

**Г О У «Т А Д Ж И К С К И Й Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й М Е Д И Ц И Н С К И Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т И М Е Н И А Б У А Л И И Б Н И С И Н О»**

УДК: 616.12-005.4; 616.127-005.8-004-08

МУМИНДЖОНОВ СУХАЙЛИ АХМАДЖОНОВИЧ

**ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРРЕКЦИИ
ФАКТОРОВ КОРОНАРНОГО АНГИОГЕНЕЗА ПРИ
ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА**

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности

14.01.04 – Внутренние болезни

Душанбе-2022

Работа выполнена на кафедре внутренних болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель: **Одинаев Шухрат Фарходович**
доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Официальные оппоненты: **Олимзода Насим Ходжа**
доктор медицинских наук, профессор, директор ГУ «Институт гастроэнтерологии Республики Таджикистан» МЗ и СЗН Республики Таджикистан

Файзуллоев Хикматулло Тоирович
кандидат медицинских наук, заместитель директора ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗ и СЗН Республики Таджикистан

Оппонирующая организация: ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» МЗ и СЗН Республики Таджикистан, г. Душанбе, Республика Таджикистан

Повторная защита диссертации состоится «_____» _____ 2022 года в _____ часов на заседании диссертационного совета 6D.КОА-008 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Адрес: 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139, tajmedun.@tj, +992918724088

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Автореферат разослан «_____» _____ 20__ г.

Учёный секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

Джамолова Р.Дж.

Введение

Актуальность и востребованность проведения исследований по теме диссертации. Одним из главных причин инвалидности и смертности больных во всем мире является ишемическая болезнь сердца, в том числе и в Таджикистане. По данным ВОЗ, ежегодно от ССЗ в мире умирают =17 млн. человек. К сожалению, Таджикистан вносит значительный вклад в эти драматические показатели. Так, по данным официальной статистики РТ, смертность от ССЗ ежегодно составляет около 64 тыс. (данные 2013 г.) [Ощепкова Е. В. 2013; Мареев В. Ю. [и др.] 2013].

Среди сердечно-сосудистых заболеваний ишемическая болезнь сердца занимает ведущее место (51%) [Беленков Ю.Н. 1997; Беленков Ю.Н. 2008]. Примерно около 62% сердечно-сосудистых смертей приходится на инфаркт миокарда и постинфарктный кардиосклероз, сердечную недостаточность. В настоящее время для лечения ишемической болезни сердца используют широкий спектр лекарственных препаратов и хирургических методов. [Вашкелите Й.В. и др. 2006; Темникова Е.А. 2012; Александрова Е.Б. 2014].

Несмотря на широкий спектр использования медикаментозных препаратов больными с острым инфарктом миокарда, в зоне инфаркта миокарда клетки либо окончательно погибают, либо находятся в состоянии гибернации. Недавние исследования в области регенерации миокарда показали, что не все кардиомиоциты подвергаются восстановлению, процесс которого зависит от множества причин: степени поражения атеросклерозом коронарного русла, функционального состояния миокарда и других факторов [Коркин Ю.Г. 2008; Гринь В.К. 2009; Цыпленкова В.Г. 2009; Трешкур Т.В. и др. 2011; Ощепкова Е. В. 2013].

Прогресс в развитие биотехнологии, молекулярной и клеточной биологии позволило использовать клеточный материал в качестве средства для лечения таких заболеваний как: сахарный диабет, различных форм печёночной недостаточности, болезнь Паркинсона, миодистрофии Дюшена. Несмотря на это возможности клеточных технологий в лечении сердечно-сосудистых заболеваний остаются малоизученными и нереализованными [Волковская И.В. 2006; Пыко И. В. и др. 2007; Гринь В.К. 2009; Борукаев И.З. и др. 2012].

Давно всем известно, что кардиомиоциты не обладают способностью к регенерации, а регенерация миокарда происходит в основном за счет фибробластов [Волковская И.В. 2006; Маслов Л.Н. 2006; Рубина К.А. 2007; Бокерия Л.А. 2010; Непомнящих Л.М. и др. 2010].

Отсутствие обнаружения деления клеток миокарда вызывает сомнение, что они играют важную роль в восстановление миокарда. При хронической сердечной недостаточности и после острого инфаркта миокарда восстановление сердечной мышцы происходит больше за счёт гипертрофии, чем за счёт деления кардиомиоцитов [Непомнящих Л.М. и др. 2010]. После инфаркта миокарда, при котором мёртвая ткань замещается соединительной тканью, возникают необратимые нарушения функции сердца, что в конечном итоге приведет к сердечной недостаточности [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Волковская И.В. 2006].

Все это стало основанием для усовершенствования существующих и новых методов, а так же подходов для коррекции функциональной недостаточ-

ности сердца. На сегодняшний день разработаны новые методы неоваскуляризации, стимулирующие ангиогенез и васкуляризацию, улучшающие кровообращение тканей сердца в зонах ишемии, которое в свою очередь приводят к увеличению сократительной способности миокарда [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Волковская И.В. 2006; Комаров А.Л. и др. 2009; Сергиенко И.В. 2009; Борукаев И.З. и др. 2012].

Клеточная терапия донорскими стволовыми клетками является новой лечебной стратегией, которая дает возможность лечения сердечной недостаточности [Сухих Г.Т. и др. 2007; Бокерия Л.А. 2008; Конопляников М.А. 2012].

Кроме того, внедрение новых технологий молекулярной биологии делает клетку не только объектом для воздействия, но и средством для применения в лечении различных заболеваний [Голухова Е.З. 2007; Никольский Н.Н. 2007; Космачёва С.М. 2008; Дыгай А.М. 2009; Петренко А.Ю. 2011; Ощепкова Е. В. 2013].

Впервые способность аутологичных стволовых клеток костного мозга об участии в процессах репарации при повреждении тканей сердца была продемонстрирована Orlic D. et al., (2002) [Orlic D. et. al. 2002; Фомичев А.В. 2009].

На сегодняшний день одним из обнадеживающих направлений для лечения ишемической болезни сердца является использование стволовых клеток костного мозга [Непомнящих Л.М. и др. 2010; Конопляников М.А. 2012; Segers V. F. M. 2008].

Известно, что костный мозг содержит мультипотентные стволовые клетки, обладающие высокой способностью к дифференцировке в различные виды клеток [Ehninger A. 2011]. Кроме мезенхимальных стволовых клеток, в костном мозге также имеются мезодермальные клетки предшественники, гемопоэтические клетки предшественники и клетки предшественники эндотелиоцитов [Коркин Ю.Г. 2008; Méndez-Ferrer S. et al. 2010; Ehninger A. 2011].

Стволовые клетки костного мозга могут превращаться в несколько типов клеток сердца [Никольский Н.Н. 2007; Коркин Ю.Г. 2008], в том числе в кардиомиоциты и эндотелиальные клетки, которые дают старт неоангиогенезу [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Голухова Е.З. 2007; Коркин Ю.Г. 2008]. Поэтому не удивительно, что стволовые клетки костного мозга могут участвовать не только в регенерации инфарктной зоны миокарда, но и способствуют миоангиогенезу с последующим улучшением функции сердца [Штатолкина М.А. 2010; Yang J. et al. 2007; Segers V. F. M. 2008; Tang J. et al. 2009].

В настоящее время интенсивно изучается возможность трансплантации стволовых клеток с целью терапии. Не имея точной теории механизма ремоделирующего эффекта трансплантированных стволовых клеток, предполагается, что клеточная терапия может решить следующие проблемы: 1- предупреждение развития постинфарктной аневризмы; 2 - замедление процессов ремоделирования ЛЖ; 3 - ограничение очага некроза; 4 - улучшение диастолических свойств миокарда; 5 - улучшение сократительной функции сердца; 6 - улучшение перфузии миокарда [Галяутдинов Г.С. 2012].

На сегодняшний день, представления о патогенезе ишемической болезни сердца и патогенезе ишемии, недооценка некоторых пусковых патогенетиче-

ских механизмов или их особенностей, устоявшиеся подходы к лечению ишемии миокарда, значительно ограничивают возможности новых подходов и процесса лечения заболеваний [Коняхин А.Ю. 2007; Бокерия Л.А. 2010].

Тем временем, морфологические изменения нарушения функции миокарда, организация его микроциркуляторного русла, нарушение проницаемости гематотканевого барьера при ишемии во многом определяется сбалансированным состоянием кининов и состоянием процессов липопероксидации [Омаров А.А. 2004].

Независимо от причин, при каждой ишемической атаке образуются очаги микроповреждений и микронекрозов с развитием воспалительной реакции в ишемических участках миокарда. Эта реакция выражается по разному и может сопровождаться изменениями местного аутоиммунного состояния, а отек тканей, который свойствен в процессе воспаления, усугубляет микроциркуляторные нарушения и обменные процессы в зоне ишемии [Коняхин А.Ю. 2007].

В процессе нарушения нейро-эндокринно-гуморальных механизмов главная роль отводится калликреин-кининовой системе крови, так как многие из перечисленных патологических биохимических процессов активируются кининами. По последним данным именно полипептидам калликреин-кининовой системы (ККС) (кинины, кининоген, брадикинин, кининаза) отводится роль при развитии болевого фактора, микроциркуляторных механизмах, они участвуют в пусковом механизме свёртывания и фибринолиза крови, регулируют сосудистый тонус, участвуют в клеточной пролиферации, процессах воспаления и аллергических реакций [Бова А.А. 2002; Раджабов М.Э. 2009].

Таким образом, несмотря на успехи в области регенеративной терапии и коррекции факторов коронарного ангиогенеза при ишемической болезни сердца, остается много спорных вопросов. Ряд исследователей рассматривают данную методику как альтернатива для лечения ишемической болезни сердца [Волковская И.В. 2006].

Степень изученности научной задачи

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) является основной причиной смерти во всем мире, и современные методы терапии лишь замедляют прогрессирование заболевания [Бова А.А. 2002]. На сегодняшний день существует несколько подходов к лечению ИБС. Это традиционное (медикаментозное), хирургическое лечение и клеточная терапия. Согласно современным представлениям основными группами лекарств при терапевтическом лечении ИБС с целью блокировки гибели кардиомиоцитов являются иАПФ и β-адреноблокаторы (БАБ) [38, 74]. Эти группы медикаментов блокируют хроническую стимуляцию клеток путем двух активных нейрогормональных систем – симпатoadреналовой (САС) и ренин-ангиотензин-альдостероновой (РААС) [Агеев Ф.Т. 1997; Беленков Ю.Н. 1997; Беленков Ю.Н. 2000; Мареев В.Ю. 2002; Ольбицкая Л.И. 2002].

В последнее десятилетие исследования сосредоточились на регенерацию сердца с помощью трансплантации стволовых клеток [Dill T. et al. 2009] или продукты, полученные из стволовых клеток различных источников [Vrijssen K. R. et al. 2010], или использование биоматериалов [Bastings M. et al. 2014], кото-

рые могут быть применены с помощью стволовых клеток для одновременной стабилизации местной матрицы миокарда [Landa N. et al. 2008; Leor J. et al. 2009]. Стволовые клетки стали перспективными для регенеративной медицины не только из-за их способности к дифференциации кардиомиоцитов и клеток линий сосудистого образования, но также из-за их способности к активации различных факторов роста паракринным механизмом [Sieveking D.P. 2009; Mingliang R. 2011; Van Slochteren F.J. et al. 2012; Duran J.M. et al. 2013].

Одним из ведущих значений в развитии ишемии миокарда имеет калликреин-кининовая система. Кинины способны в очень малых дозах оказывать избирательное действие на кровоснабжение миокарда, при этом, расширяя коронарные сосуды, увеличивают коронарное кровообращение [Feldberg W. 1964; Lang W.J. 1968].

Несмотря на множество научных работ по данной теме неразрешёнными остались многие вопросы. В частности лечение ИБС в комплексной терапии с применением стволовых клеток и коррекции компонентов ККС.

Теоретические и методологические основы исследования

Терапия ИБС в Республике Таджикистан совершенствуется с учетом показателей заболеваемости, частоты встречаемости, которая основана на Национальных программах по ведению данной категории больных.

Общая характеристика работы

Цель исследования: повысить эффективность традиционной медикаментозной терапии ишемической болезни сердца путем стимуляции регенеративных процессов ангиогенеза и оптимизации метаболизма в ишемизированном миокарде.

Объект исследования

В данной работе использованы результаты обследования и лечения 116 пациентов с ишемической болезнью сердца, постинфарктный кардиосклероз, стенокардия 2-4 функциональный класс, (89 мужчин и 27 женщин, средний возраст $58,6 \pm 15,5$ лет).

Предмет исследования

Предметом исследования было изучение нарушения компонентов ККС и его влияние на течение и исход у больных с ИБС, а также влияние клеточной терапии на результат лечения больных ИБС, постинфарктным кардиосклерозом.

Задачи исследования

1. Оценить безопасность и степень влияния клеточных технологий (MNBMSC CD 133⁺) на эффективность непрямой реваскуляризации ишемизированного миокарда по данным сцинтиграфии
2. Оценить состояние и роль калликреин-кининовой системы крови в патогенетических особенностях течения ишемической болезни сердца и возможности её коррекции.
3. Оценить состояние свертывающей системы и фибринолитической систем крови в патогенетических особенностях течения ишемической болезни сердца.

4. Оценить степень эффективности и возможность использования комплексной терапии, включающих коррекцию кининов ингибитором калликреина (контрикал), кардиопротектор (вазонат) и антиоксиданты как факторов, улучшающих ангиогенез и сократительную способность ишемизированного миокарда.

Методы исследования

Все исследования проведены на базе лаборатории ЦНИЛ, а также кардиологических отделений Республиканского Центра сердечно-сосудистой хирургии. В работе применялись общий анализ крови, биохимический анализ крови, оценивался коагуляционный статус (протромбиновое время, международное нормализованное отношение, активированное частичное тромбопластиновое время, степень агрегации тромбоцитов, вязкость плазмы), компоненты кинин-калликреиновой системы крови. Выделение CD133 + клеток-предшественников и инструментальные методы исследования (ЭКГ, ангиография, УЗИ сердца, сцинтиграфия сердца, проба с физической нагрузкой на тредмиле).

Область исследования. Диссертационная работа посвящена научным проблемам кардиологии и соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни: подпункт 3.4 Этиология и патогенез, факторы риска, генетика заболеваний внутренних органов; подпункт 3.7. Расстройства функций внутренних органов, как у больного, так и у здорового взрослого человека. Исследования отражают один из основных разделов внутренней медицины - кардиологию. Содержание диссертации полностью отражает исследования по сердечно-сосудистой патологии, в частности лечению ИБС. Все научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Этапы исследования

Написание диссертации проводилось поэтапно. Первым этапом была изучена литература по данной проблематике. Затем была сформирована тема и цель диссертации с последующим выполнением работы.

Основная информационная и исследовательская база

В работе была изучена информация (диссертации Олимов Н.Х., Фомичев А. В., Раджабов М.Э., Сергиенко И.В., Штатолкина М.А.) научные статьи журналов, конференций, симпозиумов о данной патологии. Исследования проводились на базе кафедры внутренних болезней №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Достоверность результатов диссертации

Подтверждается достоверность данных, достаточным объемом материалов исследования, статистической обработкой результатов исследований и публикациями. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов терапии больных ИБС, постинфарктным кардиосклерозом.

Научная новизна

Диссертационная работа является одной из первых в Республике Таджикистан. Она посвящена вопросам патогенетической терапии ИБС. В работе проведен анализ и интерпретация результатов лечения стволовыми клетками CD 133+. Изучены также основные патогенетические и патохимические факто-

ры, влияющие непосредственно на ангиогенез. В частности впервые получены данные о функциональной активности калликреин-кининовой системы крови и её гемореологии у больных с коронарной болезнью сердца, которые в сопоставлении с результатами сцинтиграфии могут быть расценены в качестве контроля эффективности лечения и прогнозной оценки. Оценена эффективность комплексной терапии, непосредственно влияющей на патогнетические звенья ангиогенеза и регенерации кардиомиоцитов, включающей ингибиторы калликреина, кардиопротекторов и антиоксидантов в лечении больных инфарктом миокарда.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов и лечебном процессе медицинских учреждений.

Практическая значимость

Клеточная терапия является перспективным и многообещающим методом лечения больных с тяжелыми формами сердечной недостаточности. Описанные в литературе опыты экспериментального и клинического применения клеточных технологий позволяют надеяться на то, что скоро они могут занять достойное место в лечении данной категории пациентов наряду с другими методами лечения, а так же в сочетании с ними [И.В. Волковская, 2006].

Работа является одной из первых в нашей стране исследованием, в котором изучены вопросы безопасности и перспективности использования клеточных технологий (аутологичных клеток-предшественников CD 133+) в комплексном лечении больных с ишемической болезнью сердца. Изучение показателей систем быстрого реагирования (процессы изменения реологических свойств крови и изменения баланса кининов) позволит оценить патогенетические особенности различной степени ишемии миокарда. Своевременная коррекция показателей систем быстрого реагирования позволит оптимально улучшить процессы регенерации и метаболизма в миокарде. Одновременно проведен необходимый объём клинико-инструментальных исследований у 2-х групп больных с ИБС с применением кардиопротекторов и энзимов.

Основные положения выносимые на защиту

1. Клеточная терапия является безопасным методом лечения ИБС и может быть использована у пациентов наряду или с противопоказаниями к стентированию и аорто-коронарному шунтированию.
2. Исследование компонентов ККС, свертывающей и фибринолитической систем крови, может быть использовано как предиктор при диагностике инфаркта миокарда на ранних стадиях и его осложнений, а также в процессе лечения.
3. Снижение активности свертывающей системы крови могут быть факторами определяющими развитие ИБС и его осложнений.
4. Фактором, затрудняющим ангиогенез, несомненно является дисбаланс ККС-калликреина (КК), прекалликреина (ПКК), снижением ингибиторных ёмкостей КК и в последствии появляется высокий риск тромбообразования.
5. Изучение состояния ККС и свертывающей системы крови может использо-

ваться в качестве оценки эффективности лечения, контроля динамики состояния пациента, а также прогноза состояния функции сердца.

6. Дополнительное назначение препаратов-ингибиторов калликреина после инфаркта миокарда в короткие сроки нормализует показатели кининовой системы крови, гемореологии, улучшая клиническое течение ишемической болезни сердца и предотвращает развитие повторного инфаркта миокарда и/или его осложнений.

Личный вклад автора

Автор самостоятельно провел сбор, обработку и анализ доступной литературы, статистическую обработку клинического материала. Он самостоятельно выполнял обследование и терапию больных, участвовал в проведении клеточной терапии и лично сам выделял и подготавливал суспензию со стволовыми клетками.

Внедрение в практику результатов исследования

Результаты исследования внедрены в практику работы научных групп и Лабораторию стволовых клеток ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (г. Душанбе), Республиканского кардиологического центра (г. Душанбе), используются в учебном процессе кафедр внутренних болезней ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Г. Душанбе).

Апробация работы и информация о результатах их применения

Основные положения работы доложены и обсуждены на 16 всемирном конгрессе по болезням сердца (Ванкувер, Канада, 2011), опубликованы в научных трудах III съезда физиологов СНГ (Ялта, Украина, 2011), на 17 всемирном конгрессе по болезням сердца (Торонто, Канада, 2012), на катарской международной конференции по науке и политике стволовых клеток (Катар, 2012), а также на 18 всемирном конгрессе по болезням сердца (Ванкувер, Канада, 2013), и на научно-практической конференции молодых ученых ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2015), годичной научно-практической конференции с международным участием ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2015), научно-практической конференции молодых ученых ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2016), 64-й научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» с международным участием, посвященном 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан (Душанбе, 2016), научно-практической конференции молодых ученых ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (Душанбе, 2017), а также на международном симпозиуме «Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток. Генная инженерия» (СПб. 2017) и на расширенном заседании экспертной проблемной комиссии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» (03.01.2020 г).

Публикации результатов диссертации

По теме диссертации опубликовано 24 научных работ и 2 учебно-методические разработки для студентов медицинских ВУЗ-ов. 4 работы опубликованы в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ.

Структура и объём диссертации. Диссертация изложена на 134 страницах компьютерного текста (*шрифт Times New Roman-14, интервал 1,5*), состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы и трёх глав результатов

исследования, обсуждения результатов, заключения и списка литературы, включающего 268 источников (из них 83 на русском и 185 английском). Работа иллюстрирована 23 рисунками и 15 таблицами.

Содержание работы

Материал и методы исследования. Материалом диссертационных исследований послужило стационарное обследование и лечение 116 больных с ИБС (постинфарктный кардиосклероз, стенокардия напряжения II-III ф. кл) Все больные были распределены на две группы: 1-я группа (15 чел), которым проводилась трансплантация аутологичных стволовых клеток-предшественников (CD 133+); 2-я группа – 101 (чел), которым была проведена коррекция ККС и гемореологии. Среди пациентов первой группы преобладали лица мужского пола – 14 (93,4%) пациентов, и только 1 (6,6%) пациентка 53-х лет. Возрастной диапазон среди больных данной группы варьировал от 40 до 75 лет, при среднем показателе – $57,1 \pm 14,5$ лет. Вторую группу составил 101 пациент. В этой группе преобладали мужчины - 75 человек (75%), женщин в данной группе было 26 (25%) человек. Возрастной диапазон среди больных второй группы варьировал от 41 до 76 лет, при среднем показателе – $60,2 \pm 15,5$ лет (таблица 1). В качестве контроля во второй группе выбрали 20 практически здоровых людей.

Таблица 1.- Клиническая характеристика больных

Показатель	1-я группа		2-я группа	
	ИБС (N=15)		ИБС (N=101)	
	абс.	абс. %	абс.	%
Средний возраст (годы)	57,1±14,5		60,2±15,5	
Средняя длительность анамнеза (лет)	4,8±0,6		4,3±0,6	
Мужчины	14	93,4	75	75
Женщины	1	6,6	26	25
Фибрилляция ЛЖ	1	6,6	0	0
НК I-ст.	2	13,3	25	25
II-ст.	7	46,6	50	50
Количество ИМ в анамнезе	15	100	101	100
Постинфарктный кардиосклероз	15	100	101	100
Стенокардия напряжения:	--	-	-	-
I ФК	5	33,33	40	39,6
II ФК	9	60,0	61	60,3
III ФК	1	6,66	-	-
IV ФК				

Диагноз ИБС, постинфарктный кардиосклероз, стенокардия напряжения 2-4 функциональных классов были определены при изучении клинических проявлений патологии, анамнестических данных и результатов лабораторно-инструментальных исследований. Всем больным первой группы до процедуры клеточной терапии выполняли клиническое обследование, которое включало сбор анамнеза, физикальное обследование, стандартные лабораторные методы, коронарографию, электрокардиографию, пробу с физической нагрузкой, транс-

торакальную эхокардиографию и скintiграфию миокарда. Пациентам второй группы проводили те же исследования, включая исследование показателей ККС крови, кроме скintiграфии миокарда и ангиографии сосудов сердца.

Сроки перенесенного инфаркта миокарда у пациентов составляли от 6 месяцев до 8 лет, при этом на электрокардиограммах определялись рубцовые изменения. У одного больного 1-й группы с ишемической болезнью сердца была диагностирована постинфарктная аневризма левого желудочка. У 9 пациентов наблюдалась стенокардия III функционального класса (согласно классификации канадской ассоциации кардиологов - СС8). Во 2-й группе у 75 пациентов наблюдалось НК I-II степени (по NYHA). В 1-й группе только у 9-и пациентов.

В первой группе по данным Эхо-КГ средняя фракция выброса (ФВ) левого желудочка составила $50 \pm 9\%$ мл (в диапазоне от 45% до 62%) в группе больных ИБС. Среди больных 1-й группы средний показатель конечного систолического объема (КСО) левого желудочка равнялся 114 ± 22 мл (в диапазоне от 55 до 436 мл), а средний показатель конечного диастолического объема (КДО) левого желудочка составил 75 ± 13 мл (в диапазоне от 61 до 115 мл). Среди пациентов второй группы фракция выброса в среднем составила $50 \pm 2,2\%$. У 1-й группы атеросклероз коронарных сосудов был установлен в результате проведения коронарографии. Поражение только одного сосуда было обнаружено у 1 пациента с ИБС, поражение двух сосудов было установлено у 2 больных, поражение более 2-х сосудов выявлено у 13 больных. (рисунок 1).

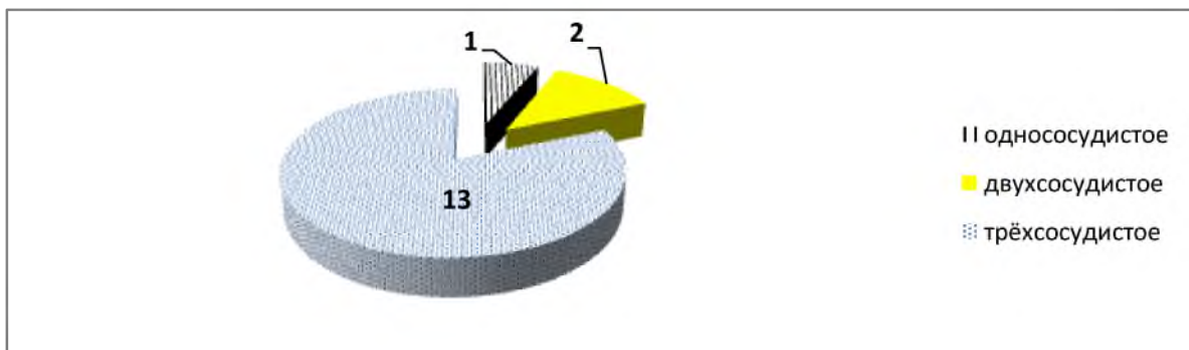


Рисунок 1. -Распределение пациентов по количеству поражённых артерий

Критериями **включения** были:

- Наличие ИБС. Постинфарктный кардиосклероз. Стенокардия напряжения II-IV функционального класса (согласно классификации ССС);
- Хроническая сердечная недостаточность III-IV функционального класса согласно классификации выраженности ХСН Нью-Йоркской кардиологического общества (NYHA);
- Наличие ишемических участков миокарда с признаками жизнеспособности, определяемые при ЭХО-кардиографическом исследовании, перфузии миокарда;
- Невыполнимость реваскуляризации инфарктной зоны;
- Добровольное согласие больного (с письменным оформлением).

Критериями **исключения** больного из исследования *являлись*:

1. Острый инфаркт миокарда;
2. Наличие ХПН (с уровнем креатинина в плазме крови свыше 2,5 мг/дл);
3. Наличие печеночной недостаточности (при двукратном и более превышении верхнего уровня нормальных величин показателей АЛТ и АСТ);
4. Наличие новообразований в анамнезе в течение последних 5 лет.

Сопутствующие заболевания имелись у 79 пациентов. Гипертоническая болезнь имела у 43 (37%) наблюдаемых, сахарный диабет у 15 (12,9%) пациентов, холецистопанкреатит у 6 (5,7%) пациентов, атеросклероз аорты и сосудов головного мозга у 15 (12,9%).

Все больные 1-й группы перед получением клеточной терапии прошли сцинтиграфию в покое и на нагрузке. Для этого применили РФП – Тс99m МИБИ. Стволовые клетки в количестве 0,8-1,2 x 10⁶ в 5 мл физиологического раствора. Суспензия со стволовыми клетками вводилась в правую коронарную артерию (ПКА) и левую коронарную артерию (ЛКА) (таблица 2) в зависимости от поражения сосудов и миокарда на основании данных коронарографии и сцинтиграфии.

Таблица 2.- Пути введения и количество стволовых клеток

№ пациента	Год рождения	Диагноз	Путь введения	Кол. клеток x10 ⁴
1	1961	И.М.	ЛКА	60
2	1944	И.М.	ЛКА	52
3	1951	И.М.	ЛКА	116
4	1950	И.М.	ЛКА	72
5	1947	И.М.	ЛКА	80
6	1948	И.М.	ЛКА	116
7	1953	И.М.	ПКА	76
8	1966	И.М.	ЛКА	68

Пациенты 2-й группы исследовались на состояние показателей ККС, т.е. калликреина (КК), прекаликреина (ПКК) и ингибиторных ёмкостей КК-А-1 антитрипсина и А-1 макроглобулина, а также показателей свертывающей системы и фибринолитической активности крови (таблица 3). При комплексной терапии наблюдаемых больных наряду с традиционными лекарственными средствами (блокаторы β -адренергических рецепторов, противоаритмические препараты, нитроглицерин, гепарин и т.д.), применялись такие препараты, как: Вазонат (с целью кардиопротекции), Контрикал (для коррекции нарушений со стороны калликреин-кининовой системы) и Карнилев (с целью нормализации белкового и жирового обмена). Контрикал (фирмы Гедеон Рихтер) применялся внутривенно медленно по 2,0 мл на протяжении 10-12 дней. Вазонат применяли по 5 мл в/в в течение 3 недель. Препарат Карнилев (Левонартин) назначали по 200 мг/кг/сут в 4 приема в течение 10 дней.

Таблица 3.- Объем выполненных исследований

Вид исследования	1-я группа (n=15)	2-я группа (n=101)	Контрольная группа (n=20)	Значение P
Исследование ККС крови у больных ИБС	-	101	20	$P \geq 0,05$
Исследование свёртывающей системы крови у больных ИБС	-	101	20	$P \geq 0,05$
Исследование фибринолитической активности крови больных ИБС	-	101	20	$P \geq 0,05$
ЭхоКГ	11	101	-	$P \geq 0,05$
Сцинтиграфия	11	-	-	
ВЭМ	11	101	-	$P \geq 0,05$

ЭКГ проба с дозированной физической нагрузкой (тредмил тест) проводилась с помощью стресс-системы «Burdic Quest» (США) с программой проведения нагрузочных стресс-тестов по протоколу Bruce.

Трансторакальная эхокардиография проводилась с помощью специального оборудования фирмы Toshiba Justvision-200 (производство Япония) и датчика S4.

Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) левого желудочка с использованием меченого ^{99m}Tc -МИБИ (метоксиизобутилизонитрил) проведена на базе НИИ гастроэнтерологии 15 пациентам. Введение ^{99m}Tc -МИБИ применялось при максимальном повышении физической нагрузки, активностью 8-10 мКи, а также в состоянии покоя (20-25 мКи). Препарат вводился в/в, болюсно. После проведения теста через каждые 3-4 часа проводились повторные исследования. Начальное исследование выполнялось спустя 40 мин. после введения ^{99m}Tc -МИБИ. Цифровой анализ сцинтиграфических снимков, реконструкцию срезов левого желудочка осуществляли с помощью стандартной томографической программы Auto SPECT-plus.

Исследование количественных показателей калликреина (КК) и прекалликреина (ПКК) в плазме проводилось хроматографическим способом по Пасхиной Т.С в модификации Доценко В.Л. Данный метод позволяет оценить эстеразную активность калликреина путем изучения реакции гидролиза субстрата $\text{N}\alpha$ -бензоил-L-аргинин этилового эфира (БАЭЭ) при сепарации данного фермента и его проформы от остальных протеиназ (таблица 3).

Статистическая обработка цифрового материала осуществлялась с помощью пакета прикладных статистических программ Statistica (v.6.0), SPSS (v.11.5). При описании количественных показателей, имеющих непрерывный спектр значений, приводились среднее значение (M) и стандартная ошибка ($\pm m$). Множественное сравнение независимых отборок проведены методом Anova (по H-критериям Круснеля-Уолса); парные сравнения независимых выборок проводили по U критериям Матни-Уитни, а парные сравнения зависимых выборок проводили по критериям Вилкинсона.

Для всех проведенных анализов различия считались достоверными при двустороннем уровне значимости $p < 0,05$.

Результаты исследований

Все 15 пациентов, которые прошли клеточную терапию, находились под динамическим наблюдением, т.е. в течение 9 месяцев после клеточной терапии проходили повторные обследования. Все пациенты в течении 2 месяцев получали эстрадиол 0,75 мг/день, а также получали антисклеротическую, антиагрегантную терапию и вазодилататоры. Через 1 и 3 месяца после вмешательства были обследованы 11 больных, и спустя 9 месяцев 8 больных.

Из 15 пациентов исходно после клеточной терапии, в отдаленном периоде больные чувствовали себя лучше, так у них увеличилась физическая активность, реже стали применять нитроглицерин, улучшился сон, прилив жизни и хорошее настроение. У некоторых пациентов (46%) отмечался переход в более благоприятный ФК стенокардии (таблица 4).

Таблица 4.- Динамические показатели функциональных классов (ФК)

ФК	Исходный (n=15)	После лечения (n=15)
I ФК	0 (0%)	2 (13,3%)
II ФК	5 (33,33%)	7 (46,6%)
III ФК	9 (60%)	6 (40,1%)
IV ФК	1 (6,66%)	0 (0%)
Всего	15	100 %

У всех больных отмечался достоверный рост объема фракции выброса в отдаленный период. Так, средняя ФВ исходно составила $50 \pm 9\%$, после лечения $58 \pm 9\%$ (рисунок 2). Порог мощности при проведении тредмил теста по протоколу Bruce вырос до 250 Вт, в то время как исходный показатель в среднем составил 67 Вт. По сравнению до и после терапии объемные показатели левого желудочка, КСО и КДО существенно изменились. Так, конечный систолический объем после отдаленной терапии составил 109 ± 25 , в то время как исходный показатель составлял 114 ± 25 и разница составила 4 %. Конечный диастолический объем после отдаленной терапии (9мес) составил 64 ± 18 , в то время как исходный показатель составлял 75 ± 19 и разница составила около 17 % (рисунок 3).

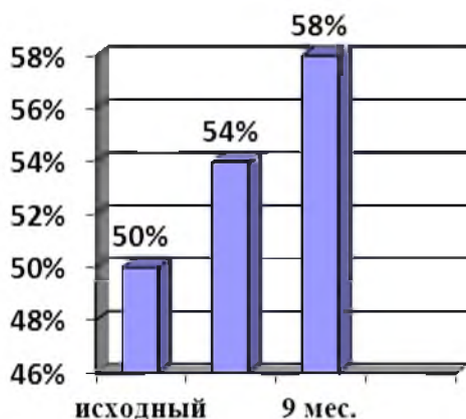


Рисунок 2.-Динамика роста средней ФВ (%)

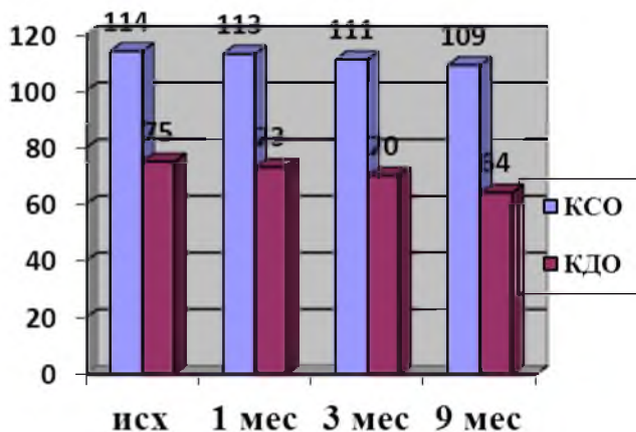


Рисунок 3.- Показатель динамики средних КСО и КДО

Анализ перфузии миокарда с помощью сцинтиграфии используя РФП, МИБИ, меченный Tc99m был проведен в каждом отдельном случае до и после лечения в отдаленный период (9мес). Исследование провели в трех сегментах: передне-перегородочной, нижне-перегородочной и верхушечной областях.

11 больных, получавшие клеточную терапию, прошли повторную сцинтиграфию для оценки перфузии миокарда через 1 и 6 месяцев. Пример данных сцинтиграфии показан на рисунке 4.

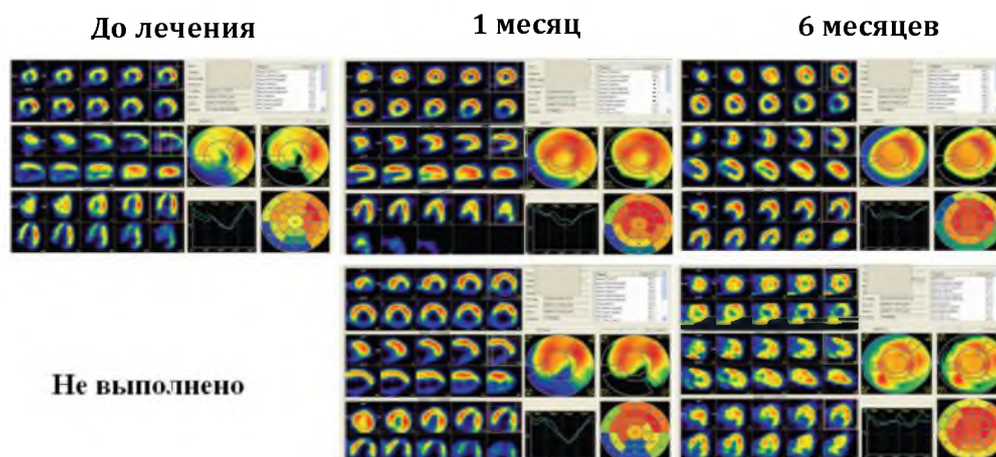


Рисунок 4.-Пример данных перфузии миокарда через 1 и 6 месяцев

Через 9 месяцев после клеточной терапии 8 больных, получавшие клеточную терапию, прошли повторную сцинтиграфию с целью оценки динамики перфузии миокарда (таблица 5).

Таблица 5.- Показатель перфузии миокарда до и после лечения

Передне-перегородочная область			
№ (пациент)	до лечения % (нагрузочная проба) (n=15)	после лечения % (нагрузочная проба) (n=15)	Оценка разницы перфузии миокарда %
1	81	69	-12
2	73	82	9
3	57	66	9
4	60	56	-4
5	73	72	-1
6	63	84	21
7	43	57	14
8	47	53	6
Нижне-перегородочная область			
1	63	66	3
2	50	62	12
3	58	66	8
4	35	38	3
5	66	51	-15
6	57	75	18
7	43	68	25
8	50	54	4
Верхушка сердца			
1	67	59	-8
2	56	57	1
3	41	49	8
4	45	41	-4
5	48	66	18
6	59	74	15
7	44	68	24
8	59	64	5
M±m	55,75±2,35	62,38±2,34	P=0,009

Исследования показали, что в передне-перегородочной области сердца из 8 больных, которые прошли повторное обследование на перфузию миокарда, у 5 пациентов наблюдался значительный рост перфузии миокарда и у 3 остальных ухудшение перфузии. В нижнеперегородочной области улучшение перфузии миокарда наблюдалось у 7 пациентов и у 1 пациента ухудшение перфузии миокарда. В верхушечной области у 6 пациентов улучшилась перфузия и только у 2 пациентов наблюдалось ухудшение перфузии миокарда (рисунок 5).

Средний показатель перфузии миокарда у обследуемых по отдельным областям сердца до лечения составлял 62,12%, 52,75% и 52,37% в передне-перегородочной, ниже-перегородочной и верхушечной областях соответственно. В отдаленный период после клеточной терапии (9 мес) средняя перфузия миокарда составил 67,37%, 60% и 59,75% в передне-перегородочной, ниже-перегородочной и верхушечной областях соответственно.

Средний показатель перфузии всех трех сегментов миокарда составил $55,75 \pm 2,35$ и $62,38 \pm 2,34$ до и после клеточной терапии соответственно. Средний прирост перфузии миокарда у обследуемых составил 10,62%.

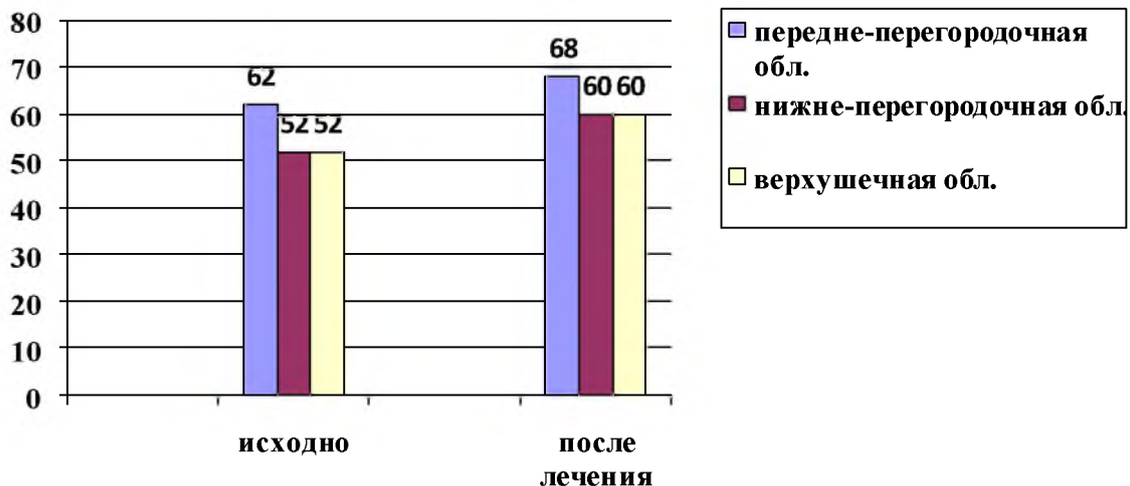


Рисунок 5.- Показатель средней перфузии миокарда до и после лечения

Наиболее опасным патогенетическим моментом пациентов с ИБС является безмерная активность ККС и первой задачей практического врача является снижение уровня КК. Имеются много природных ингибиторов КК, однако наиболее распространенным из них оказались Трасилол (Венгрия), а также контрикал (ГДР).

Учитывая вышеизложенное нами проведено стационарное лечение 101 больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом. У 75 наблюдается НК I-II степени (по NYHA). В этой группе преобладали мужчины- 75 человек (75%) и 26 женщин (25%). Возраст пациентов колебался от 41 до 76 лет и составил в среднем $60,2 \pm 15,5$ лет. В качестве контроля во второй группе выбрали 20 практически здоровых людей.

Больные жаловались на ограниченную физическую активность, плохой сон, одышку, боли в области сердца при физической нагрузке, постоянное плохое настроение.

В комплекс лечения исследуемых пациентов кроме традиционных лекарственных препаратов (нитраты, В-адреноблокаторы, противоритмические, ге-

парин, и т.д.), были добавлены в качестве кардиопротектора Вазонат, с целью коррекции дисбаланса ККС Контрикал (Гедеон Рихтер) и для метаболической терапии Карнилев. Инъекции Контрикала (Гедеон Рихтер) вводили каждый день медленно в/в по 2,0 мл на протяжении 10 дней. Вазонат применяли по 5 мл в/в на протяжении 3 недель.

После лечения через 20 дней больные отмечали улучшение состояния, у них увеличилась физическая активность, реже стали применять нитроглицерин, улучшился сон, прилив жизненных сил и хорошее настроение. Порог мощности при проведении тредмил теста по протоколу Bruce вырос до 85 Вт, в то время как исходный показатель в среднем составил 65 Вт. Исследование компонентов ККС проводилось в 1 и 20 сутки после лечения.

Анализ компонентов ККС до лечения у больных с постинфарктным кардиосклерозом указывал на состояние активности, который проявлялся в компенсаторном повышении уровня КК ($15,25 \pm 0,35$ нмоль/мл) из-за повышенного процесса кининогенеза. Из-за интенсивности кининогенеза снижался уровень ПКК (до $40,2 \pm 0,43$ нмоль/мл) и А-1 антитрипсина (до $16,25 \pm 0,38$ МЕ), А-2 макроглобулина (до $3,2 \pm 0,27$ МЕ) (таблица 6). Подобный статус ККС обеспечивал правильный баланс кининов в организме. С физиологической точки зрения все системы организма не способны выдерживать чрезмерную долгую активацию. Следует выделить, что в дальнейшем на фоне усугубления атеросклероза при ИБС, существует возможность нарушения равновесия кининов, приводящая к истощиванию ККС. Данный факт способствует развитию сердечной патологии, расстройству микроциркуляции, нарушению свертываемости крови, кроме того приводит к обострению болевого синдрома, ухудшению ишемии приводящее к некрозу. В динамике, концентрация КК у пациентов с ИМ уменьшается на фоне терапии. Так, КК до лечения составил $15,25 \pm 0,35$ и к концу лечения снизился на 2,00 % и составил $14,95 \pm 0,38$ нмоль/мл (таблица 6). До лечения ПКК у больных составил $40,2 \pm 0,2$ нмоль/мл. Через 20 дней после лечения уровень ПКК составил $46,95 \pm 0,6$ нмоль/мл, т.е. увеличился на 16,79%.

Таблица 6.- Характеристика калликреин-кининовой системы у пациентов на фоне терапии

Показатель ККС	Стандартные данные (n=20)	Исследуемая группа (101)	
		до лечения (n=101)	после лечения (n=101)
Калликреин нмоль/л	$13,35 \pm 0,43$	$15,25 \pm 0,35$ P<0,01	$14,95 \pm 0,38$ P<0,05 P ₁ >0,05
Прекалликреин нмоль/л	$45,2 \pm 0,84$	$40,2 \pm 0,43$ P<0,001	$46,95 \pm 0,6$ P>0,05 P ₁ <0,001
А-1 Антитрипсин ИЕ/мл	$22,85 \pm 0,61$	$16,25 \pm 0,38$ P<0,001	$21,8 \pm 0,5$ P>0,05 P ₁ <0,001
А-2 Макроглобулин ИЕ/мл	$5,05 \pm 0,34$	$3,2 \pm 0,27$ P<0,001	$5,15 \pm 0,27$ P ₁ >0,05 P ₁ <0,001

Примечание: P- значимость в сравнении с контрольными показателями

P₁- значимость в сравнении с до лечения

Степень ингибиторных ёмкостей КК на фоне терапии достоверно увеличивалась. Так, А-2 макроглобулин -ключевой ингибитор КК перед началом лечения находился на уровне $3,2 \pm 0,27$ ИЕ/мл, а к окончанию лечения вырос на 60,93 % и дошел до уровня нормы, составляя $5,15 \pm 0,27$. Уровень А1-антитрипсина до лечения составил $16,25 \pm 0,38$, а на 20 день терапии уровень А1-антитрипсина вырос на 34,15%, составляя $21,8 \pm 0,5$.

Изучение характеристик ККС крови к 20 суткам в процессе терапии и наблюдения показал, что происходит нормализация компонентов ККС, что характеризуется снижением активности КК и увеличением уровня ПКК и ингибиторных ёмкостей. Это обстоятельство с практической точки зрения благоприятно влияет на уменьшение инфарктной зоны, болевого синдрома, а также нормализацию реологии крови. В данном аспекте необходимо отметить, динамику нормализации реологических свойств крови (таблица 7).

Таблица 7.- Динамика стабилизации гемореологии у больных с ишемической болезнью сердца на фоне лечения ($M \pm m$)

Показатель	Стандартные данные	Исследуемая группа n=101	
		1 сутки	15 суток
Фибриноген, г/л	$3,88 \pm 0,66$	$5,7 \pm 0,15$	$4,4 \pm 0,15$ P<0,001
Фибриноген «В» %	15,3	53,3	35,1
Протромбиновый индекс, %	$95,1 \pm 1,2$	$121,5 \pm 1,5$	$109,1 \pm 1,1$ P<0,001
Вязкость крови, сп	$3,55 \pm 0,04$	$5,35 \pm 0,04$	$4,17 \pm 0,04$ P<0,001
Вязкость плазмы, сп	$1,04 \pm 0,01$	$2,15 \pm 0,05$	$1,10 \pm 0,03$ P<0,001
Фибринолитическая активность %	$47,6 \pm 2,0$	$31,8 \pm 2,3$	$42,0 \pm 1,1$ P<0,001

P- достоверность к началу лечения (1 сутки)

У лиц исследуемой группы концентрация фибриногена снизилась статистически значимо и после стационарного лечения составила $4,4 \pm 0,15$ г/л, в то время как до лечения равнялась $5,7 \pm 0,15$ г/л. Наряду с уменьшением функционального фибриногена к окончанию курса терапии фиксировалось существенное понижение фибриногена «в» согласно данным этанолового теста (таблица 7). Число тромбоцитов никак не обнаружило значительных отличий и приравнялось 187,5 тыс. Сопоставительное исследование характеристик системы свертывания крови после терапии указывало на то, что стандартное лечение в комплексе с ингибиторами КК и антиоксидантами значительно снижает вязкость крови. с $5,35 \pm 0,04$ сп до $4,17 \pm 0,04$ сп в динамике. Подобная ситуация отмечалась и с вязкостью плазмы. Показатели динамики протромбинового индекса указывали, что уровень протромбинового индекса после лечения уменьшается статистически. Изучение характеристик фибринолитической активности крови выявило статистически важную направленность к повышению, тем не менее, не достигли уровня контрольной группы. Данный показатель равнялся

31,8±2,3% до и 42,0±1,1% после терапии соответственно. В ходе терапии у пациентов с ИМ на фоне использования ингибиторов КК, антиоксидантов и кардиопротекторов, отмечалось уменьшение свертываемости и увеличение деятельности фибринолитических процессов.

Уменьшение сокращения миокарда на протяжении длительного времени при ИМ за счет образования некроза и податливости миокарда, является неблагоприятным условием и может привести к осложнениям ИМ. В то же время возникают нарушения объёмных параметров сердца.

Принимая во внимание эти изменения, мы изучили показатели ЭхоКГ параметров с целью наблюдения изменения динамики фракции выброса, как один из показателей функциональной способности сердца, до и после лечения. Также нами было проведено исследование пороговой мощности тредмил теста по протоколу Bruce до и после лечения (таблица 8). Детальный анализ динамики фракции выброса свидетельствует о различной степени дилатации ЛЖ у больных, данные которых достоверно превосходят по сравнению с контрольными (таблица 8).

Таблица 8.- Динамика фракции выброса и пороговой мощности

Показатель	Стандартные данные	Исследуемая группа n=101	
		1 сутки	15 сутки
Пороговая мощность (Вт)	95±0,5	65±2,1	85±0,5 P<0,001
Фракция выброса, %	68,7±3,2	50,6±2,2	55,1±1,6 P<0,01

Примечание: P достоверность по сравнению с исходными данными (1сутки)

Таким образом, результаты определения показателей фракции выброса и пороговой мощности свидетельствуют о том, что при комплексной терапии с антиоксидантами, кардиопротекторами и ингибиторами КК, состояние систолической функции миокарда статистически значимо улучшается. Следовательно, считается необходимым применение такого лечения как дополнительного при терапии стволовыми клетками, для улучшения неоангиогенеза и регенерации миокарда.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основные научные результаты диссертации

1. Использование сцинтиграфии с применением радиопрепарата МИБИ, меченого Tc99m, является информативным методом оценки регенерации миокарда [1-А, 6-А, 9-А, 10-А, 16-А, 18-А, 20-А].
2. Лечение больного ИБС собственными стволовыми клетками костного мозга (CD 133+) является новым и безопасным методом [1-А, 3-А, 5-А, 7-А, 8-А, 10-А, 13-А, 16-А, 20-А, 22-А, 24-А].
3. Усовершенствование местной и массовой сократимости миокарда, клинических и гемодинамических характеристик уже после применения аутологичных клеток - CD 133+, вероятно, указывает на процессы регенерации в миокарде при состояниях ишемии [1-А, 3-А, 5-А, 8-А, 9-А, 10-А].
4. Однократное использование стволовых клеток костного мозга (CD 133+) у

больных ИБС с постинфарктным кардиосклерозом оказывает влияние на процесс регенерации миокарда по данным сцинтиграфии с использованием радиопрепарата МИБИ, меченного Tc99m в течение 3,6 и 9 месяцев [5-А, 8-А, 11-А, 13-А, 20-А, 22-А, 24-А].

5. Вариабельность уровня ингибиторов КК указывает о пополнении запасных потенциалов кининов, что проявляется в увеличении $\alpha 1$ -антитрипсина и $\alpha 2$ -макроглобулина, а перемена частот ККС в биохимической регуляции способен оставаться условием-предиктором инфаркта миокарда [2-А, 4-А, 12-А, 15-А, 17-А, 21-А, 23-А].
6. Применение Контрикала и Вазоната нормализуют баланс компонентов ККС, оказывают кардиопротекторное действие, улучшают гемореологию и микроциркуляцию миокарда, что в свою очередь предохраняет от возможного повторного инфаркта миокарда [2-А, 4-А, 12-А, 14-А, 17-А, 21-А, 23-А].

Рекомендации по практическому использованию результатов

Разработанную методику использования стволовых клеток костного мозга (CD133+) рекомендуется для дальнейшего продолжения научно-исследовательских работ по клеточной терапии ИБС.

Для качественного анализа оценки эффективности клеточной терапии ИБС с постинфарктным кардиосклерозом, рекомендуется использование сцинтиграфии с радиопрепаратом МИБИ, меченный Tc99m, а также для визуальной оценки неангиогенеза миокарда необходимо проведение коронарографии.

С целью эффективности клеточной терапии ИБС рекомендуется интракоронарный метод доставки стволовых клеток с помощью ангиографии.

Во избежании ухудшения состояния кровообращения миокарда, необходима коррекция ККС и гемореологических свойств крови.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ

Статьи в рецензируемых научных журналах

[1-А] Muminjonov S.A. Intracoronary Infusion of Autologous CD133+ Cells in Myocardial Infarction and Tracing by Tc99m MIBI Scintigraphy of the Heart Areas Involved in Cell Homing / U.A. Kurbonov [et al.] // Stem cell international.-2013.- V. 2013. – 9 p.

[2-А] Муминджонов С.А. Динамика изменения калликреин-кининовой и свёртывающей систем крови при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2016. – №. 1. – С. 72-76.

[3-А] Муминджонов С.А. Возможности клеточной терапии при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, М.А. Хидиров, Ш.Ф. Одинаев // Здоровоохранение Таджикистана. – 2016. – №. 1. – С. 61-67.

[4-А] Муминджонов С.А. Значение калликреин-кининовой системы крови в патогенезе ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев, Х.Т. Файзуллаев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. -2016.- №4. – С. 66-72.

Статьи в научных сборниках, материалы конференции

- [5-A] Muminjonov S.A. The use of autologous stem cells CD133 + for regenerative treatment of cardiovascular diseases / U.A. Kurbonov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.9-11.
- [6-A] Muminjonov S.A. Radionuclide investigations of heart in patients with coronary heart disease and post-infarction atherosclerosis after cell therapy / G. K. Mirojov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.75-77.
- [7-A] Muminjonov S.A. Angiographic aspects of implantation of stem cells in ischemic heart diseases / A.K. Barotov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.81-82.
- [8-A] Muminjonov S.A. Treatment myocardial infarction by bone marrow autologous stem cells CD 133+ / S. B. Rahmonov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.131-132.
- [9-A] Muminjonov S.A. Dynamics of Myocardial Perfusion in Patients with Coronary Heart Disease and Post-infarction Atherosclerosis After Stem Cell Therapy / Mirshahi M. [et al.] // QScience Proceedings. – 2012. – №. 2012. – P. 32.
- [10-A] Muminjonov S.A. Intracoronary infusion of autologous CD133+ cells in myocardial infarction and tracing by Tc-99m MIBI scintigraphy of the heart areas involved in cell homing / U.A. Kurbonov [et al.] // International Academy of Cardiology 18th World Congress on Heart Disease Annual Scientific Sessions.- 2013.-P.1-4.
- [11-A] Муминджонов С.А. Аутотрансплантация стволовых клеток костного мозга (cd 133+) при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, М.А. Хидиров, Ш.Ф. Одинаев // Вклад медицинской науки в оздоровление семьи: материалы 63-ей годичной научно-практической конференции с международным участием.-Душанбе, 2015.- С.229-231.
- [12-A] Муминджонов С.А. Значение кининов в доклинической диагностике инфаркта миокарда / Ш.Ф. Одинаев, С.А. Муминджонов, М.А.Хидиров // Вклад медицинской науки в оздоровление семьи: материалы 63-ей годичной научно-практической конференции с международным участием.-Душанбе, 2015.- С.250-252.
- [13-A] Муминджонов С.А. Возможности регенерации сердца с использованием стволовых клеток костного мозга (CD 133) при ИБС // С.А. Муминджонов // Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику: сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.- Душанбе, 2015.- С.62-63.
- [14-A] Муминджонов С.А. Динамика изменения калликреин-кининовой системы крови и её коррекция при ишемической болезни сердца // С.А. Муминджонов, Х.Т. Файзуллаев // Материалы научно-практической конференции молодых ученых ТГМУ имени Абуали ибни Сино.- Душанбе, 2016.-С.63
- [15-A] Муминджонов С.А. Роль кининов в развитии инфаркта миокарда / С.А. Муминджонов Ш.Ф. Одинаев // Материалы 64-й научно-практической конфе-

ренции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием, посвященная 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016.-С.67-68.

[16-А] Муминджонов С.А. Динамика перфузии миокарда у пациентов с ИБС после аутотрансплантации стволовых клеток костного мозга / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев // Материалы 64-й научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием, посвященная 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан.-Душанбе, 2016.-С.68-69.

[17-А] Муминджонов С.А. Коррекция калликреин-кининовой системы при постинфарктном кардиосклерозе / С.А. Муминджонов // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.-Душанбе, 2017.-С.-61.

[18-А] Муминджонов С.А. Показатели сцинтиграфии миокарда после клеточной терапии // С.А. Муминджонов // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.- Душанбе, 2017. -С.-62.

[19-А] Муминджонов С.А. Показатели сцинтиграфии миокарда после клеточной терапии / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев, С.С. Джалилов // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире: сборник научных статей 65-й годичной международной научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино.-Душанбе, 2017.-С.92-93.

[20-А] Muminjonov S.A. Usage of autologous hemopoietic stem cell (CD133+) for treatment in post-infarction cardiosclerosis / Suhayli A. Muminjonov [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation, Vol. 6, No 3, 2017, P.-64.

[21-А] Муминчонов С.А. Аҳамияти кининҳо дар инкишофи инфаркти миокард // С.А. Муминчонов, Ш.Ф. Одинаев, С.М. Бобоалиев // Авчи зухал.- 2017.-№ 4 (29).- С. 51-53.

[22-А] Муминджонов С.А. Использование гемопоэтических стволовых клеток при лечении инфаркта миокарда // Муминджонов С.А. [и др.] // Роль и место инновационных технологий в современной медицине: материалы 66 годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».-Душанбе, 2018.-С. 495-496.

[23-А] Muminjonov S.A. Dynamics of changes kallikrein-kinin system of blood and its correction in coronary heart disease / A. Tyagi Supervisor – Muminjonov S.A. // Сборник материалов VIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».- Душанбе, 2018.-С.128-129.

[24-А] Muminjonov S.A. Treatment of myocardial infarction by autologous bone marrow stem cells (CD 133+) / M. Gaur. Supervisor - MuminjonovS.A. // Сборник материалов VIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».- Душанбе, 2018.-С.108-109.

СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БАЭЭ	- N α -бензоил-L-аргинин этилового эфира
ВОЗ	- всемирная организация здравоохранения
ВЭМ	- велоэргометрия
иАПФ	- ингибиторы ангиотензин-превращающего фактора
ИБС	- ишемическая болезнь сердца
ИМ	- инфаркт миокарда
КДО	- конечный диастолический объем
КК	- калликреин
ККС	- калликреин-кининовая система
КСО	- конечный систолический объем
ЛЖ	- левый желудочек
ЛКА	- левая коронарная артерия
МИБИ	- метоксиизобутилизонитрил
ОФЭКТ	- однофотонная эмиссионная компьютерная томография
ПКК	- прекаликреин
ПКА	- правая коронарная артерия
РААС	- ренин ангиотензин-альдостероновая система
РФП	- радиофармпрепарат
САС	- симпатoadреналовая система
ССЗ	- сердечно-сосудистые заболевания
УЗИ	- ультразвуковая диагностика
ФВ	- фактор Виллебранда
ХСН	- хроническая недостаточность сердца
ЭКГ	- электрокардиограмма
ЭхоКГ	- эхокардиография
MNBMSC	- Mononuclear Bone Marrow Stem Cell

**МДТ «ДОНИШГОҲИ ДАВЛАТИИ ТИББИИ ТОҶИКИСТОН
БА НОМИ АБУАЛӢ ИБНИ СИНО»**

УДК: 616.12-005.4; 616.127-005.8-004-08

МУМИНҚОНОВ СУҲАЙЛӢ АҲМАДҚОНОВИЧ

**ХУСУСИЯТҲОИ ПАТОГЕНЕТИКИИ ИСЛОҲИ
ОМИЛҲОИ АНГИОГЕНЕЗИ КОРОНАРӢ
ҲАНГОМИ БЕМОРИИ ИШЕМИКИИ
ДИЛ**

АВТОРЕФЕРАТИ

рисолаи номзади илмҳои тиб

аз рӯйи ихтисоси 14.01.04 – Бемориҳои дарунӣ

Душанбе-2022

Таҳқиқот дар кафедраи бемориҳои дарунии №1 МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино” иҷро карда шудааст.

Роҳбари илмӣ:

Одинаев Шуҳрат Фарҳодович

доктори илмҳои тиб, дотсент, мудири кафедраи бемориҳои дарунии №1 МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино»

Муқарризони расмӣ:

Олимзода Насим Хоча

доктори илмҳои тиб, профессор, директори МД «Пажӯҳишгоҳи гастроэнтерологияи Ҷумҳурии Тоҷикистон» ВТ ва ҲИА Ҷумҳурии Тоҷикистон

Файзуллоев Ҳикматулло Тоирович

номзади илмҳои тиб, муовини директори МД «Маркази ҷумҳуриявии клиникии бемориҳои дил» ВТ ва ҲИА Ҷумҳурии Тоҷикистон

Муассисаи тақриздиханда: МДТ «Донишкадаи таҳсилоти баъдидипломии кормандони соҳаи тандурустии Ҷумҳурии Тоҷикистон» ВТ ва ҲИА Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, Ҷумҳурии Тоҷикистон

Ҳимояи такрории диссертатсия «___»_____с. 2022 соати _____ дар ҷаласаи Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-008 МДТ ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино баргузор мегардад. Суроға: 734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 139. tajmedun.@tj, +992918724088

Бо диссертатсия дар китобхонаи илмии МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» шинос шудан мумкин аст.

Автореферат «___» _____ с. 20__ ирсол гардид

**Котиби илмии
Шӯрои диссертатсионӣ,
н.и.т., дотсент**

Р.Ҷ. Ҷамолова

МУҚАДДИМА

Мубрамаӣ ва зарурати баргузории таҳқиқот аз рӯйи мавзӯи диссертатсия. Яке аз сабабҳои асосии маъюбшавӣ ва фавти одамон дар тамоми ҷаҳон, аз ҷумла дар Тоҷикистон, бемории ишемикии дил ба ҳисоб меравад. Тибқи маълумоти ТУТ (Ташкилоти Умумичаҳонии Тандурустӣ) ҳамасола аз бемориҳои дилу рағҳо (БДР) дар ҷаҳон 17 млн нафар мефавтад. Мутаассифона, Тоҷикистон дар ин нишондиҳандаҳои фоҷиабор саҳми бориз дорад. Масалан, тибқи маълумотҳои расмӣ омории ҶТ фавтият аз БДР ҳамасола 64 ҳазор нафарро ташкил медиҳад (маълумоти соли 2013) [Ощепкова Е. В. 2013; Мареев В. Ю. [и др.] 2013].

Дар байни бемориҳои ишемикии дил бемории дил мавқеи асосиро касб мекунад (51%) [Беленков Ю.Н. 1997; Беленков Ю.Н. 2008]. Тақрибан 62%-и фавтияти дилу рағҳоро инфаркти миокард, кардиосклерози постинфарктӣ ва норасоии дил ташкил медиҳанд. Дар ҳоли ҳозир барои табобати БИД аз доираи васеи доруҳо ва усулҳои ҷарроҳӣ истифода карда мешавад [Вашкелите Й.В. и др. 2006; Темникова Е.А. 2012; Александрова Е.Б. 2014].

Ба доираи васеи истифодаи доруҳо нигоҳ накарда дар беморони гирифтори инфаркти миокард, дар мавзеи инфаркти миокард ҳучайраҳо ё тамоман мемиранд ва ё дар ҳолати гибернатсия қарор доранд. Таҳқиқотҳои ба наздикӣ анҷомдодашуда дар соҳаи регенератсияи миокард нишон доданд, ки на ҳамаи кардиомиоситҳо барқарор мешаванд, ин протсесс аз сабабҳои зиёде вобаста аст: дараҷаи осеб дидани маҷрои коронарӣ аз ҳолати функционалии миокард ва дигар омилҳо [Коркин Ю.Г. 2008; Гринь В.К. 2009; Цыпленкова В.Г. 2009; Трешкур Т.В. и др. 2011; Ощепкова Е. В. 2013].

Прогресси рушди биотехнология, биологияи молекулярӣ ва ҳучайравӣ имконият дод, ки маводи ҳучайравиро ба сифати воситаи табобати бемориҳои диабети қанд, шаклҳои гуногуни норасоии чигар, бемории Паркинсон, миодистофияи Дюшен истифода барем. Ба ин нигоҳ накарда, имкониятҳои истифодаи технологияи ҳучайравӣ дар табобати бемориҳои дилу рағҳо (БДР) ба қадри кофӣ омӯхта ва татбиқ нашудааст [Волковская И.В. 2006; Пыко И. В. и др. 2007; Гринь В.К. 2009; Борукаев И.З. и др. 2012].

Дер боз ба ҳамагон маълум аст, ки кардиомиоситҳо қобилияти регенератсияро надоранд, регенератсияи миокард бошад, асосан аз ҳисоби фибробластҳо ба амал меояд [Волковская И.В. 2006; Маслов Л.Н. 2006; Рубина К.А. 2007; Бокерия Л.А. 2010; Непомнящих Л.М. и др. 2010].

Ошқор накардани тақимшавии ҳучайраҳои миокард дар барқарор намудани миокард нақши муҳим доштани онҳорозери шубҳа қарор медиҳад. Дар норасоии музмини дил ва пас аз инфаркти шадиди миокард барқарор шудани мушакҳои дил бештар аз ҳисоби тақсимшавии кардиомиоситҳо ба амал меояд [Непомнящих Л.М. и др., 2010]. Пас аз инфаркти миокард, ки дар он бофтаҳои мурда бо бофтаҳои пайваस्तкунанда иваз карда мешаванд, ихтилолҳои чуброннашавандаи функцияҳои дил пайдо мешаванд, ки дар ниҳояти қор ба норасоии дил оварда мерасонанд [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Волковская И.В. 2006].

Ҳамаи ин барои тақмил додани усулҳои мавҷудбуда ва нав, ҳамчунин

муносибатҳо барои ислоҳи норасоии функционалии дил асос мешаванд. Имрӯзҳо усулҳои нави неоваскуляризатсия таҳия шудаанд, ки ангиогенез ва васкуляризатсияро стимулятсия намуда, хунгардиши бофтаҳои дилро дар минтақаи ишемаия бехтар месозад ва дар навбати худбоиси афзудани қобилияти кашишхӯрии миокард мегардад [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Волковская И.В. 2006; Комаров А.Л. и др. 2009; Сергиенко И.В. 2009; Борукаев И.З. и др. 2012].

Ҳучайрадармонӣ тавассути ҳучайраҳои донории ҳучайраҳои бунёди стратегияи нави табобатӣ аст, ки имкони ят медиҳад норасоии дил табобат карда шавад [Сухих Г.Т. и др. 2007; Бокерия Л.А. 2008; Конопляников М.А. 2012].

Ғайр аз ин, татбиқ намудани технологияҳои нави биологияи молекулярӣ ҳучайраро на танҳо объекти таъсирпазирӣ, балки восита барои истифодабарӣ дар табобати бемориҳои гуногун низ месозад [Голухова Е.З. 2007; Никольский Н.Н. 2007; Космачёва С.М. 2008; Дыгай А.М. 2009; Петренко А.Ю. 2011; Ощепкова Е. В. 2013].

Қобилияти аутологии ҳучайраҳои бунёдии мағзи устухонро дар бораи иштирок дар протсесси репаратсия хангомит осеб дидани бофтаҳои дил бори нахуст аз тарафи Orlic D. et al., (2002) [Orlic D. et al. 2002; Фомичев А.В. 2009] намоиш дода шуд.

Имрӯз яке аз самтҳои умедбахш барои табобати БИД истифода кардани ҳучайраҳои бунёдии мағзи устухон ба ҳисоб меравад [Непомнящих Л.М. и др. 2010; Конопляников М.А. 2012; Segers V. F. M. 2008].

Маълум аст, ки мағзи устухон ҳучайраҳои бунёдии мултипотентӣ дорад, ки дорои қобилияти баланди тафрикапазирӣ (дифференсатсия) дар намудҳои гуногуни ҳучайраҳо мебошад. [Ehninger A. 2011]. Ба чуз ҳучайраҳои бунёдии мезенхималӣ, дар мағзи устухон ҳамчунин ҳучайраҳои мезодермалии пешина ва ҳучайраҳои гемопозетикии пешина, ҳучайраҳои эндотелиоситии пешина низ мавҷуданд [Коркин Ю.Г. 2008; Méndez-Ferrer S. et al. 2010; Ehninger A. 2011].

Ҳучайраҳои бунёдии мағзи устухон метавонанд, ки ба якҷанд намуди ҳучайраҳои дил табдил ёбанд [Никольский Н.Н. 2007; Коркин Ю.Г. 2008], аз ҷумла ба кардиомиоситҳо ва ҳучайраҳои эндотелиалӣ табдил ёбанд, ҳучайраҳои онҳо оғози неангиогенез ба ҳисоб мераванд [Беленков Ю.Н. и др. 2003; Голухова Е.З. 2007; Коркин Ю.Г. 2008]. Барои хамин ҳам, ҷои ҳайроншавӣ нест, ки ҳучайраҳои бунёдии мағзи устухон на танҳо дар регенератсияи мавзеи инфаркти миокард иштирок мекунанд, балки барои миоангиогенез мусоидат намуда, минбаъд функцияи дилро бехтар месозад [Штатолкина М.А. 2010; Yang J. et al. 2007; Segers V. F. M. 2008; Tang J. et al. 2009].

Дар айни замон, имконияти трансплантатсияи ҳучайраҳои бунёди бо мақсади табобат ба таври пуршиддат омӯхта шуда истодааст. Назарияи дақиқи механизми таъсири ремодулятсионии ҳучайраҳои бунёдии трансплантатсияшавандаро дар даст надошта, тахмин кардан мумкин аст, ки ҳучайрадармонӣ метавонад проблемаҳои зеринро ҳаллу фасл кунад: 1- пешгирии кардани аневризми пас аз инфарктӣ; 2 – сусти кардани протсесси ремоду-

лизатсияи МЧ (меъдачаи чап); 3- махдуд кардани лонаи инекроз; 4- беҳтар намудани хосиятҳои диастоликии миокард; 5-беҳтар намудани функцияи кашишхӯрии дил; 6- беҳтар сохтани перфузияи миокард [Галяутдинов Г.С. 2012].

Дар ҳоли ҳозир, тасаввурот дар бораи патогенези БИД ва патогенези ишемия, ба таври воқеӣ баҳогузорӣ накардан ба механизмҳои калидии патогенетикӣ ва хусусиятҳои онҳо, имкониятҳои муносибатҳои навро дар протесси табобати беморӣ махдуд месозад [Коняхин А.Ю. 2007; Бокерия Л.А. 2010].

Дар ин маврид, тағйиротҳои морфологии ихтилолҳои функцияи миокард, ташкил намудани маҷрои микросиркулятории он, вайрон шудани гузаронандагии монеаи гематобофтавӣ хангоми ишемия аз бисёр ҷиҳат аз ҳолати мутаносиби кининҳо ва ҳолати протессҳои липопероксидатсия вобаста аст [Омаров А.А. 2004].

Новобаста аз сабабҳо дар ҳар як ҳамлаи ишемикӣ лонаи осебҳо ва некрозҳои хурд бо пайдо шудани аксуламалҳои илтиҳобӣ дар мавзӯҳои ишемикии миокард ба вучуд меоянд. Ин аксуламал ба таври гуногун зоҳир мешавад ва метавонад, ки ҳамроҳ бо тағйироти ҳолати мавзӯии аутоиммунӣ ҷараён дошта бошад, варами бофтаҳо, ки барои протесси илтиҳобӣ хос аст, дар минтақаи ишемикӣ ихтилолҳои микросиркуляторӣ ва протессҳои мубодиларо амиқтар месозад [Коняхин А.Ю. 2007].

Дар чунин протесси вайроншавии механизмҳои нейро-эндокринӣ-гуморалӣ нақши асосиро системаи калликреин-кинини хун мебозад, зеро бисёре аз протессҳои номбаршудаи патологӣ биохимиявиро кининҳо ҷаъол мекунанд. Тибқи маълумотҳои охирин, нақши асосиро маҳз ба полипептидҳои системаи калликреин-кининӣ (СКК) (кининҳо, кининоген, брадикинин, кининаз) хангоми пайдо шудани омлм дард, механизмҳои микросиркуляторӣ хос мебуданд, онҳо дар механизмҳои калидии лахтабандӣ ва фибринолизи хун иштирок мекунанд, тонуси рағҳоро танзим мекунанд, дар пролифератсияи ҳучайравӣ, протессҳои илтиҳобӣ ва аксуламалҳои аллергӣ иштирок мекунанд [Бова А.А. 2002; Раджабов М.Э. 2009].

Ҳамин тавр, ба муваффақиятҳои соҳаи табобати регенеративӣ ва ислоҳи омилҳои ангиогенези коронарӣ хангоми БИД нигоҳ накарда, масъалаҳои баҳсталаб ханӯз ҳам зиёд ҳастанд. Як гурӯҳ муҳаққиқон ин методикаро ҳамчун методи алтернативӣ барои табобати бемории ишемикии дил баррасӣ мекунанд. [Волковская И.В. 2006].

Дарачаи азхудшудаи масъалаи илмӣ. Бемории ишемикии дил (БИД) сабаби асосии ҷавт дар тамоми ҷаҳон ба ҳисоб меравад, усулҳои муосири табобат фақатпешрави бемориро суст мекунанд [Бова А.А. 2002]. Дар ҳоли ҳозир, якҷанд муносибатҳо дар табобати БИД ба мушоҳида мерасад. Инҳо усулҳои табобати анъанавӣ (медикаментозӣ), ҷарроҳӣ ва ҳучайрадармонӣ мебошанд. Мувофиқи тасаввуротҳои муосир гурӯҳи асосии доруҳое, ки бо мақсади манъ кардани ҷавти кардиомиоситҳо хангоми табобати терапевтии бемории ишемикии дил истифода карда мешаванд, ҳам омилҳои табдилдиҳандаи ангиотензин ва ҳам β-адреноблокаторҳо маҳсуб мешаванд (БАБ). Ин гурӯҳҳои медикаментҳо стимулятсияи музмини ҳучайраҳоро бо роҳи

системаҳои фаъоли нейрогормоналӣ- симпатоадреналӣ (САС) ва ренин-ангиотензин-алдостеронӣ (СРАА) манъ мекунанд [Агеев Ф.Т. 1997; Беленков Ю.Н. 1997; Беленков Ю.Н. 2000; Мареев В.Ю. 2002; Ольбицкая Л.И. 2002].

Дар дахсолаи охир таваччуи таҳқиқотҳо махсусан ба регенератсияи дил бо ёрии трансплантатсияи ҳуҷайраҳои бунёдӣ [Dill T. et al. 2009] ё маҳсулотҳои ҳуҷайраҳои бунёдии гирифташудаи сарчашмаҳои гуногун [Vrijisen K. R. et al. 2010] ё истифодаи биомаводҳо [Bastings M. et al. 2014], ки онҳоро бо ёрии ҳуҷайраҳои бунёдӣ барои устуворсозии ҳамзамони матритсаи мавеии миокард [Landa N. et al. 2008; Leor J. et al. 2009] имтифода мешаванд, мутамарказонида шуда буданд. Ҳуҷайраҳои бунёдӣ барои тибби регенеративӣ на танҳо аз сабаби қобилияти дифференсатсия доштани онҳо ба кардиомиоситҳо ва ҳуҷайраҳои хати тавлидшавии рағҳо, балки аз фаъолнокшавии омилҳои гуногуни рушди механизмҳои паракринӣ низ ояндадор ҳисобида мешавад. [Sieveking D.P. 2009; Mingliang R. 2011; Van Slochteren F.J. et al. 2012; Duran J.M. et al. 2013].

Дар пайдошавии ишемияи миокард системаи калликреинӣ-кининӣ нақши муҳимтарин дорад. Кининҳо метавонанд, ки ибто дозаи камтарин ба хунтаъминкунии миокард таъсири интиҳобӣ расонанд, дар ин маврид рағҳои коронариро васеъ карда, гардаиши хуни коронариро зиёд месозад [Feldberg W. 1964; Lang W.J. 1968].

Ба миқдори сершумори пажӯҳишҳо оид ба мавзӯи мазкур нигоҳ накарда, то имруз масъалаҳои зиёде, аз ҷумла табобати БИД дар табобати комплексӣ бо истифода аз ҳуҷайраҳои дармонӣ ва ислоҳи ҷузъҳои СКК ҳалнашуда боқӣ мондаанд.

Асосҳои назариявӣ ва методологии таҳқиқот. Табобати БИД дар Ҷумҳурии Тоҷикистон бо назардошти нишондиҳандаҳои беморӣ, басомади дучоршавӣ, такмил дода шуда истодааст, ки дар заминаи Барномаҳои миллӣ оид ба муҳофизати ин категорияи беморон асос ёфтааст.

ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

Мақсади таҳқиқот: баланд бардоштани самаранокии табобати анъанавии медикаментозии бемории ишемикии дил бо роҳи стимулятсияи протсессҳои регенеративии ангиогенез ва оптимизатсияи метаболизм дар миокарди ишемикӣ.

Объекти таҳқиқот. Дар таҳқиқоти мазкур натиҷаҳои таҳқиқот ва табобати 116 бемори мубтало ба бемории ишемикии дил, кардиосклерози постинфарктӣ, стенокардия 2-4 синфи функционалӣ, (89 мард ва 27 зан, синну соли миёна $60 \pm 15,5$ сол) истифода шуд.

Мавзӯи таҳқиқот. Мавзӯи таҳқиқот омӯзиши ихтилолҳои ҷузъҳои СКК ва таъсири он ба ҷараён ва оқибати беморони гирифтори бемории ишемикии дил, кардиосклерози постинфарктӣ буд.

Вазифаҳои таҳқиқот

5.Баҳогузорӣ кардани беҳатарӣ ва дараҷаи таъсири технологияи ҳуҷайравӣ (MNBMSC CD 133+) ба самаранокии реваскуляризатсияи ғайримустақими миокарди ишемикӣ тибқи маълумоти сцинтиграфия.

6.Баҳогузорӣ кардани ҳолат ва нақши системаи каллекреинӣ-кининӣ

хун дар хусусиятҳои патогенетикии бемории ишемикии дил ва имкониятҳои ислоҳи он.

7.Баҳогузори кардан ба ҳолати системаи лахтабандӣ ва системаи фибринолитикии хун дар хусусиятҳои патогенетикии чараёни бемории ишемикии дил.

8.Баҳогузори кардан ба дараҷаи самаранокӣ ва имконияти истифода кардани табобати комплексӣ, ки ислоҳи кининҳои ингибиторҳо каликреин (контрикал), кардиопротектор (вазонат) ва антиоксидантҳо ҳамчун омилҳои беҳтаркунандаи ангиогенез ва қобилияти кашишхӯрии миокарди ишемикии дар бар мегирад.

Усулҳои таҳқиқот. Ҳамаи таҳқиқотҳо дар пойгоҳи озмоишгоҳҳои ОМИТ, ҳамчунин шӯбаи кардиологии Маркази ҷумҳуриявии ҷарроҳии дилу рағҳо гузаронида шуданд. Дар таҳқиқот таҳлили умумии хун, таҳлили биохимиявии хун гузаронида, статуси коагулятсионӣ (замони протромбинӣ, муносибати байналмилалии муътадилсозӣ, замони фаъоли қисман тромбопластинӣ, дараҷаи агрегатсияи тромбоцитҳо, часпакии плазма), компонентҳои системаи кининӣ-каликреинии хун баҳогузори карда шуд. Ҷудошавии CD133 + ҳуҷайраҳо-пешинаҳо ва усулҳои инструменталии таҳқиқот (ЭКГ, ангиография, ТУС-и дил, стсинтиграфияи дил, намуна бо сарбории ҷисмонӣ ба тредмил) истифода карда шуд.

Соҳаи таҳқиқот. Пажӯҳиши диссертатсия ба проблемаҳои илмии кардиология бахшида шуда, бо шиносномаи КОА-и назди Президенти ҶТ оид ба ихтисоси 14.01.04- «Бемориҳои дарунӣ» мувофиқат мекунад: Зербани 3.4. Этиология ва патогене, омилҳои хатар, генетикаи бемориҳои узвҳои дарунӣ; зербанди 3.7. Ихтилолҳои функсияҳои узвҳои дарунӣ. Таҳқиқот яке аз фаслҳои асосии тибби дохила –кардиологияро инъикос мекунад. Муҳтавои диссертатсия пажӯҳиши бемориҳои системаи дилу рағҳо, аз ҷумла табобати бемориҳои ишемикии дилро таҷассум мекунад. Ҳамаи нуқтаҳои илмӣ, хулосаҳо ва тавсияҳои амалии диссертатсия вазифаҳои дар пеш гузошташударо инъикос карда, мантиқан аз натиҷаҳои таҳқиқоти гузаронидашуда бармеоянд.

Марҳалаҳои таҳқиқот. Таҳқиқоти диссертатсия марҳала ба марҳала иҷро карда шудааст. Дар марҳилаи якум мо адабиёти илмӣ ба мавзӯи рисола бахшидашударо омӯхтем. Баъдан мавзӯро ва мақсади диссертатсияро ва дар оянда иҷроиши онро муайян кардем.

Пойгоҳи асосии иттилоотӣ ва озмоиши таҳқиқот. Дар таҳқиқот маълумотҳои илмӣ (диссертатсияҳои Фомичев А. В., Олимов Н.Х., Раджабов М.Э., Сергиенко И.В., Штатолкина М.А.) мақолаҳои илмӣ маҷаллаҳо, конференсияҳо, симпозиумҳо оид ба бемории мазкур мавриди омӯзиш қарор дода шуданд. Таҳқиқот дар пойгоҳи кафедраи бемориҳои дарунии №1-и МДТ “ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино” анҷом дода шудааст.

Этимоднокии натиҷаҳои диссертатсияро этимоднокии маълумотҳо, ҳаҷми кофии маводи таҳқиқот, коркарди омории натиҷаҳои таҳқиқот ва нашрияҳо тасдиқ мекунанд. Хулосаҳо ва тавсияҳо дар заминаи таҳлили илмӣ натиҷаҳои табобати бемории ишемикии дил, кардиосклерози постинфарктӣ асоснок карда шудаанд.

Навгони илмӣ таҳқиқот. Таҳқиқоти диссертатсия дар Ҷумҳурии

Тоҷикистон яке аз аввалин пажӯҳишҳо ба ҳисоб меравад. Вай ба масъалаҳои таъбиати патогенетикии БИД бахшида шудааст. Дар таҳқиқот таҳлил ва шарҳи натиҷаҳои ҳуҷайрадармонӣ CD 133+ оварда шудааст. Ҳамчунин омилҳои асосии патогенетикии ва патохимиявии бевосита ба ангиогенез таъсиррасонанда омӯхта шуданд. Аз ҷумла оид ба фаъолнокии функционалии фаъолнокии системаи калликреин-кинини хун ва гемореологияи вай дар беморони мубтало ба бемории коронарии дил бори нахуст маълумот ба даст оварда шудааст, ки дар муқоиса аз натиҷаҳои стентиграфия мумкин аст, ки ба сифати назорати самаранокии таъбиат ва пешгӯии бемории баҳогузорӣ карда шаванд. Самаранокии таъбиати комплексӣ, ки бевосита ба зенони патогенетикии ангиогенез ва регенератсияи кардиомиоситҳо, аз ҷумла ингибиторҳои калликреин, кардиопротекторҳо, антиоксидантҳо дар таъбиати инфаркти миокард таъсир мерасонад, баҳогузорӣ карда шуд.

Аҳамияти назарии таҳқиқот аз он иборат аст, ки нуқтаҳои назариявӣ аз он иборат аст, ки нуқтаҳои назариявӣ ва методологӣ, ҳуҷаҳо ва тавсияҳои дар диссертатсия овардашуда метавонанд, ки дар раванди таълими муассисаҳои таълимии олии тиббӣ ва дар протсессии фаъолияти муолиҷавии муассисаҳои тиббӣ мавриди истифода қарор дода шаванд.

Аҳамияти амалии таҳқиқот: Ҳуҷайрадармонӣ усули ояндадор ва умедбахши таъбиати беморони дорои шаклҳои вазнини норасоии дил маҳсуб мегардад. Таҷрибаҳои эксперименталӣ ва клиникии истифодаи технологияи ҳуҷайравӣ дар адабиёт инъикосёфта имконият медиҳанд, ки ба омуш бандем, ки дар наздикиҳо онҳо метавонанд дар таъбиати ин категорияи беморон дар қатори дигар усулҳои таъбиат ва ҳам дар якҷоягӣ бо онҳо мавқеи аразндаро касб мекунанд [И.В. Волковская, 2006].

Таҳқиқоти мазкур дар кишварамон яке аз аввалин таҳқиқотҳои ба шумор меравад, ки дар он масъалаҳои беҳатарӣ ва перспективнокии истифодаи технологияи ҳуҷайравӣ (ҳуҷайраҳо- пешинаҳои аутологии CD 133+) дар таъбиати комплекси беморони гирифтори бемории ишемикии дил омӯхта шудаанд. Омӯзиши нишондиҳандаҳои системаҳои дарккунии фаврӣ (протсессии тағйири хосиятҳои хун ва тағйири таносуби кининҳо) имконият медиҳад, ки хусусиятҳои патогенетикии дараҷаҳои гуногуни ишемии миокард баҳогузорӣ карда шаванд. Ислоҳи саривактӣ нишондиҳандаҳои системаҳои дарккунии фаврӣ имконият медиҳад, ки протсессҳои регенератсия ва метаболизм дар миокард ба таври оптималӣ беҳтар карда шаванд. Ҳамзамон ҳаҷми зарурии таҳқиқотҳои клиникӣ-инструменталӣ дар 2 гурӯҳи беморон и мубтало ба БИД бо истифода аз кардиопротекторҳо ва энзимҳо гузаронида шуд.

Нуқтаҳои ҷимояшавандаи диссертатсия.

1. Ҳуҷайрадармонӣ усули беҳатари таъбиати БИД аст ва мумкин аст, ки дар беморони дорои зиддиншондод ба стентгузорӣ ва шунтгузори аорто-коронарӣ истифода карда шаванд.
2. Таҳқиқоти компонентҳои СКК, системаҳои лахтабандӣ ва фибринолитикии хун мумкин аст, ки ҳамчун предиктор ҳангоми ташҳиси инфаркти миокард дар марҳалаҳои барвакти он ва оризаҳои он, ҳамчунин дар протсессии таъбиати он мавриди истифода қарор дода шаванд.
3. Паст кардани фаъолнокии системаи лахтабандии хун метавонад, ки

омили муайянкунандаи пайдошавии БИД ва оризаҳои вай бошад.

4. Омили мушкилсозандаи ангиогенез, бешубха, номутаносибии СКК-калликреин (КК), прекалликреин (ПКК), кам шудани ғунҷоиши ингибитории КК ва дар натиҷа хатари баланди тромбтавлидшавӣ ба ҳисоб мераванд.
5. Омӯзиши ҳолати СКК ва системаи лахтабандии хун мумкин аст, ки ба сифати баҳогузории самаранокии табобат, назорати динамикаи ҳолати бемор, ҳамчунин пешгӯиҳои ҳолати функсияи дил истифода карда шавад.
6. Таъйини иловагии препаратҳо-ингибиторҳои калликреин пас аз инфаркти миокард дар муҳлати кӯтоҳ нишондиҳандаҳои системаи кининии хун, гемореологияро муътадил сохта, чараёни клиникаи бемории ишемикии дил ва имконияти пайдо шудани инфаркти такрории миокард ё оризаҳои онро беҳтар мегардонад.

Саҳми шахсии довталаб. Муаллифи диссертатсия бевосита худаш мустақилона ҷамъоварии мавод, коркард, таҳлил ва шарҳи сарчашмаҳои адабиёти илмӣ, коркарди маводи клиникиро иҷро кардааст. Вай мустақилона таҳқиқ ва мувофиқати беморонро гузаронида, дар баргузории ҳуҷайрадармонӣ иштирок намудааст ва шахсан суспензия бо ҳуҷайраҳои дармониро ҷудо ва тайёр кардааст.

Татбиқи амалии натиҷаҳои пажӯҳиш

Натиҷаҳои таҳқиқот дар фаъолияти амалии гурӯҳҳои илмӣ ва Озмоишгоҳи ҳуҷайраҳои бунёдии МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» (ш. Душанбе), Маркази ҷумҳуриявии кардиология (ш. Душанбе) татбиқ шуда, дар раванди таълимии кафедраҳои бемориҳои дарунии МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» истифода карда мешаванд.

Таъйиди диссертатсия ва иттилоот оид ба истифодаи натиҷаҳои он.

Нуктаҳои асосии таҳқиқот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар Конгресси 16-уми умумҷаҳонии бемориҳои дил (Ванкувер, Канада, 2011), опубликованы в научных трудах III съезда физиологов СНГ (Ялта, Украина, 2011), дар Конгресси байналмилалӣ 17 –уми бемориҳои дил (Торонто, Канада, 2012), дар конференсияи байналмилалӣ Қатар оид ба илм ва сиёсати ҳуҷайраҳои бунёдӣ (Қатар, 2012), ҳамчунин дар Конгресси 18 –уми умумҷаҳонии бахшида ба бемориҳои дил (Ванкувер, Канада, 2013), дар конференсияи илмӣ-амалии олимони ҷавон ва донишҷӯёни ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино бо иштироки намояндагони байналмилалӣ (Душанбе, 2015), дар конференсияи илмӣ-амалии олимони ҷавон ва донишҷӯёни ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино бо иштироки намояндагони байналмилалӣ (Душанбе, 2016), конференсияи 64 -уми солони илмӣ- амалии ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино бо иштироки намояндагони байналмилалӣ бахшида ба 25-солагии Истиклолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон (Душанбе, 2017), дар симпозиуми байналмилалӣ «Трансплантатсияи ҳуҷайраҳои бунёдии гемопоэтикӣ. Генӣ инженерия» (СПб. 2017) ва дар ҷаласаи васеи комиссияи проблемавии экспертии ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино (03.01.с.2020) гузориш ва баррасиву таҳлил шудаанд.

Интишори натиҷаҳои диссертатсия. Дар доираи мавзӯҳои рисола 24

таълифоти илмӣ нашр шудааст, ки аз ҷумлаи онҳо 4 мақола дар маҷаллаҳои тақризшавандаи тавсиянамудаи КОА – и назди Президенти ҚТ ва 2 дастури таълимӣ –методӣ барои донишҷӯён ба ҷоп расидааст.

Ҳаҷм ва сохтори диссертатсия. Диссертатсия дар ҳаҷми 134 саҳифаи матни компютерӣ (*хуруфи TimesNew Roman-14, фосилаи 1,5*), таълиф шуда, аз аз муқаддима, тавсифи умумии таҳқиқот, шарҳи адабиёт, ва 3 боби натиҷаҳои таҳқиқоти ҳуди диссертант, баррасии натиҷаҳо, хулосаҳо, феҳристи адабиёти истифодашуда, ки 268 сарчашмаро (аз он 83 сарчашма бо забони русӣ ва 185 адад бо дигар забонҳои хориҷӣ) дар бар гирифтааст, иборат мебошад. Дар диссертатсия 15 ҷадвал ва 23 расм оварда шудааст.

МУҲТАВОИ ТАҲҚИҚОТ

Мавод ва усулҳои таҳқиқот. Ба сифати маводи таҳқиқотҳои диссертатсионӣ маълумоти аз омӯзиши статсионарӣ ва табобати 116 бемори мубтало бо бемории ишемиявии дил (кардиосклерози баъдиинфарктӣ, стенокардияи сарборӣ, синфҳои функционалии II-III) ба дастамада хизмат намуд. Ҳамаи беморон ба ду гурӯҳ тақсим карда шуданд: гурӯҳи 1-ум - 15 нафар, ки ба онҳо трансплантатсияи хучайраҳои бунёдии аутологӣ худӣ гузаронда шуд (CD 133+); гурӯҳи 2-юм – 101 нафар, ки нисбати онҳо ислоҳи системаи калликреин-кининӣ (СКК) ва гемореология ба кор бурда шуд.

Дар байни патсиентҳои гурӯҳи 1-ум намояндагон аз ҷинси мард бартарӣ доштанд – 14 нафар (93,4%), танҳо 1 нафар (6,6%) зани 53-сола буд. Фосилаи синнусолӣ дар беморони гурӯҳи якум аз 40 то 75-соларо ташкил меод, омили миёнаи син $57,1 \pm 14,5$ сол буд.

Гурӯҳи дуюмро 101 бемор ташкил дод. Дар гурӯҳи мазкур мардон бештар – 75 нафар (75%), занон 26 нафар (25%) буданд. Фосилаи синнусолӣ беморони гурӯҳи дуюм аз 41 то 76-соларо ташкил дод, нишондиҳандаи миёна $60,2 \pm 15,5$ сол буд (ҷадвали 1). Ба сифати гурӯҳи назоратӣ барои гурӯҳи 2-юм 20 нафари солим интихоб шуд.

Ҷадвали 1.- Тавсифи клиникӣ беморон

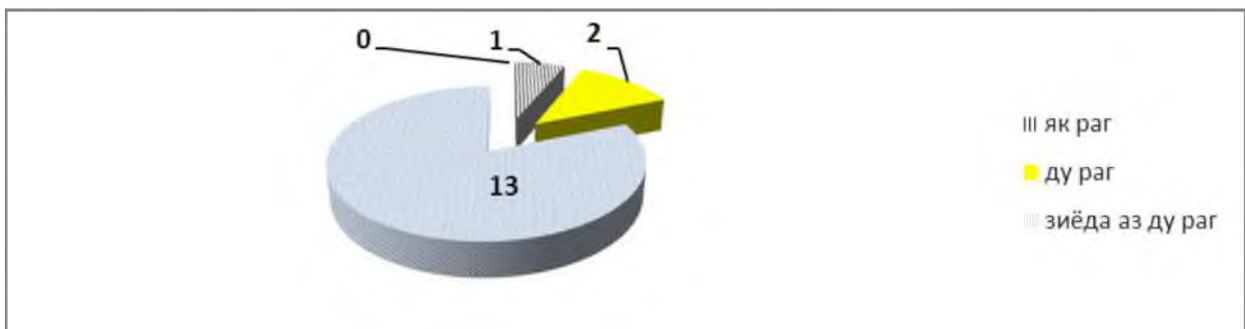
Нишондиҳанда	Гурӯҳи 1		Гурӯҳи 2	
	БИД (N=15)		БИД (N=101)	
	мутлақ	мутл. %	мутлақ	%
Синни миёна (сол)	57,1±14.5		60,2±15.5	
Давомнокии миёнаи анамнез (сол)	4.8±0,6		4.3±0.6	
Мардҳо	14	93.4	75	75
Занҳо	1	6.6	26	25
Фибриллятсияи МЧ	1	6.6	0	0
НХ-и дараҷаи I.	2	13.3	25	25
	7	46.6	50	50
Микдори ИМ дар анамнез	15	100	101	100
Кардиосклерози баъдиинфарктӣ	15	100	101	100
Стенокардияи сарборӣ:	--	-	-	-
СФ I	5	33.33	40	39,6
СФ II	9	60.0	61	60,3
СФ III	1	6,66	-	-
СФ IV				

Ташҳиси бемории ишемиявии дил (БИД), кардиосклерози баъдиин-

фарктӣ, стенокардияи сарбории синфҳои 2-4-уми функционалӣ ҳангоми омӯзиши зухуроти клиникӣ патология, маълумоти анамнезӣ ва натиҷаҳои таҳқиқотҳои лабораторӣ-дастгоҳӣ муайян карда шуд. Нисбати ҳамаи беморони гурӯҳи якум то протседури ҳуҷайрадармонӣ ба кор бурда шуд, ки чамъоварии анамнез, муоинаи физикалӣ, усулҳои стандартӣ лабораторӣ, коронаграфия, эклектрокардиография, санҷиш дар ҳолати сарбории ҷисмонӣ, эхокардиографияи трансторакалӣ ва синтиграфияи миокардро дар бар мегирифт. Ба беморони гурӯҳи дуюм низ ҳамон таҳқиқотҳо бо иловаи нишондиҳандаҳои СКК-и хун ва истисноӣ синтиграфияи миокард ва ангиографияи рағҳои дил гузаронда шуданд.

Муҳлатҳои инфаркти миокарди азсаргузарондаи беморон аз 6 то 8 моҳро ташкил дод, дар зимн дар электрокардиограммаҳо тағйироти ҳадшагӣ муайян мешуд. Дар як бемори гурӯҳи 1-уми мубтало бо бемории ишемиявӣ дил аневризмаи баъдиинфарктӣ меъдаҷаи чап ташхис шуд. Дар 9 бемор стенокардияи синфи функционалии III мушоҳида гардид (мувофиқи таснифоти Иттиҳодияи кардиологҳои Канада – СС8). Дар гурӯҳи 2-юм дар 75 бемор НК-и дараҷаи I-II мушоҳида шуд (мувофиқи NYHA), дар гурӯҳи 1-ум - танҳо дар 9 бемор.

Дар гурӯҳи якум, бино ба маълумоти Эхо-КГ, фраксияи миёнаи партоби (ФП) меъдаҷаи чап $50 \pm 9\%$ мл-ро дар гурӯҳи беморони гирифтӣ ба БИД ташкил дод (дар фосилаи аз 45 до 62% мл). Дар байни беморони гурӯҳи 1-ум нишондиҳандаи миёнаи ҳаҷми ниҳии систоликии меъдаҷаи чап (ХНС) ба 114 ± 22 мл баробар буд (дар фосилаи аз 55 то 436 мл), нишондиҳандаи миёнаи ҳаҷми ниҳии диастоликии меъдаҷаи чап (ХНД) 75 ± 13 мл-ро ташкил дод (дар фосилаи аз 61 то 115 мл). Дар байни беморони гурӯҳи дуюм фраксияи партофт ба ҳисоби миёна $50 \pm 2,2\%$ -ро ташкил дод. Дар гурӯҳи 1-ум атеросклерози рағҳои коронарӣ дар натиҷаи гузарондани коронаграфия муқаррар карда шуд. Осебёбии танҳо 1 рағ дар 1 нафари гирифтӣ ба БИД дида шуд, осеби 2 рағ дар ду нафар ва зиёда аз ду рағ дар 13 бемор муайян гардид (рас. 1).



Расми 1. – Тақсимбандии беморон мувофиқи шумораи шарёнҳои осебдида

Омилҳои воридкунӣ ба таҳқиқот чунин буданд:

- Мавҷудияти БИД. Кардиосклерози баъдиинфарктӣ. Стенокардияи сарбории синфҳои функционалии II-IV (мувофиқи таснифоти СС);
- Норасоии музмини дил, синфи III-IV-и функционалӣ мувофиқи таснифи ифодаёбии НМД-и Чамбияти кардиологии Нью-Йорк (NYHA);
- Мавҷудияти қитъаҳои ишемиявӣ миокард бо нишонаҳои қобили ҳаёт

будан, ки ҳангоми таҳқиқи ЭХО-кардиографӣ, перфузияи миокард муайян карда мешаванд;

- Ичронашавандагии реваскуляризацияи минтақаи инфарктӣ;
- Бо хоҳиши худ розӣ шудани бемор (дар шакли хаттӣ).

Омилҳои аз таҳқиқот хориҷ намудани бемор чунин буданд:

5. Инфаркти шадиди миокард;
6. Мавҷудияти норасоии музмини гурдаҳо (НМГ) (бо зиёда аз 2,5 мг/дл будани сатҳи креатинин дар плазмаи хун);
7. Мавҷудияти норасоии чигар (ҳангоми ду қарат ва бештар аз он гузаштан аз сатҳи болоии андозаҳои меъерии нишондиҳандаҳои АЛТ ва АСТ);
8. Мавҷудияти ташкилаҳои нав дар анамнез тайи 5 соли охир.

Дар 79 паціент беморҳои ҳамроҳшуда дида шуд. Бемории гипертоникӣ дар 43 нафари мавриди мушоҳида (37%), диабет қанд дар 15 нафар (12,9%), холетсистопанкреатит дар 6 (5,7%), атеросклерози аорта ва рағҳои майнаи сар дар 15 (12,9%) вучуд дошт.

Ҳамаи беморони гурӯҳи 1-ум пеш аз ҳуҷайрадармонӣ гирифтанд аз синтиграфия дар ҳолати оромӣ ва зерӣ сарборӣ гузаштанд (ҷадвали 2.5). Барои ин воситаи радиофарматсевтии Tc^{99m} МИБИ истифода гардид. Ҳуҷайраҳои бунёдӣ ба миқдори 0,8-1,2x10⁶ дар 5 мл маҳлули физиологӣ вучуд доштанд (ҷадвали 2). Суспензия бо ҳуҷайраҳои бунёдӣ ба шарёни рошти коронарӣ (иклилӣ) (ШРИ) ва шарёни чапи иқлилӣ (ШЧИ) вобаста ба осеббинии рағҳо ва миокард дар асоси маълумоти коронография ва синтиграфия ворид карда шуд (ҷадвали 2).

Ҷадвали 2.- Роҳҳои воридкунӣ ва шумораи ҳуҷайраҳои бунёдӣ

№ бемор	Соли таваллуд	Ташхис	Роҳи воридкунӣ	Миқдори ҳуҷайраҳо, x10 ⁴
1	1961	И.М.	ШЧК	60
2	1944	И.М.	ШЧК	52
3	1951	И.М.	ШЧК	116
4	1950	И.М.	ШЧК	72
5	1947	И.М.	ШЧК	80
6	1948	И.М.	ШЧК	116
7	1953	И.М.	ШРК	76
8	1966	И.М.	ШЧК	68

Беморони гурӯҳи 2-юм барои муайян кардани ҳолати нишондиҳандаҳои СКК, яъне калликреин (КК), прекаликреин (ПКК) ва ингибиторҳои ҳаҷмҳои КК-А-1 антитрипсин ва А-1 макроглобулин, инчунин нишондиҳандаҳои низоми лахташавӣ ва фаъолии фибринолитикии хун таҳқиқ гардиданд (Ҷадвали 3). Ҳангоми муолиҷаи комплекси беморони мавриди мушоҳида дар баробари воситаҳои анъанавии доругӣ (блокаторҳои ретсепторҳои β-адренергиявӣ, воситаҳои зидди аритмия, нитровазодилаторҳо, гепарин ва ғ.) дорухое чун Вазонат (бо ҳадафи кардиопротексия), Контрикал (барои ислоҳи ихтилолҳо аз тарафи низоми калликреин-кининӣ) ва Карнилёв (бо ҳадафи муътадил кардани мубодилаи сафеда ва рағғанҳо). Контрикал (аз ширкати «Гедеон Рихтер») дохилирағӣ 2-миллилитрӣ дар

давоми 10-12 рӯз истеъмеол карда мешуд. Вазонатро 5-миллилитрӣ тӯли 3 ҳафта истеъмом намуданд. Воситаи Карнилев (Левокарнитин)-ро 200-миллиграммӣ дар як шабонарӯз, рӯзе 4 маротиба, дар давоми 10 рӯз таъин мекарданд.

Ҷадвали 3.- Ҳаҷми таҳқиқоти иҷрошуда

Навъи таҳқиқот	Гурӯҳи 1 (n=15)	Гурӯҳи 2 (n=101)	Гурӯҳи назо- ратӣ (n=20)	Андозаи P
Таҳқиқи СКК хун дар беморони БИД	-	101	20	$P \geq 0,05$
Таҳқиқи низоми лахтбанди хун дар беморони БИД	-	101	20	$P \geq 0,05$
Таҳқиқи фаъолнокии фибрино- литикии хун дар беморони БИД	-	101	20	$P \geq 0,05$
ЭхоКГ	11	101	-	$P \geq 0,05$
Синтиграфия	11	-	-	
ВЭМ	11	101	-	$P \geq 0,05$

Санчиши ЭКГ дар шароити сарбории маҳдуди ҷисмонӣ (тести тред-мил) бо ёрии стресс-низоми «BurdicQuest» (ИМА) бо барномаи доир кардани стресс-тестҳо бо сарборӣ мувофиқи протоколи Bruce гузаронда шуд.

Эхокардиографияи трансторакалӣ бо истифода аз таҷҳизоти махсуси ширкати Toshiba Justvision-200 (истехсоли Ҷопон) ва асбоби ҳисобкунаки S4 анҷом дода шуд.

Томографияи якфотонии эмиссионии компютери меъдачаи чап (ТЯЭК) бо истифода аз ^{99m}Tc -МИБИ (метоксиизобутилизонитрил)-и нишонагузоришуда дар заминаи Пажӯҳишгоҳи гастроэнтерология ба 15 бемор гузаронда шуд. Ворид намудани ^{99m}Tc -МИБИ дар шароити то ҳадди максималӣ бардоштани сарбории ҷисмонӣ бо фаъолнокии 8-10 мКи, инчунин дар ҳолати оромӣ (20-25 мКи) татбиқ мегардид. Дору дохиливаридӣ, болусӣ ворид карда мешуд. Пас аз гузарондани тест баъди ҳар 3-4 соат таҳқиқоти такрорӣ анҷом дода мешуд. Таҳқиқи ибтидоӣ бо гузашти 40 дақиқа пас аз ворид намудани ^{99m}Tc -МИБИ иҷро мегардид. Таҳлили рақамии аксҳои синтиграфӣ, реконструксияи буришҳои меъдачаи чап ба воситаи барномаи стандартии томографии Auto SPECT-plus анҷом дода мешуд.

Омӯзиши нишондиҳандаҳои микдории калликреин (КК) ва прекалликреин (ПКК) дар плазма бо усули хроматографии Пасхина Т. С. бо тағйиротҳои Дотсенко В.Л. гузаронда шуд. Усули мазкур имкон медиҳад фаъолнокии калликреин бо роҳи омӯзиши реаксияи гидролизи субстрати $\text{N}\alpha$ -бензоил-L-аргинини эфири этилӣ (БАЭЭ) ҳангоми таҷзияи ферменти номбурда ва проформаи он аз протеиназаҳои дигар баҳогузорӣ гардад (ҷадвали 3).

Коркарди омории маълумоти ададӣ бо ёрии бастаи барномаҳои амалии омории Statistica (v.6.0), SPSS (v.11.5) анҷом дода мешуд. Ҳангоми тасвир намудани нишондиҳандаҳои микдорӣ, ки спектри муттасили андозаҳо доранд, андозаи миёна бо дарназардошти хатои стандартӣ ($\pm m$) овар-

да мешуд. Муқоисаҳои сершумори интихобаҳои мустақил бо усули Апово (тибқи Н-омилҳои Крусел-Уолс) гузаронда шуданд; муқоисаҳои чуфтии намунаҳои интихобии мустақилро мувофиқи U-омилҳои Матни-Уитни анҷом доданд, муқоисаҳои чуфтии намунаҳои вобастаро бошад, мувофиқи омилҳои Вилкинсон.

Барои ҳамаи таҳлилҳои гузарондашуда дар сурати $p < 0,05$ будани сатҳи дугарафаи андозаҳо тафовутҳо эътимодбахш махсуб меёфтанд.

Натиҷаҳои таҳқиқот

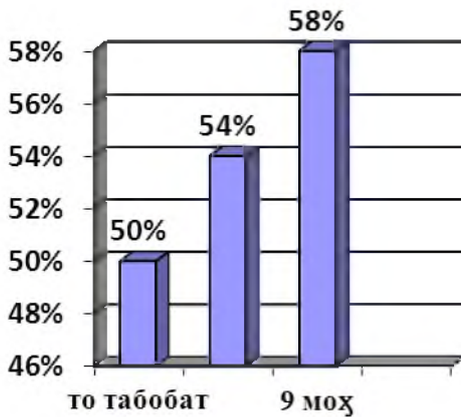
15 нафар бемор, ки ҳамагӣ аз муолиҷаи ҳучайравӣ гузаштанд, зери мушоҳидаи динамикӣ қарор доштанд, яъне дар давоми 9 моҳи пас аз ҳучай-радармонӣ аз муоинаи такрорӣ гузаштанд. Ҳамаи беморон дар давоми 2 моҳ эстрадиол ба андозаи 0,75 мг/рӯзе истеъмол менамуданд, ҳамчунин муолиҷаи зиддисклерозӣ, зиддиагрегатӣ ва вазодилитатор мегирифтанд. Пас аз 1 ва 3 моҳи баъди ҷарроҳӣ 11 бемор муоина шуд ва баъди 9 моҳ – 8 бемор.

Аз 15 бемори ибтидоӣ баъд аз муолиҷаи ҳучайравӣ, беморон дар давраи дер худро беҳтар эҳсос менамоянд: фаъолнокии ҷисмониашон афзуд, нитроглитсеринро камтар истеъмол мекунанд, хобашон беҳтар шуд, афзоиши нерӯҳои ҳаётӣ ва таъби хуш мушоҳида мегардид. Дар баъзе беморон (46%) гузариш ба СФ-и мусбаттари стенокардия қайд гардид (ҷадвали 4).

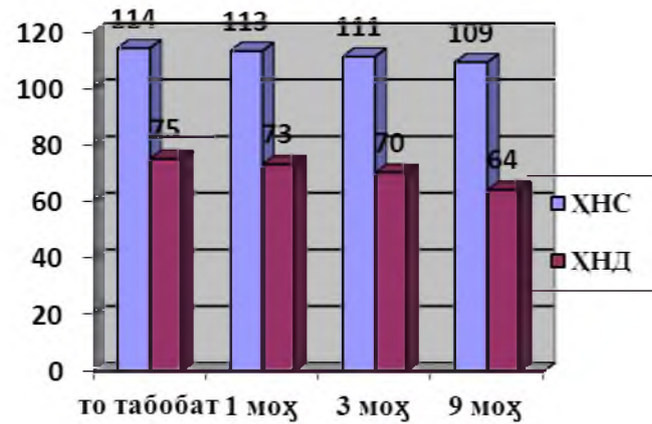
Ҷадвали 4- Нишондиҳандаҳои динамикии синфҳои функционалӣ (СФ)

СФ	Ибтидоӣ (n=15)	Баъди табобат (n=15)
I СФ	0 (0%)	2 (13,3%)
II СФ	5 (33,33%)	7 (46,6%)
III СФ	9 (60%)	6 (40,1%)
IV СФ	1 (6,66%)	0 (0%)
Ҳамагӣ	15	100 %

Дар ҳамаи беморон рушди эътимодноки фраксияи партофт дар давраи дер қайд мегардид. Ба ин тариқ, ҚП-и миёна аз ибтидо $50 \pm 9\%$, пас аз табобат $58 \pm 9\%$ -ро ташкил дод (расми 2). Ҳудуди иқтидор ҳангоми гузарондани тредмил-тест тибқи протоколи Bruce то ба 250Вт афзуд, дар ҳоле ки нишондиҳандаи ибтидоӣ ба ҳисоби миёна 67Вт буд. Дар қиёс, нишондиҳандаҳои ҳаҷмии меъдачаи чап, ХНС ва ХНД пеш ва пас аз муолиҷа ба андозаи назаррас тағйир ёфтанд. Ба ин тариқ, ҳаҷми ниҳии систоликӣ баъди муолиҷаи давраи дер 109 ± 25 -ро ташкил дод, дар ҳоле ки нишондиҳандаи ибтидоӣ ба 114 ± 25 баробар буд ва тафовут 4%-ро ташкил медод. Ҳаҷми ниҳии диастоликӣ баъди давраи дери муолиҷа (9 моҳ) 64 ± 18 -ро ташкил дод, дар ҳоле ки нишондиҳандаи ибтидоӣ 75 ± 19 -ро ташкил медод ва тафовут тақрибан 17% буд (расми 3).



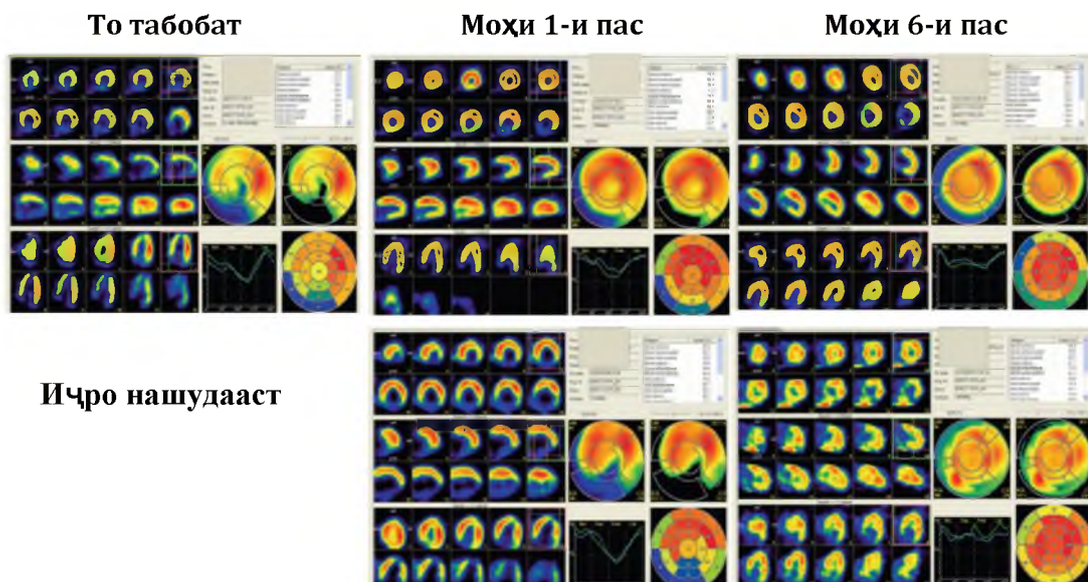
Расми 2.-Динамикаи рушди ЦП-и миёна (%)



Расми 3.- Нишондиҳандаи динамикаи XHC ва XHD-и миёна

Таҳлили перфузияи миокард бо ёрии синтиграфия бо истифода аз ВРФ, МИБИ, Tc99m-и нишонагузоришуда дар ҳар ҳолати алоҳида то ва пас аз табобат дар давраи дер (9 моҳ) гузаронда шуда буд. Таҳқиқотро дар се қисмат – пеши деворагӣ, поёни деворагӣ ва қуллагӣ гузаронданд.

11 беморе, ки ҳуҷайрадармонӣ мегирифтанд, барои баҳодихӣ ба перфузияи миокард пас аз 1 ва 6 моҳ аз синтиграфияи такрорӣ гузаштанд. Намунаи маълумоти синтиграфия дар расми 4 нишон дода шудааст.



Расми 4.-Намунаи маълумот доир ба перфузияи миокард пас аз 1 ва 6 моҳ

Пас аз 9 моҳи баъди муолиҷаи ҳуҷайравӣ 8 бемор, ки муолиҷаи ҳуҷайравӣ мегирифтанд, аз синтиграфияи такрорӣ бо ҳадафи баҳогузори ба динамикаи перфузияи миокард гузаштанд (ҷадвали 5).

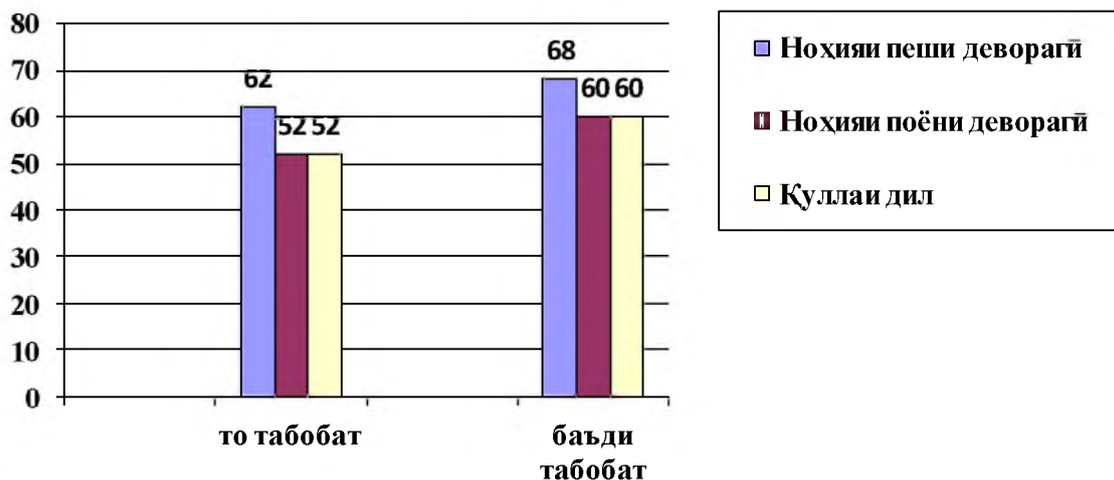
Чадвали 5.- Нишондиҳандаи перфузияи миокард то ва пас аз табобат

Ноҳияи пеши деворагӣ			
№ (бемор)	То табобат % (санчиши сарборӣ) (n=15)	Баъди табобат % (санчиш бо сарборӣ) (n=15)	Баҳодиҳӣ ба тафовути перфузияи миокард %
1	81	69	-12
2	73	82	9
3	57	66	9
4	60	56	-4
5	73	72	-1
6	63	84	21
7	43	57	14
8	47	53	6
Ноҳияи поёни деворагӣ			
1	63	66	3
2	50	62	12
3	58	66	8
4	35	38	3
5	66	51	-15
6	57	75	18
7	43	68	25
8	50	54	4
Куллаи дил			
1	67	59	-8
2	56	57	1
3	41	49	8
4	45	41	-4
5	48	66	18
6	59	74	15
7	44	68	24
8	59	64	5
M±m	55,75±2,35	62,38±2,34	P=0,009

Таҳқиқҳо нишон медиҳанд, ки дар ноҳияи пеши деворагии дил аз 8 беморе, ки аз муоинаи такрорӣ перфузияи миокард гузаштаанд, дар 5 нафар афзоиши назарраси перфузияи миокард ва дар 3 нафари дигар бадшавии перфузия мушоҳида мегардад. Дар ноҳияи поёни деворагӣ беҳшавии перфузияи миокард дар 7 бемор ва дар 1 бемор бадшавии перфузияи миокард дида мешуд (расми 5).

Нишондиҳандаи миёнаи перфузияи миокард дар нафарони аз рӯйи қисмҳои алоҳидаи дил муоинашуда то табобат 62,12%, 52,75% ва 52,37%-ро мутаносибан дар ноҳияҳои пеши деворагӣ, поёни деворагӣ ва куллагӣ ташкил медиҳад. Дар давраи дери пас аз муолиҷаи хучайравӣ (9 моҳ) перфузияи миёнаи миокард 67,37%, 60% ва 59,75% мутаносибан дар ноҳияҳои пеши деворагӣ, поёни деворагӣ ва куллагӣ ташкил дод.

Нишондиҳандаи миёнаи перфузия барои ҳарсе сегменти миокард мутаносибан ба 55,75±2,35 ва 62,38±2,34 то ва пас аз муолиҷаи хучайравӣ баробар буд. Афзоиши миёнаи перфузияи миокард дар муоинашавандагон 10,62%-ро ташкил дод.



Расми 5.- Нишондиҳандаи перфузияи миёнаи миокард то ва пас аз табобат

Лаҳзаи аз ҳама хавфноки патологӣи беморони мубтало бо БИД фаъолнокии беҳадди СКК мебошад ва вазифаи нахустини табиби амалкунанда поин кардани сатҳи КК мебошад. Ингибиторҳои табиӣи КК зиёданд, аммо маъмултари онҳо Трасилол (Венгрия), ҳамчунин контрикал (ГДР) будаанд.

Гуфтаҳои дар боло зикршударо ба ҳисоб гирифта, мо табобати стационарии 101 бемори мубтало ба БИД-ро бо кардиосклерозӣ пас аз инфарктӣ андодем. Дар 75 нафари таҳқиқшуда НХ –и дараҷаи I-II (мувофиқи NYHA) ба мушоҳида расид. Дар ин гурӯҳ мардҳо бартардоштанд. - 75 нафар (75%) ва 26 зан (25%). Синну соли беморон аз 41 то 76 солро ташкил до два ба ҳисоби миёна $60,2 \pm 15,5$ буд. Ба сифати назорат дар гурӯҳи дуюм 20 нафари тақрибан солиро интихоб кардем.

Беморон аз маҳдудияти фаъолнокии ҷисмонӣ, хобби норозат, нафас-тангӣ, дард дар ноҳияи дил ҳангоми сарбории ҷисмонӣ, доимо таъби хира шикоят доштанд.

Дар комплекси табобати беморони таҳқиқшаванда ба ғайр аз доруҳои анъанавӣ (нитратҳо, В-адреноблокаторҳо, зиддиаритмӣ, гепарин, ва ғ.), ба сифати кардиопротектор Вазонат, бо мақсади ислоҳи дисбаланси СКК контрикал (Геден Рихтер) ва ба сифати табобати метаболикии Карнилев илова карда шуда буданд. Тазриқи контрикал (Геден Рихтер)-ро ҳамарӯза оҳиста д/в 2,0 мл дар давоми 10 рӯз гузаронидем. Вазонатро 5 мл д/в дар давоми 3 ҳафта истифода намудем.

Пас аз табобат баъди 20 рӯз беморон беҳтаршавии аҳволшонро эҳсос карданд, дар онҳо фаъолнокии ҷисмонӣ ба мушоҳида расид, нитроглитсеринро кам истифода мекардагӣ шуданд, хобашон беҳтар шуд, ҳаёт ва таъбишон болида гашт. Қувваи минималӣ ҳангоми гузаронидани, тредмил тест аз рӯйи протоколи Bruce то 85 Вт афзуд, дар ин маврид нишондиҳандаи ибтидоӣ ба ҳисоби миёна 65 Вт-ро ташкил кард. Таҳқиқоти компоненти СКК дар шабонарӯзҳои 1 ва 20-уми баъди табобат гузаронида шуд.

Таҳлили компонентҳои СКК то табобат дар беморони гирифтори кардиосклерозии пас аз инфарктӣ ҳолати фаъолнокиеро нишон медиҳад, ки вай дар баландшавии компенсатории сатҳи КК ($15,25 \pm 0,35$ нмол/мл) бинобар протесси баланди кининогенез зоҳир мешавад. Бинобар пуршиддат (интенсивӣ) будани кининогенез сатҳи ПКК (то $40,2 \pm 0,43$ нмол/мл) ва А-1 антитрип-

син (то $16,25 \pm 0,38$ МЕ) А-2 макроглобулин (то $3,2 \pm 0,27$ МЕ) паст мешавад (чадвали 6). Ҳамин гунна статуси СКК дар организм таносуби дурусти кининхоро таъмин мекунад. Аз нуқтаи назари физиологӣ ҳама системаҳои организм қудрати ба муддати тӯлонӣ нигоҳ доштани фаъолнокии аз ҳад зиёдро надоранд. Онро таъкид бояд кард, ки дар оянда дар заминаи амиқ шудани атеросклероз хангоми БИД имконияти вайрон шудани таносуби кининҳо мавҷуд аст, вай ба нестшавии СКК оварда мерасонад. Ин далел барои барои пайдо шудани бемориҳои дил, вайроншавии микросиркулятсия, вайрон шудани лахтабандии хун мусоидат мекунад, илова бар ин боиси шиддат гирифтани синдроми дард, бад гаштани ишемияи некрозовар мешавад. Дар динамика концентратсияи КК дар беморони гирифтори ИМ дар заминаи табобат кам мешавад. Ҳамин тартиб, КК то табобат $15,25 \pm 0,35$ ва дар хатми табобат то $2,00$ % паст шуда, $14,95 \pm 0,38$ нмол/мл –ро ташкил дод (чадвали 6). То табобат ПКК дар беморон $40,2 \pm 0,2$ нмол/мл буд. Баъди 20 рӯзи табобат сатҳи ПКК составил $46,95 \pm 0,6$ нмол/мл –ро ташкил дод, яъне то $16,79\%$ зиёд шуд.

Чадвали 6.- Таъсири системаи калликреин-кининӣ дар беморон дар заминаи табобат

Нишондиҳандаи СКК	Маълумотҳои стандартӣ (n=20)	Гурӯҳи таҳқиқшаванда пас аз табобат (101) (n=101) (n=101)	
Калликреин нмол/л	$13,35 \pm 0,43$	$15,25 \pm 0,35$ P<0,01	$14,95 \pm 0,38$ P<0,05 P1>0,05
Прекалликреинн мол/л	$45,2 \pm 0,84$	$40,2 \pm 0,43$ P<0,001	$46,95 \pm 0,6$ P>0,05 P1<0,001
А-1 Антитрипсин ИЕ/мл	$22,85 \pm 0,61$	$16,25 \pm 0,38$ P<0,001	$21,8 \pm 0,5$ P>0,05 P1<0,001
А-2 Макроглобулин ИЕ/мл	$5,05 \pm 0,34$	$3,2 \pm 0,27$ P<0,001	$5,15 \pm 0,27$ P1>0,05 P1<0,001

Эзоҳ: P- фарқият дар муқоиса аз нишондиҳандаҳои назоратӣ.

P1- фарқият дар муқоиса аз то табобат

Дарачаи зарфияти ингибитории КК дар заминаи табобат саҳеҳан баланд аст. Ҳамин тавр, А-2 макроглобулин- ингибитори калидии КК пеш аз сар кардани табобат дар сатҳи $3,2 \pm 0,27$ ИЕ/мл қарор дошт, дар анҷоми табобат вай $60,93$ % буда, то сатҳи меъёр расид $5,15 \pm 0,27$ -ро ташкил дод. Сатҳи А1-антитрипсин то табобат $16,25 \pm 0,38$ буд, дар рӯзи 20-уми табобат бошад, сатҳи А1-антитрипсин то $34,15\%$ баланд шуда, $21,8 \pm 0,5$ –ро ташкил дод.

Омӯхтани хусусиятҳои СКК-и хун дар шабонарӯзи 20-ум дар чараёни табобат ва мушоҳидаҳои нишон доданд, ки муътадилшавии компонентҳои СКК ва баландшавии ПКК ва зарфияти ингибиторҳо ба амал омада истодааст. Ин ҳолат аз нуқтаи назари амалӣ ба кам шудани мавзеи инфарктӣ мусоидат мекунад ва ба ин васила синдроми дардро кам, динамикаи муътадилшавии хосиятҳои реологии хунро муътадил месозад (чадвали 7).

Чадвали 7.- Динамикаи муътадилшавии гемореология дар беморони мубта-ло ба бемории ишемикии дил дар заминаи табобат ($M \pm m$)

Нишондиҳанда	Маълумотҳои стандартӣ	Гурӯҳи таҳқиқшаванда n=101 шабонарӯзи 1 шабонарӯзи 15	
Фибриноген, г/л	3,88±0,66	5,7±0,15	4,4±0,15 P<0,001
Фибриногени «В» %	15,3	53,3	35,1
Шохиси протромбинӣ, %	95,1±1,2	121,5±1,5	109,1±1,1 P<0,001
Часпакии хун, сп	3,55±0,04	5,35±0,04	4,17±0,04 P<0,001
Часпакии плазма, сп	1,04±0,01	2,15±0,05	1,10±0,03 P<0,001
Фаъолнокии фибрино-литикӣ %	47,6±2,0	31,8±2,3	42,0±1,1 P<0,001

P-эътимоднокӣ дар оғози табобат (шабонарӯзи1)

Дар беморони гурӯҳи таҳқиқшаванда концентратсияи фибриноген аз ҷиҳати аҳамияти омӯрӣ паст шудааст ва баъд аз табобат $4,4 \pm 0,15$ г/л –ро ташкил дод, дар ҳоле ки то табобат ба $5,7 \pm 0,15$ г/л баробар буд. Дар баробари кам шудани фибриногени функционалӣ мувофиқи маълумотҳои тести этанолгӣ (чадвали 7) дар охири курси табобат хеле кам шудани фибриногени «в» ба мушоҳида мерасад. Дар миқдори тромбоситҳо фарқиятҳои назаррас ба мушоҳида нарасид ва ба 187,5 баробар буд. Таҳқиқоти муқоисавии хусусиятҳои системаи лахтабандии хун баъди табобат онро нишон медиҳад, ки табобати стандартии комплексӣ дар яқҷоягӣ бо ингибиторҳои КК ва антиоксидантҳо часпакии хунро хеле кам мекунад ва дар динамика аз $5,35 \pm 0,04$ то $4,17 \pm 0,04$ ба назар мерасад. Ҳамин гуна вазъият жар часпакии плазма низ ба мушоҳида мерасад. Нишондиҳандаҳои динамикаи шохиси протромбинӣ нишон медиҳанд, ки сатҳи шохиси протромбинӣ пас аз табобат аз ҷиҳати омӯрӣ паст мешавад. Омӯзиши хусусиятҳои фаъолнокии фибринолитикӣ аз ҷиҳати омӯрӣ самти муҳимми баландшавиро ошкор намуд, аммо ба сатҳи гурӯҳи иназоратӣ инарасидааст. Ин нишондиҳанда то табобат ба $31,8 \pm 2,3\%$ ва $42,0 \pm 1,1\%$ пас аз табобат расидааст. Дар ҷараёни табобати беморондар заминаи истифода намудани ингибиторҳои КК, антиоксидантҳо ва кардиопротекторҳо, кам шудани лахтабандӣ ва зиёд шудани фаъолияти протсессҳои фибринолитикӣ дида мешавад.

Кам шудани кашишхӯрии миокард дар давоми замони тӯлонӣ ҳангоми ИМ аз ҳисоби ҳосил шудани некроз ва ёзандагии миокард шароити нохуб аст ва метавонад, ки ба оризаҳои ИМ оварда расонад. Дар айни замон, ихтилолҳои параметрҳои зарфияти (ғунҷоиши) дил ба вучуд меоянд

Бо назардошти ин тағйирот, мо нишондиҳандаҳои ЭхоКГ –и параметрҳои ҳоро бо мақсади мушоҳида кардани тағйироти динамикаи фраксияи партоб, ба сифати яке аз нишондиҳандаҳои қобилияти функционалии дил, то ва пас аз табобат мавриди омӯзиш қарор додем. Ҳамчунин мо таҳқиқоти қувваи минималии тредми тестро бо усули Bruce то ва пас аз табобат гузаронидем (чадвали 8). Таҳлили муфассали динамикаи фраксияи партоб аз дараҷаҳои мухталифи дилататсияи МЧ дар беморон гувоҳӣ медиҳад, ки маълумотҳои он саҳеҳан дар муқоиса аз маълумотҳои назоратӣ бартаранд (чадвали 8).

Ҷадвали 8.- Динамикаи фраксияи партоб ва қувваи минималӣ

Нишондиҳанда	Маълумотҳои стандартӣ	Гурӯҳи тақиқшаванда =101 Шабонарӯзи 1 Ш/р 15	
Қувваи минималӣ(Вт)	95±0,5	65±2,1	85±0,5P<0,001
Фраксияи партоб, %	68,7±3,2	50,6±2,2	55,1±1,6P<0,01

Эзоҳ: P – саҳеҳӣ дар муқоиса аз маълумотҳои ибтидоӣ (шабонарӯзи 1-ум)

Ҳамин тавр, натиҷаҳои муайян кардани нишондиҳандаҳои фраксияи партоб ва қувваи минималӣ аз он гувоҳӣ медиҳад, ки дар вақти гузаронидаани табобати комплексӣ антиоксидантҳо, кардиопротекторҳо ва ингибиторҳои КК, ҳолати функсияи систолок ии миокард аз ҷиҳати оморӣ хеле беҳтар мегардад. Пас, истифодаи чунин табобат ҳамчун табобати иловагӣ ҳангоми ҳуҷайрадармонӣ, барои беҳтар сохтани неоангиогенез ва регенератсияи миокард зарурӣ ҳисобида мешавад.

ХУЛОСАҲО**Натиҷаҳои асосии илмӣ диссертатсия**

1. Истифодаи стсинтиграфия бо истифода аз радиопрепарати МИБИ, нишондори Tc99m, усули итглотноки баҳогузори регенератсияи миокард ба ҳисоб меравад [1-М, 6-М, 9-М, 10-М, 16-М, 18-М, 20-М].
2. Бо ҳуҷайраҳои бунёдии мағзи устухони ҳуди бемор табобат кардани вай (CD 133+) барои табобати БИД усули нав ва беҳтар мебошад [1-М, 3-М, 5-М, 7-М, 8-М, 10-М, 13-М, 16-М, 20-М, 22-М, 24-М].
3. Такмил додани кашишхӯрии мавзей ва умумии миокард, хусусиятҳои клиникӣ ва гемодинамикӣ аллакай пас аз истифодаи ҳуҷайраҳои аутологии - CD 133+, эҳтимол дорад, ки аз протсессии регенератсия дар миокард ҳангоми ҳолатҳои ишемикӣ гувоҳӣ диҳад [1-М, 3-М, 5-М, 8-М, 9-М, 10-М].
4. Истифодаи яккаратаи ҳуҷайраҳои бунёдии мағзи устухон (CD 133+) дар беморони мубтало ба БИД ва дорои кардиосклерози пас аз инфарктӣ бо истифода аз радиопрепарати МИБИ, нишондори Tc99m дар давоми 3,6 ва 9 моҳ [5-М, 8-М, 11-М, 13-М, 20-М, 22-М, 24-М].
5. Фарқияти сатҳи ингибиторҳои КК (калликреин) аз такмил шудани захираи потенциалҳои кининҳо гувоҳӣ медиҳад, ки ин дар афзудани α1-антитрипсин ва α2-макроглобулин зоҳир мешавад, тағйирёбии қисмҳои СКК (системаи калликреин) дар танзими биохимиявӣ қобилияти шароити преиктори инфаркти миокард шуданро дорад [2-М, 4-М, 12-М, 15-М, 17-М, 21-М, 23-М].
6. Истифодаи контрикал ва вазонат таносуби чузъҳои СКК-ро муътадил месозад, таъсири кардиопротекторӣ дорад, гемореология ва микросиркулятсияи миокардро беҳтар месозад, ки ин дар навбати худ аз имконпазирии такроршавии инфаркта миокард огоҳ месозад [2-М, 4-М, 12-М, 14-М, 17-М, 21-М, 23-М].

Тавсияҳо оид ба истифодаи амалии натиҷаҳо

Усули таҳияшудаи истифодаи ҳуҷайраҳои бунёдии мағзи устухон (CD133+) барои минбаъд идома додани корҳои илмӣ-таҳқиқотӣ оид ба ҳуҷайрадармони БИД тавсия карда мешавад.

Бо мақсади таҳлили босифати баҳогузорӣ ба ҳуҷайрадармони БИД бо кардиосклерози пас аз инфаркт, истифода намудани стсинтиграфия бо радио-

препараты МИБИ, нишонадори Tc99m, хамчунин барои баҳогузори визуалӣ гузаронидани коронарография тавсия карда мешавад.

Бо мақсади самаранокии ҳуҷайрадармонии БИД усули интракоронарии расонидани ҳуҷайраҳои бунёдӣ бо ёрии ангиография тавсия мешавад.

Бо мақсади роҳ надодан ба бад шудани ҳолати гардиши хуни миокард, ислоҳи СКК ва ҳосиятҳои гемореологии хун тавсия мешавад.

ФЕҲРИСТИ ИНТИШОРОТИ ДОВТАЛАБИ ДАРЁФТИ ДАРАЦАИ ИЛМӢ Мақолаҳо дар маҷаллаҳои тақризшаванда

[1-М] Muminjonov S.A. Intracoronary Infusion of Autologous CD133+ Cells in Myocardial Infarction and Tracing by Tc99m MIBI Scintigraphy of the Heart Areas Involved in Cell Homing / U.A. Kurbonov [et al.] // Stem cell international.- 2013.- V. 2013. – 9 p.

[2-М] Муминджонов С.А. Динамика изменения калликреин-кининовой и свёртывающей систем крови при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов [и др.] // Вестник Авиценны. – 2016. – №. 1. – С. 72-76.

[3-М] Муминджонов С.А. Возможности клеточной терапии при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, М.А. Хидиров, Ш.Ф. Одинаев // Здоровоохранение Таджикистана. – 2016. – №. 1. – С. 61-67.

[4-М] Муминджонов С.А. Значение калликреин-кининовой системы крови в патогенезе ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев, Х.Т. Файзуллаев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. -2016.- №4. – С. 66-72.

Мақола ва фишурдаҳои дар маҷмӯаҳои конференсияҳо нашршуда

[5-М] Muminjonov S.A. The use of autologous stem cells CD133 + for regenerative treatment of cardiovascular diseases / U.A. Kurbonov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.9-11.

[6-М] Muminjonov S.A. Radionuclide investigations of heart in patients with coronary heart disease and post-infarction atherosclerosis after cell therapy / G. K. Mirojov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.75-77.

[7-М] Muminjonov S.A. Angiographic aspects of implantation of stem cells in ischemic heart diseases / A.K. Barotov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.- P.81-82.

[8-М] Muminjonov S.A. Treatment myocardial infarction by bone marrow autologous stem cells CD 133+ / S. B. Rahmonov [et al.] // 16th World Congress on Heart Disease International Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions.- 2011.-P.131-132.

[9-М] Muminjonov S.A. Dynamics of Myocardial Perfusion in Patients with Coronary Heart Disease and Post-infarction Atherosclerosis After Stem Cell Therapy / Mirshahi M. [et al.] // QScience Proceedings. – 2012. – №. 2012. – P. 32.

[10-М] Muminjonov S.A. Intracoronary infusion of autologous CD133+ cells in myocardial infarction and tracing by Tc-99m MIBI scintigraphy of the heart ar-

eas involved in cell homing / U.A. Kurbonov [et al.] // International Academy of Cardiology 18th World Congress on Heart Disease Annual Scientific Sessions.- 2013.-P.1-4.

[11-М] Муминджонов С.А. Ауто трансплантация стволовых клеток костного мозга (cd 133+) при ишемической болезни сердца / С.А. Муминджонов, М.А. Хидиров, Ш.Ф. Одинаев // Вклад медицинской науки в оздоровление семьи: материалы 63-ей годичной научно-практической конференции с международным участием.- Душанбе, 2015.- С.229-231.

[12-М] Муминджонов С.А. Значение кининов в доклинической диагностике инфаркта миокарда / Ш.Ф. Одинаев, С.А. Муминджонов, М.А. Хидиров // Вклад медицинской науки в оздоровление семьи: материалы 63-ей годичной научно-практической конференции с международным участием.- Душанбе, 2015.- С.250-252.

[13-М] Муминджонов С.А. Возможности регенерации сердца с использованием стволовых клеток костного мозга (CD 133) при ИБС // С.А. Муминджонов // Внедрение достижений медицинской науки в клиническую практику: сборник материалов научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.- Душанбе, 2015.- С.62-63.

[14-М] Муминджонов С.А. Динамика изменения калликреин-кининовой системы крови и её коррекция при ишемической болезни сердца // С.А. Муминджонов, Х.Т. Файзуллаев // Материалы научно-практической конференции молодых ученых ТГМУ имени Абуали ибни Сино.- Душанбе, 2016.-С.63

[15-М] Муминджонов С.А. Роль кининов в развитии инфаркта миокарда / С.А. Муминджонов Ш.Ф. Одинаев // Материалы 64-й научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием, посвященная 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016.-С.67-68.

[16-М] Муминджонов С.А. Динамика перфузии миокарда у пациентов с ИБС после ауто трансплантации стволовых клеток костного мозга / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев // Материалы 64-й научно-практической конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием, посвященная 25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан.- Душанбе, 2016.-С.68-69.

[17-М] Муминджонов С.А. Коррекция калликреин-кининовой системы при постинфарктном кардиосклерозе / С.А. Муминджонов // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.- Душанбе, 2017.-С.-61.

[18-М] Муминджонов С.А. Показатели сцинтиграфии миокарда после клеточной терапии // С.А. Муминджонов // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино с международным участием.- Душанбе, 2017. -С.-62.

[19-М] Муминджонов С.А. Показатели сцинтиграфии миокарда после клеточной терапии / С.А. Муминджонов, Ш.Ф. Одинаев, С.С. Джалилов // Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире: сборник научных статей 65-й годичной международной научно-практической

- конференции ТГМУ имени Абуали ибни Сино.-Душанбе, 2017.-С.92-93.
- [20-М] Muminjonov S.A. Usage of autologous hemopoietic stem cell (CD133+) for treatment in post-infarction cardiosclerosis / Suhayli A. Muminjonov [at al.] // Cellular Therapy and Transplantation, Vol. 6, No 3, 2017, P.-64.
- [21-М] Муминчонов С.А. Аҳамияти кининҳо дар инкишофи инфаркти миокард // С.А. Муминчонов, Ш.Ф. Одинаев, С.М. Бобоалиев // Авчи зухал.-2017.-№ 4 (29).- С. 51-53.
- [22-М] Муминджонов С.А. Использование гемопоэтических стволовых клеток при лечении инфаркта миокарда // Муминджонов С.А. [и др.] // Роль и место инновационных технологий в современной медицине: материалы 66 годичной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, посвящённой «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».-Душанбе, 2018.-С. 495-496.
- [23-М] Muminjonov S.A. Dynamics of changes kallikrein-kinin system of blood and its correction in coronary heart disease / A. Tyagi Supervisor – Muminjonov S.A. // Сборник материалов VIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».- Душанбе, 2018.-С.128-129.
- [24-М] Muminjonov S.A. Treatment of myocardial infarction by autologous bone marrow stem cells (CD 133+) / M. Gaur. Supervisor - MuminjonovS.A. // Сборник материалов VIII научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел Таджикистана».- Душанбе, 2018.-С.108-109.

ФЕҲРИСТИ ИХТИСОРАҶО

БАЭЭ	- Na-бензоил-L-аргинин этилового эфира
БДР	- бемории дилу рағҳо
БИД	- бемории ишемикии дил
ВЭМ	- веллоэргометрия
ИМ	- инфаркти миокард
иОАТ	- ингибитори омили ангиотензин табдилдиҳанда
КК	- калликреин
МИБИ	- метоксиизобутилизонитрил
МЧ	- меъдачаи чап
НМД	-норасогии музмини дил
ҲНД	- ҳачми ниҳоии диастоликӣ
ҲНС	- ҳачми ниҳоии систоликӣ
ОВ	- омили Виллебранд
ПКК	- прекалликреин
РФП	- радиофармпрепарат
СКК	- системаи калликреин-кининӣ
СРАА	-системаи ренин ангиотензин-алдостерон
ССА	-системаи симпатоадреналӣ
ТКЯЭ	- томографияи компютери якфотонии эмиссионӣ
ТУС	-ташхиси ултрасадоӣ

ТУТ - тащкилоти умумичаҳонии тандурустӣ
ШРК - шарёни рости коронарӣ
ШЧК - шарёги чапи коронарӣ
ЭКГ - электрокардиограмма
ЭхоКГ - эхокардиография
MNBMSC - Mononuclear Bone Marrow Stem Cell

АННОТАЦИЯ

Муминджонов Сухайли Ахмаджонович

Патогенетические особенности коррекции факторов коронарного ангиогенеза при ишемической болезни сердца

Ключевые слова: стволовая терапия, клетки CD133+, Ишемическая болезнь сердца, кинины.

Цель исследования. Повысить эффективность традиционной медикаментозной терапии ишемической болезни сердца путем стимуляции регенеративных процессов ангиогенеза и оптимизации метаболизма в ишемизированном миокарде.

Методы исследования и использованная аппаратура. Проведено обследование и лечение 116 пациентов с различными формами ишемической болезни сердца, которые были разделены по методу терапии по восстановлению ангиогенеза миокарда. Из специальных методов исследования проведена коронарная ангиография, сцинтиграфия миокарда после введения стволовых клеток в миокард методом однофотонная эмиссионной компьютерной томографии левого желудочка с использованием меченого Tc99m-МИБИ (метоксиизобутилизонитрил). Также проведена оценка показателей ККС, показателей нагрузочных проб, свёртывающей и антисвёртывающей системы крови.

Полученные результаты и их новизна. Диссертационная работа является одной из первых в Республике Таджикистан. Она посвящена вопросам патогенетической терапии ИБС. В работе проведён анализ и интерпретация результатов лечения стволовыми клетками CD 133+. Изучены также основные патогенетические и патохимические факторы, влияющие непосредственно на ангиогенез. В частности впервые получены данные о функциональной активности калликреин-кининовой системы крови и её гемореологии у больных с коронарной болезнью сердца, которые в сопоставлении с результатами сцинтиграфии могут быть расценены в качестве контроля эффективности лечения и прогнозной оценки. Оценена эффективность комплексной терапии, непосредственно влияющей на патогенетические звенья ангиогенеза и регенерации кардиомиоцитов, включающей ингибиторы калликреина, кардиопротекторов и антиоксидантов в лечении больных инфарктом миокарда. Получены удовлетворительные результаты, показывающие стабилизацию калликреин-кининовой системы крови, реологии крови, а также методом сцинтиграфии миокарда доказано положительное влияние аутологичных стволовых клеток на ангиогенез миокарда.

Рекомендации по использованию. Предложена схема (алгоритм) тактики ведения пациентов, а также лабораторного контроля за состоянием ангиогенеза, реологических свойств крови у пациентов с ишемической болезнью сердца после проведения клеточной терапии аутологичными клетками CD133+. Для практической кардиологии предложены методы коррекции направленные на восстановление и улучшение ангиогенеза миокарда, а также коррекция баланса кининов, направленная на стабилизацию реологических свойств крови.

Область применения. Внутренние болезни, кардиология, интервенционная кардиология.

АННОТАТСИЯИ
Муминҷонов Сухайлӣ Аҳмадҷонович
Хусусиятҳои патогенетикии ислоҳи омилҳои ангиогенези коронарӣ хангоми
бемории ишемикии дил

Калимаҳои калидӣ: хучайрадармонӣ, хучайраҳои CD133+, бемориҳои ишемикии дил, кининҳо.

Мақсади таҳқиқот. Баланд бардоштани самаранокии табобати анъанавии медикаментозии бемории ишемикии дил бо роҳи стимулятсияи протсессҳои регенеративии ангиогенез ва оптимизатсияи метаболизм дар миокарди ишемикӣ.

Методҳои таҳқиқот ва таҷҳизоти истифодашуда.

Таҳқиқот ва табобати 116 бемори мубтало ба шаклҳои гуногуни БИД гузаронида шуд, ки онҳо аз рӯйи усули табобати барқарорсозии ангиогенез миокард ба гурӯҳҳо ҷудо карда шуданд. Аз усулҳои махсуси таҳқиқот ангиографияи коронарӣ ва стсинтиграфияи миокард пас аз таъриқи хучайраҳои бунёдӣ ба миокард бо усули томографияи компютери якфотонаи эмиссионии меъдаҷаи чап бо истифода аз Tc^{99m} бо нишондори МИБИ (метоксиизобутилизонитрил) иҷро карда шуд. Ҳамчунин баҳогузори ба нишондодҳои СКК, таҳқиқоти нишондиҳандаҳои намунаҳои сарборӣ, системаҳои лахтабандӣ ва зиддилахтабандии хун гузаронида шуд.

Натиҷаҳои бадастомада ва нағонии онҳо. Таҳқиқоти диссертатсия дар Ҷумҳурии Тоҷикистон яке аз аввалин пажӯҳишҳо ба ҳисоб меравад. Вай ба масъалаҳои табобати патогенетикии БИД бахшида шудааст. Дар таҳқиқот таҳлил ва шарҳи натиҷаҳои хучайрадармонӣ CD 133+ оварда шудааст. Ҳамчунин омилҳои асосии патогенетикӣ ва патохимиявии бевосита ба ангиогенез таъсиррасонанда омӯхта шуданд. Аз ҷумла оид ба фаъолнокии функционалии фаъолнокии системаи калликреинӣ-кинини хун ва гемореологияи вай дар беморони мубтало ба бемории коронарии дил бори нахуст маълумот ба даст оварда шудааст, ки дар муқоиса аз натиҷаҳои стсинтиграфия мумкин аст, ки ба сифати назорати самаранокии табобат ва пешгӯии бемори баҳогузори карда шаванд. Самаранокии табобати комплексӣ, ки бевосита ба звенои патогенетикии ангиогенез ва регенератсияи кардиомиоситҳо, аз ҷумла ингибиторҳои калликреин, кардиопротекторҳо, антиоксидантҳо дар табобати инфаркти миокард таъсир мерасонад, баҳогузори карда шуд.

Тавсияҳо оид ба истифода: схемаи (алгоритм) тактикаи мураккаби беморон, ҳамчунин назорати лаборатории ҳолати ангиогенез, хосиятҳои реологии хун дар беморони мубтало ба бемории ишемикии дил пас аз гузаронидани хучайрадармонӣ бо хучайраҳои аутологӣ CD133+ пешниҳод карда шуд. Барои кардиологияи амалӣ усулҳои ислоҳи самтноки барқарорсозӣ ва ва беҳтар кардани ангиогенези миокард, ҳамчунин ислоҳи таносуби кининҳо, ки ба босуботсозии хосиятҳои реологии хун нигаронида шудаанд, тавсия карда мешавад.

Соҳаи иситифода. Бемориҳои дарунӣ, кардиология, кардиологияи интервентсионӣ.

ANNOTATION

Muminjonov Suhayli Akhmadjonovich

Pathogenetic features of correction of coronary angiogenesis factors in ischemic heart disease

Key words: stem cell therapy, CD133+ cells, ischemic heart disease, kinins.

Purpose of the study: To increase the effectiveness of traditional drug therapy for ischemic heart disease by stimulating the regenerative processes of angiogenesis and optimizing metabolism in the ischemic myocardium.

Research methods and equipment used. Examination and treatment of 116 patients with various forms of ischemic heart disease were carried out, who were divided according to the method of therapy to restore myocardial angiogenesis. From special research methods, coronary angiography and myocardial scintigraphy was performed after the introduction of stem cells into the myocardium by single-photon emission computed tomography of the left ventricle, using Tc99m with the ligand MIBI (methoxyisobutylisonitrile). The assessment of the KKS indicators, study of stress test indicators, coagulation and anti-coagulation blood systems was also carried out.

Results and their novelty. The dissertation work is one of the first in the Republic of Tajikistan. It is devoted to the pathogenetic therapy of ischemic heart disease. The work analyzes and interprets the results of treatment with stem cells CD 133+. The main pathogenetic and pathochemical factors that directly affect angiogenesis have been studied. In particular, data on the functional activity of the kallikrein-kinin blood system and its hemorheology in patients with coronary heart disease were obtained for the first time, which, in comparison with the results of scintigraphy, can be regarded as a control of the effectiveness of treatment and a predictive assessment. Evaluated the effectiveness of complex therapy, which directly affects the pathogenic links of angiogenesis and regeneration of cardiomyocytes, including inhibitors of kallikrein, cardioprotectors and antioxidants in the treatment of patients with myocardial infarction. Satisfactory results were obtained showing the stabilization of the kallikrein-kinin of blood system, blood rheology, and the positive effect of autologous stem cells on myocardial angiogenesis was proved by the method of myocardial scintigraphy.

Recommendations for use. A scheme (algorithm) of patient management tactics, as well as laboratory monitoring of the state of angiogenesis, rheological properties of blood in patients with ischemic heart disease after stem cell therapy with autologous CD133+ cells is proposed. For practical cardiology, correction methods have been proposed aimed at restoring and improving myocardial angiogenesis, as well as correcting the kinin balance aimed at stabilizing the rheological properties of blood.

Application area. Internal medicine, cardiology, interventional cardiology.