

О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы Муминджонова С.А.
«Патогенетические особенности коррекции факторов коронарного ангиогенеза при ишемической болезни сердца», представленной к защите в Диссертационный Совет 6D.КOA-008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 –Внутренние болезни**

Важнейшей проблемой современной кардиологии остается неуклонный рост больных ишемической болезнью сердца, остающихся основной причиной смертности несмотря на принципиальные революционные изменения диагностической и лечебной стратегии.

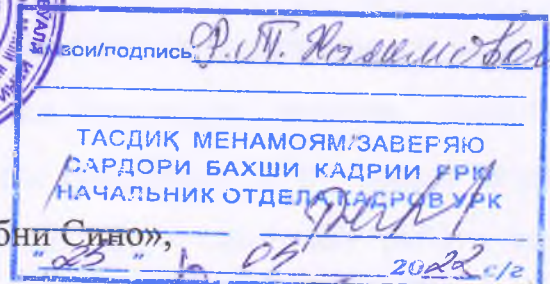
Несмотря на высокую эффективность хирургического восстановления адекватного коронарного кровотока, оно (восстановление кровотока) обычно носит временный характер (рестеноз и т.д.). Вполне понятно, что роль коронарного ангиогенеза в течение ИБС неоднозначна. С одной стороны степень развития коллатерального кровоснабжения миокарда имеет важное прогностическое значение, помогая сохранить функцию сердечной мышцы, с другой стороны появляется опасность неоваскуляризации атеросклеротической бляшки, приводящей к внутреннему кровоизлиянию, увеличению липидного слоя и дестабилизации, осложняющейся разрывом. Во многих странах мира увеличивается процедура лечения стволовыми клетками, что значительно снижает риск смертности и повышает качество жизни таких пациентов. В данном плане диссертационная работа весьма актуальна и своевременная. В работе наглядно демонстрируется модель улучшения перфузии миокарда методом сцинтиграфии. Автор описывает процесс ангиогенеза – как комплекс тонко регулируемых каскадных реакций, в которые вовлечено большое количество факторов роста. В этой связи обосновано автор принимает во внимание функциональное состояние систем быстрого реагирования. В частности одной из задач становится исследование состояния калликреин-кининовой системы крови – как главенствующей в

патогенезе микроциркуляции, трансапиллярного обмена и реологии. С помощью показательных тестов, нагрузочных проб, электрокардиографических и эхо показателей, показателей гемодинамики автор показал безопасность и необходимость использования клеточной терапии на фоне применения метаболической и энзимотерапии.

Нормализация реологии крови благоприятно влияет на кровоснабжение миокарда и клиническое течение ИБС. В данном аспекте проведены и представлены диссертационные исследования, направленные на коррекцию и улучшение всех патогенетических звеньев ИБС. Выводы и практические рекомендации научно-обоснованы и весьма важны для практической медицины.

По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта №163, глава 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни.

Заведующая кафедрой нормальной физиологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктор медицинских наук, доцент



Контактная информация: ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»

Почтовый индекс организации: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139, Республика Таджикистан

Тел/факс: (+992) 37 -224-36-87/(+992) 37-224-36-87

Адрес электронной почты: info@tajmedun.tj Web-сайт: www.tajmedun.tj