

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Эмомзода Исматулло Хайдар на тему: «Патогенетические особенности формирования анемической кардиомиопатии у больных с железодефицитной анемией» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Саидова Ё.У. (председатель), доктора медицинских наук Аvezова С.А., кандидата медицинских наук Файзуллаева А.И., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Эмомзода Исматулло Хайдар на тему: «Патогенетические особенности формирования анемической кардиомиопатии у больных с железодефицитной анемией», представленной на соискание учёной 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 – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы. Железодефицитная анемия (ЖДА) по сегодняшний день остаётся широко распространённой проблемой во многих странах мира, приобретая характер эпидемии, обусловленной дефицитом железа. Анемия зачастую становится основной причиной формирования кардиологической патологии в виде «анемической кардиомиопатии» и при этом

клинические симптомы заболевания долгое время остаются маловыраженными, тогда как современная инструментальная кардиология и лаборатория позволяет в короткие сроки установить причину кардиомиопатий. На фоне анемии у пациентов с хронической анемией нередко развивается сердечная недостаточность, обусловленная диастолической дисфункцией миокарда желудочков и ремоделирование сердца. Патологическое ремоделирование сердца зачастую у пациентов с анемическим синдромом может диагностироваться на поздних стадиях заболевания т.е. когда формируется стойкая хроническая сердечная недостаточность и формирование необратимых патологических состояний. В последние годы авторами обращается внимание на важность формирования кардиальной патологии при анемии нарушениям метаболического и энергетического типа синдрому дисбаланса липидов и нарушению обмена гомоцистеина. В свою очередь неизбежное вовлечение в процесс дисбаланса процессов перекисления липидов становятся усугубляющим факторам формирования анемической кардиомиопатии и другой сердечно-сосудистой патологии.

Для Республики Таджикистан вышеуказанные аспекты являются наиболее актуальными, поскольку в последние годы регистрируется тенденция увеличения пациентов с железодефицитной анемией среди различных возрастных групп. В клинической практике не всегда применяются стандартные критерии анализа исследования таких пациентов с анализом показателей сывороточного железа, ферритина коэффициента насыщения трансферрина.

2. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, среди которых 6 статьи в рецензируемых журналах Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

3. Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на научной практической конференции ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Инновации в медицине: от науки к практике»,

(Душанбе, 2023 г.); на съезде кардиологов Республики Узбекистан «Превентивная кардиология: от первичной профилактики до кардио-реабилитации» (Ташкент, 2023 г), а также на заседании учёного совета Таджикского НИИ профилактической медицины 25 апреля 2024 года, протокол №4.

Список работ, опубликованных по теме диссертации

Статьи в рецензируемых журналах:

- 1-А Эмомзода И.Х. Роль перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты организма в формировании анемической кардиомиопатии [текст] / И.Х. Эмомзода, Ш.Ф. Одинаев, М.Э. Раджабзода, Р.А. Турсунов // Симург. – 2023. - Т.ХХ, №4. - С. 76-81
- 2-А Эмомзода И.Х. Состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с анемическим синдромом [текст] / И.Х. Эмомзода, Ш.Ф. Одинаев, М.Э. Раджабзода, Х.Т. Файзуллоев, Р.А. Турсунов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т.ХХII, №4. – С. 107-112
- 3-А Эмомзода И.Х. Эффективность антианемической терапии у пациентов с тяжёлой формой железодефицитной анемией [текст] / И.Х. Эмомзода, Ш.Ф. Одинаев, М.Э. Раджабзода, Р.А. Турсунов // Здравоохранение Таджикистана. – 2023. - Т.IV, №359. – С. 109-116
- 4-А Эмомзода И.Х. Оценка риска развития патологии сердца, липидного обмена и гомоцистеина у пациентов с анемическим синдромом [текст] / М.Э. Раджабзода, И.Х. Эмомзода, Ш.Ф. Одинаев, Р.А. Турсунов // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2023. - Т.IV, №4. – С. 48-54
- 5-А Эмомзода И.Х. Некоторые аспекты этиопатогенеза формирования анемической кардиомиопатии [текст] / И.Х. Эмомзода // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – 2023. - Т.IV, №2. – С. 34-46
- 6-А Эмомзода И. Х. Каскади ташаккулёбии дили камхун хангоми камхунии диабетии нефрогенӣ [матн] / Х. С. Ганиев, О. А. Замунов, Ш. Ф. Одинаев, Э. Х. Имомзода // «Авчи Зухал» - 2024. – № 2.- С. 19-27.

Тезисы и статьи в сборниках конференций и съездов

7-А Эмомзода И.Х. Показатели структуры миокарда у пациентов с хронической железodefицитной анемией [текст] / Ш.Ф. Одинаев, И.Х. Эмомзода, С.С. Джалилов // Материалы научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2021. - Т. II. – С. 615-616.

8-А Эмомзода И.Х. Диагностика сократимости сердца в острейшем периоде инфаркта миокарда и кардиальном Х-синдроме [Текст] / И.М. Навджуванов, И.Х. Эмомзода, Н. Гайратова, Ш.Ф. Одинаев // Кардиология Узбекистана – 2023. - №3. (69). – С. 59.

9-А Эмомзода И.Х. Формирование анемического сердца у пациентов с хронической железodefицитной анемией [текст] / Н.З. Зоидбоева, И. Навджуванов Ш.Ф. Одинаев, // Материалы научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Инновации в медицине: от науки к практике»,.- Душанбе, 2023.- С 506-507

4. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 17.05.2021 года №724 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».
5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
6. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».
7. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:
 - доктора медицинских наук, врача кардиолога кардиохирургического отделения №12 НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева Минздрава России Камардинова Джамшеда Хушкадамовича;

