

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-038 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино по диссертационной работе Вильданшина Дамира Кавыевича на тему: «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца», представленную к защите в диссертационный совет при ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, доцента Саидова Ё.У. (председатель); доктора медицинских наук Авезова С.А. и кандидата медицинских наук Ахуновой Н.Т. проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Вильданшина Д.К. на тему: «Некоронарогенные заболевания миокарда, дифференциально-диагностические аспекты с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.04 – Внутренние болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA-038 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино. Диссертационная работа является одной из первых в области кардиологии, позволяющая с высокой точностью выполнить дифференциально-диагностическую оценку и разграничивать больных с некоронарогенными заболеваниями сердца и ишемической болезнью сердца. В целях диагностики вероятного этиологического фактора проведены клинические, электрокардиографические и эхокардиографические исследования в сравнительном аспекте. Для более достоверной дифференциальной диагностики выполнены лабораторно-биохимические, бактериологические и вирусологические исследования, позволившие выявить основные инфекционные агенты и вирусную антигенную нагрузку к различным штаммам гриппа, аденовирусной инфекции у больных с некоронарогенными заболеваниями миокарда. Результаты полученных исследований впервые позволили выявить основные дифференциальные критерии клинико-

временных факторов при различных заболеваниях миокарда. Показано, что эхокардиографический метод обследования с целью дифференциальной диагностики может не всегда отражать объективную картину заболевания. Впервые в условиях ГУ Республиканского клинического центра кардиологии апробирован метод стресс-эхокардиографии с нагрузочной пробой с добутамином в качестве высокоинформативного дифференциального метода между ишемической болезнью сердца и некоронарогенными заболеваниями миокарда. Проведенные исследования позволяют своевременно выявить пациентов-группы риска развития ИЗМ, которым необходима адекватная терапия. Ранняя диагностика и своевременная терапия больных установленными основными этиологическими факторами, в частности, бактериальной и вирусной флоры, позволит существенно снизить заболеваемость такими формами сердечно-сосудистой патологии, а главное такими частыми осложнениями некоронарогенных заболеваний миокарда как различные виды нарушений ритма сердца, недостаточность кровообращения, кардионеврозы, внезапная смерть, что повысит прогнозную оценку больных.

2. По теме диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, 3 из которых опубликованы в журналах ВАК, рекомендованных для публикации диссертационных исследований, 1 методическая рекомендация. Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на Международном конгрессе кардиологов, международных конференциях в Республике Узбекистан, Российской Федерации. Наиболее значимые печатные работы:

- Вильданшин Д.К. Особенности этиологической структуры воспалительно-дистрофических заболеваний миокарда /Д.К. Вильданшин, С.М. Бобоалиев, Ш.Ф. Одинаев, А.И. Табаров //Ж. Вестник академии медицинских наук.- 2018.- Т.VIII.-№3.-С. 307-312.
- Вильданшин Д.К. Показатели внутрисердечной гемодинамики в оценке сократительной способности миокарда /Д.К. Вильданшин, Ш.Ф. Одинаев, Ф.И. Одинаев //Ж. Здравоохранение Таджикистана.- 2018.-№3.-С. 20-27.
- Вильданшин Д.К. Функциональное состояние сердечной мышцы у больных некоронарогенными заболеваниями миокарда и ишемической болезнью сердца /Д.К. Вильданшин, Ф.И. Одинаев, М.Э. Раджабзода, А.И. Табаров // Ж. Вестник академии медицинских наук.- 2018.- Т.VIII.№ 4(28).- С. 413-418

- Вильданшин Д.К. Эндокринный миокард и гормоны щитовидной железы/Д.К. Вильданшин, Ф.И. Одинаев, М.Э. Раджабзода, А.И. Табаров// Ж. Вестник Академии наук Таджикистана.- Бюллетень-28-29 июня.- 2018.- С. 38-40.
 - Вильданшин Д.К. Бактериальная микрофлора организма у больных с миокардитами /Д.К. Вильданшин, Ф.И. Одинаев, М.Э. Раджабзода, А.И. Табаров// Ж. Вестник Академии наук Таджикистана.- Бюллетень-28-29 июня.- 2018.- С. 35-37.
 - Вильданшин Д.К. Калликреин – кининовая система крови у больных ишемической болезнью сердца жителей низкогорья Таджикистана /Д.К. Вильданшин, М.Э. Раджабзода, Ш.Ф. Одинаев, Ф.Г. Солиев, Ф.Г. Саидова// Материалы конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии содружества независимых Государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний» 26-27 апреля.- Душанбе.- 2019. С. 318.
 - Вильдашин Д.К. Состояние гормонов щитовидной железы у больных с кардиомиопатиями //Д.К. Вильданшин, А.И. Табаров, Ф.И. Одинаев// Материалы конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии содружества независимых Государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний» 26-27 апреля.- Душанбе.- 2019.-С.136.
 - Вильдашин Д.К. Электромагнитные поля как фактор дестабилизации миокарда /Д.К. Вильданшин, Ф. Каримова, Ф.Г. Солиев//Материалы конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии содружества независимых Государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний» 26-27 апреля.- Душанбе.- 2019.С.135.
 - Вильданшин Д.К. Гормональный миокард /Д.К. Вильданшин, А.Ч. Курбанов, А.И. Табаров, Ф.И. Одинаев //Евразийский кардиологический журнал «Кардиология Узбекистана».-№2 (59). – Ташкент.-2019.- Материалы VII-го Евразийского конгресса кардиологов.- С. 374.
 - Вильданшин Д.К. Острая ревматическая лихорадка /Д.К. Вильданшин, М.Х. Юсупова // Методическая рекомендация утв. ТГМУ им. Абуали ибни Сино, 2017.-38 с.
3. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

4. Экспертная комиссия предлагает определить в качестве ведущего учреждения ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» МЗ СЗН Республики Таджикистан.
5. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить заведующую кафедрой кардиологии и внутренних болезней УО Белорусского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора Наталью Павловну Митьковскую, и заместителя директора по лечебной работе ГУ Республиканского клинического центра кардиологии кандидата медицинских наук Хикматулло Тоировича Файзуллоева.

Председатель комиссии

доктор медицинских наук



Саидов Ё.У.

Члены комиссии:

доктор медицинских наук



Авезов С.А.

кандидат медицинских наук, доцент



Ахунова Н.Т.

