

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Эмомзода Исматулло Хайдара на тему: «Патогенетические особенности формирования анемической кардиомиопатии у больных с железодефицитной анемией», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.04 - Внутренние болезни.

Выполненная диссертационная работа Эмомзода И.Х. посвящена одной из актуальных проблем современной медицины. Железодефицитная анемия (ЖДА) по сегодняшний день остаётся широко распространённой проблемой во многих странах мира, приобретая характер эпидемии, обусловленной дефицитом железа. Согласно современным научно-практическим исследованиям своевременно нелеченая форма железодефицитной анемии становится причиной снижения качества жизни пациентов, прогрессированию иммунодефицитных состояний, снижает резистентность организма к паразитам и инфекционным агентам, различных осложнений до и после родового периода у беременных, поражения висцеральных органов. Результаты полученных исследований позволяют сделать заключение о том, что основными аспектами пускового фактора формирования анемического сердца является гемическая гипоксия. Наряду с ней большинство авторов указывают на фактор формирования метаболических нарушений и морфофункциональных изменений в миокарде, которые рекомендуют регистрировать только эхокардиографическими методами исследования. Надо согласиться с мнениями авторов о том, что пригемической гипоксии происходит активация симпатико-адреналовой системы, что способствует быстрому и прогрессивному липолизу жиров, что сопровождается дисбалансом липопротеидов и усилению ПОЛ. Для практической медицины и научно-педагогической деятельности кафедр кардиологии разработаны и внедрены методические рекомендации по тактике ранней диагностике и ведения пациентов с анемической кардиомиопатией. Научно-патогенетически обосновано применение карбоксимальтозата, селен-актива в комплексной. В ходе выполнения диссертационных исследований выявлены ранние клинические симптомы формирования анемического сердца во взаимосвязи с гематологическими нарушениями, характерными для анемии различных степеней. Установлены ранние предикторы в показателях процессов перекисного окисления липидов, нарушения баланса липидов и гомоцистеина, которые можно использовать как ранними диагностическими маркерами кардиомиопатии и для контроля

эффективности терапии. Для врачей кардиологов и гематологов в клиническую практику введены критерии ранней диагностики пациентов с анемической кардиомиопатией, которые основаны на расчёте гематологических показателей, а также показателей глобальной сократимости миокарда и геометрического ремоделирования сердца. Терапии с метаболическим препаратом (милдронат) для лечения пациентов с тяжёлыми формами ЖДА на фоне анемической кардиомиопатии.

Результаты диссертационной работы внедрены в клиническую практику Республиканского центра кардиологии г. Душанбе, отделения гематологии РКБ, а также используются в учебном процессе кафедр внутренних болезней ТГМУ и Таджикского Национального Университета.

Автор в течение многих лет работает в Республиканском клиническом центре кардиологии. Им совместно с научным руководителем выбрана тема диссертационного исследования, являющейся одним из малоизученных аспектов клинической кардиологии в республике, самостоятельно проведен анализ литературы по теме исследования, сбор и анализ первичного клинического материала, результаты общеклинических, специальных и инструментальных методов исследования.

В этом плане диссертационная работа Эмомзода И.Х., целью которой явилось изучить клинико-патогенетические особенности и факторы усугубляющие формирование анемической кардиомиопатии и разработать алгоритм ранней доклинической диагностики и терапии, представляется актуальной и своевременной.

Эмомозода Исматулло Хайдар, родился 12.03.1994г. в Муминабадском районе Хатлонской области Республики Таджикистан. В 2012 г по окончании СОШ №59 района Сино г. Душанбе поступил в ТГМУ имени Абуали ибни Сино. Закончил вышеуказанный университет в 2018 году. С 2018 по 2019 годах проходил интернатуру и 2019-2021 годах клиническую ординатуру на кафедре кардиологии ГОУ «ИПОСЗРТ», базой которой является Республиканский клинический центр кардиологии. За время трудовой деятельности врачом-кардиологом показал себя с положительной стороны, к пациентам доброжелателен. Стремится проводить лечебные мероприятия в срок и квалифицированно. Постоянно занимается над повышением уровня своих знаний. С 2021 по настоящее время является

