клинико-временных факторов, а также детального изучения результатов эхокардиографического исследования. При этом убедительно показано, что эхокардиографический метод обследования с целью дифференциальной диагностики может не всегда отражать объективную картину заболевания. Впервые в условиях Республиканского клинического центра кардиологии апробирован метод стресс-эхокардиографии с нагрузочной пробой с добутамином в качестве высокоинформативного дифференциального метода между ИБС и НЗМ. У больных НЗМ на фоне инфузии добутамина наблюдается уменьшение

степени выраженности нарушений локальной сократимости, что проявляется снижением показателя ИСЛЖ по сравнению с состоянием покоя. У больных ИБС инфузия добутамина приводила к нарастанию числа сегментов миокарда с нарушенной сократимостью, что находила отражение в увеличении ИСЛЖ во время проведения нагрузочной пробы по сравнению с состоянием покоя.

При этом установлены основные этиологические факторы, в частности, бактериальной и вирусной флоры. Ранняя диагностика и своевременная терапия таких больных позволит существенно снизить заболеваемость такими формами сердечно-сосудистой патологии которыми осложняются некоронарогенные заболевания миокарда и в частности многие виды нарушений ритма сердца, недостаточность кровообращения, кардионеврозы, внезапная смерть (и т.д.), что повысит прогнозную оценку выживаемости таких больных. Для врачей практической медицины разработан специальный диагностический алгоритм обследования больных с НЗМ.

Оценивая диссертационную работу в целом следует сказать, что в ней представлено комплексное научное исследование, проведенное на современном научном уровне, с правильным методическим подходом, анализом полученных результатов обширных собственных исследований. 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. Заключение 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 объёму 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.

Директор НИИ гастроэнтерологии
МЗиСЗН, доктор медицинских наук

Н.Х. Олимзода



Надпись: *кадров.*

Надпись: *Н.Х. Олимзода*