

**ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»**

УДК: 617.58-005.4-073-089



На правах рукописи

**РАХМОНОВ ДЖАМШЕД КАРИМОВИЧ**

**Ангиопластика и стентирование сосудов  
нижних конечностей при  
облитерирующих заболеваниях**

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук  
по специальности  
14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия

**Душанбе – 2025**

Диссертационная работа выполнена в отделениях сосудистой и эндоваскулярной хирургии ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

**Научный руководитель:** Гоибзода Алиджон Джурабой - член-корреспондент Национальной академии наук Таджикистана, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗиСЗН РТ; профессор кафедры хирургических болезней №2 им. академика Н.У. Усманова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»

**Официальные оппоненты:** Раҳматуллаев Раҳимжон - доктор медицинских наук, директор ЗАО «Лечебно-диагностический центр «Вароруд» г. Турсунзаде Республики Таджикистан

Дехконов Обид Хомидович – доктор медицинских наук, профессор отделения хирургии сердца ГУ «Согдийский областной центр кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

**Оппонирующая организация:** Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, г. Ташкент

Защита состоится « 17 » сентябрь 2025 г. в « 13<sup>00</sup> » часов на заседании диссертационного совета 6D.KOA-060 при ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии». Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Санои, 33, [www.mjijdr.tj](http://www.mjijdr.tj); e-mail: sadriev\_o\_n@mail.ru; +992915250055.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии».

Автореферат разослан « \_\_\_\_ » 2025 г.

**Ученый секретарь  
диссертационного совета  
кандидат медицинских наук**



Нематзода О.

## **ВВЕДЕНИЕ**

**Актуальность темы исследования.** Хроническая ишемия нижних конечностей (ХИНК) продолжает занимать лидирующую позицию в структуре причин, приводящих к потере конечности и инвалидности населения Алекян Б.Г., [10], Иоскевич Н.Н., [14], Stella J., [22]. Ежегодно различные степени ХИНК диагностируются у 150 человек из 100.000 взрослого населения, а из-за увеличения продолжительности жизни населения и распространенности сахарного диабета (СД) в последние два десятилетия наблюдается значительный рост числа этой категории пациентов Покровский А.В., [12], Bontinis A., [20]. Как показывают ведущие специалисты отрасли, в течение пятилетнего наблюдения 8,2%-25,4% пациентам выполняются ампутации нижних конечностей (НК) по поводу критической ишемии, годичная смертность после которых достигает до 16,8% Калмыков Е.Л., [6], Lee M.H., [21], Wang J., [28].

В настоящее время имеются три основных метода лечения ХИНК - медикаментозная терапия, традиционные и непрямые методы реваскуляризации, а также эндоваскулярные вмешательства. В последние годы в лечении этой категории пациентов все чаще применяются эндоваскулярные методы реваскуляризации, позволяющие одномоментно устраниć нескольких сосудистых поражений Гаibov A.Д., [11], Покровский А.В., [12], Iida O., [25]. Однако выбор тактики и объема эндоваскулярного вмешательства при ХИНК до конца не определен, особенно у пациентов с многоуровневыми и сочетанными поражениями периферических сосудов Чевгун С.Д., [15], Шаталова Д.В., [16], Iida O., [29]. Более того, разработанные показания со стороны признанных российских и европейских обществ по сосудистой и эндоваскулярной хирургии постоянно подвергаются коррекции в пользу расширения показаний к применению эндоваскулярных технологий реваскуляризации НК Кавтеладзе З.А., [2], Aboyans V., [23], Conte M.S., [24]. Это, в свою очередь, требует периодического пересмотра ряда аспектов эндоваскулярного подхода в лечении облитерирующих заболеваний артерий НК, особенно у пациентов нашего региона, более половины которых имеют мультифокальные и множественные поражения сосудов, требующие параллельной коррекции Гаibov A.Д., [11], Мухаммадиева Х.С., [9], Султанов Д.Д., [18], Эсаналиев У.А., [19].

Ранее было показано, что при ХИНК развивается выраженная эндотелиальная дисфункция (ЭД), приводящая к последующему раннему рестенозу оперированных сосудов или стентов у 5,1%-28,2% пациентов Калинин Р.Е., [1], Колотило А.Б., [8]. Однако особенности ЭД в зависимости от этиологии и характера сосудистых поражений, тяжести ХИНК, а также вовлеченности в процесс нескольких артериальных бассейнов у отечественной когорты пациентов не изучены Гаibov A.Д., [11].

Рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры показали, что эффективность эндоваскулярных операций при окклюзионных и стенотических поражениях сосудов НК разной

локализации с разной степенью хронической ишемии в отдаленном периоде носят разноречивый характер и требуют новых исследований Bontinis A., [20], Giannopoulos S., [26], Wang J., [28]. Вместе с тем, в Таджикистане крупные научные исследования, обобщающие результаты эндоваскулярных вмешательств на сосудах НК, до сих пор не проведены, требуют уточнения показания и тактика эндоваскулярного лечения у пациентов, ранее перенесших традиционную реваскуляризацию конечности Гаибов А.Д., [11], Карим-заде Б.Дж., [7], Султанов Д.Д., [18].

Также остаются неразработанными методические аспекты выполнения эндоваскулярных операций при пролонгированных и множественных поражениях сосудов, требует уточнения последовательность реваскуляризации при поражениях нескольких артериальных бассейнов Гаибов А.Д., [11], Султанов Д.Д., [18], окончательно не определена лечебная тактика при осложнениях эндоваскулярных вмешательств Зеленин В.В., [5], Мухаммадиева Х.С., [9]. Все это определяет необходимость проведения новых научных исследований, посвященных роли и месту баллонной ангиопластики и стентирования сосудов (БАиСС) в лечении облитерирующих поражений артерий НК, имеющих полиэтиологический, многоэтажный и диффузный характер.

**Степень научной разработанности изучаемой проблемы.** В последние годы в зарубежных странах были выполнены крупные научные исследования и успешно защищены ряд диссертаций, в которых была доказана высокая непосредственная эффективность эндоваскулярных технологий в лечении пациентов с ХИНК. Однако в условиях нашего региона вопросами лечения данной категории пациентов с применением новых технологий посвящена всего лишь одна диссертация, в которой не были освещены вопросы особенностей эндотелиальной дисфункции, течения дислипидемии, а также выбор тактики лечения при мультифокальных и многососудистых поражениях Мухаммадиева Х.С., [9], Султанов Д.Д., [18]. Кроме того, в условиях нашего региона, где облитерирующие и воспалительные заболевания сосудов имеют свои особенности течения и гораздо чаще приводят к критической ишемии и различным осложнениям Гаибов А.Д., [4], Гульмурадов Т.Г., [3], Эсаналиев У.А., [19], обобщающих научных исследований по применению новых технологий в лечении этой категории пациентов не имеются.

В настоящее время повсеместное применение БАиСС пока невозможно из-за существующих противоречий по их долгосрочной эффективности, по сравнению с открытыми операциями Иоскевич Н.Н., [13], Giannopoulos S., [26]. Более того, ряд специалистов рекомендуют применить эндоваскулярные технологии только в лечении тяжелых пациентов с высоким индексом коморбидности или же имеющих высокий риск ампутации конечности из-за поражения дистальных сосудов Тарабрин А.С., [17], Iida O., [29]. В связи с этим возникла необходимость в уточнении критериев выполнения БАиСС как в изолированном, так и в сочетанном с

другими вмешательствами вариантах при лечении многоэтажных и диффузных окклюзионно-стенотических поражениях сосудов НК.

**Связь исследования с программами (проектами), научной тематикой.** Диссертационная работа выполнена в рамках реализации научно-исследовательского проекта ГУ «РНЦСХ» МЗиСЗН РТ - «Минимально инвазивная технология в сердечно-сосудистой хирургии» финансированного из государственного бюджета (ГР№ 0113ТJ00323), а также с целью практического осуществления Постановления Правительства Республики Таджикистан от 03.12.2012 года за № 676 «О перспективах профилактики и контроля неинфекционных заболеваний и травматизма в Республике Таджикистан на 2013-2023 годы».

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Цель исследования.** Улучшение результатов лечения облитерирующих заболеваний перipherических сосудов путём внедрения эндоваскулярной технологии ангиопластики и стентирования.

### **Задачи исследования:**

1. Изучить особенности эндотелиальной дисфункции и ангиоархитектоники нижних конечностей в зависимости от характера сосудистых поражений и степени хронической ишемии.

2. На основании комплексного исследования перipherического сосудистого русла нижних конечностей установить критерии подбора больных для эндоваскулярной ангиопластики и стентирования.

3. Определить объем, последовательность и интервал выполнения эндоваскулярной реваскуляризации при сочетанных и этажных поражениях перipherических сосудов.

4. Изучить характер послеоперационных осложнений и результаты эндоваскулярных вмешательств перipherических сосудов при хронической ишемии нижних конечностей.

**Объект исследования.** Объектом исследования явились 87 пациентов (средний возраст  $62,3\pm7,4$  года; 72,4% мужчины и 27,6% женщины) с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий НК и других перipherических сосудов, 22 из которых имели хроническую ишемию II степени, 40 - III степени и 25 – IV степени, по поводу чего перенесли эндоваскулярную реваскуляризацию конечности и других сосудистых бассейнов в рамках одной операции.

**Предмет исследования.** Предметами исследования явились изучение особенностей течения атеросклероза и ЭД, характера кровообращения и ангиоархитектоники пораженных НК, уточнения критериев выбора эндоваскулярной реваскуляризации при различных вариантах окклюзионно-стенотических поражений артерий НК при сочетании их с другими перipherическими сосудами, оценка эффективности одномоментного множественного стентирования перipherических сосудов, анализ частоты и характера послеоперационных осложнений и разработка путей их профилактики.

**Научная новизна исследования.** В работе с применением современных методов научного и статистического анализа у отечественной когорты пациентов с хронической ишемией нижних конечностей впервые изучены особенности поражения периферических сосудов, биохимические маркеры атеросклероза и эндотелиальной дисфункции, а также эффективность применения новых технологий в реваскуляризации пораженных конечностей. Было установлено отсутствие прямой зависимости тяжести течения атеросклероза и эндотелиальной дисфункции от степени тяжести хронической ишемии нижних конечностей и гендерной принадлежности пациентов, тогда как выявлена высокая их ассоциация с гипергликемией у пациентов с диабетической макроангиопатией.

Уточнены критерии, показания и противопоказания к выполнению первичной эндоваскулярной баллонной ангиопластики, стентирования и их сочетания с целью восстановления проходимости окклюзионно-стенотически пораженных артерий нижних конечностей. При многоэтажных поражениях артериального русла нижних конечностей с целью проведения полной её реваскуляризации предложено выполнение одномоментного стентирования проксимальных сегментов с ангиопластикой дистального артериального русла.

Доказана высокая эффективность, минимальная инвазивность и низкая частота осложнений эндоваскулярных вмешательств при одновременной реваскуляризации нижних конечностей в сочетании с поражениями коронарных артерий, каротидного бассейна и сосудов почек у больных с мультифокальными и многососудистыми поражениями периферических артерий. Установлено очередность выполнения эндоваскулярных вмешательств при сочетанных поражениях артерий нижних конечностей с другими артериальными бассейнами, где первоочередно восстанавливается проходимость коронарных или каротидных артерий, а в последующем другие пораженные периферические сосуды и артерии нижних конечностей.

Разработана и внедрена методика профилактики раннего тромбоза стентов и оперированных сосудов путём длительного внутриартериального введения гепаринизированного раствора, показавшая свою высокую эффективность.

**Теоретическая и научно-практическая значимость исследования.** Полученные результаты показывают наличие выраженной дислипидемии и ЭД у пациентов с ХИНК, которые дополняют известные на сегодняшний день знания об особенностях атеросклеротического поражения сосудистой стенки и могут быть использованы в качестве теоретической основы при выполнении последующих научных исследований.

Исследование особенностей кровообращения и ангиоархитектоники НК путем определения лодыжечно-плечевого индекса и ангиографической картины сосудистых поражений позволяет с высокой точностью определить показания к эндоваскулярным методам реваскуляризации и оценить их непосредственную и отдаленную эффективность, в связи с чем рекомендуется широкое их практическое применение. Установленные

критерии применения того или иного способа эндоваскулярной реваскуляризации позволяют более адекватно восстановить артериальное кровообращение конечности и тем самым повысить качество лечения пациентов с ХИНК. Одномоментная реваскуляризация нескольких артериальных бассейнов путем применения эндоваскулярных технологий ангиопластики и стентирования является малотравматичным и более эффективным методом лечения, в связи с чем имеет важное практическое значение в лечении тяжелых пациентов.

### **Положения, выносимые на защиту:**

1. У пациентов с хронической ишемией нижних конечностей на фоне поражения стенок магистральных артерий облитерирующим процессом развивается эндотелиальная дисфункция, степень тяжести которой не зависит от степени тяжести хронической недостаточности артериального кровообращения. С целью профилактики ранней интимальной гиперплазии и рестеноза сосудов необходима целенаправленная патогенетически обоснованная коррекция дисфункции эндотелия и системной дислипидемии, а также адекватная коррекция имеющейся гипергликемии. При окклюзионно-стенотическом поражении сосудов нижних конечностей, независимо от характера и уровня поражения, а также степени хронической ишемии, происходит значительное снижение магистрального артериального кровотока с увеличением периферического сопротивления и градиента кровотока.

2. Контрастная ангиография позволяет более детально изучить ангиоархитектонику нижних конечностей, оценить степень и характер коллатерального кровообращения, диагностировать мультифокальные поражения артериальной системы, что важно при выборе объема и последовательности выполнения эндоваскулярных вмешательств.

3. Баллонная ангиопластика и стентирование артерий нижних конечностей должны проводиться при непротяженных изолированных или многоэтажных коротких окклюзионно-стенотических поражениях сосудов при наличии адекватных путей оттока, а также при рестенозе или окклюзии ранее имплантированных сосудистых трансплантатов. При наличии сочетанных и множественных поражений сосудов нижних конечностей их поэтапная эндоваскулярная реваскуляризация является высокоэффективным и безопасным методом, не требующим применения общего обезболивания. При сочетанных поражениях коронарных и брахиоцефальных артерий с сосудами нижних конечностей первым этапом следует выполнить реваскуляризацию миокарда и головного мозга, затем – нижних конечностей.

4. Эндоваскулярная реваскуляризация нижних конечностей в объеме изолированной ангиопластики, стентирования или их комбинации сопровождается минимальными послеоперационными осложнениями, в генезе которых значимую роль играют продолжительность операции, системная гепаринизация, неадекватный гемостаз и травматизация стенки сосудов. С целью профилактики раннего тромбоза оперированных сосудов

и стентов необходимо применение продленной внутриартериальной инфузии гепарина, а также коррекция эндотелиальной дисфункции путем применения донаторов оксида азота и антиоксидантных препаратов.

**Степень достоверности результатов.** Достоверность полученных результатов обеспечена критическим анализом проведенных ранее научных исследований, правильной планировкой и выбором методологии и дизайна диссертации, достаточным объемом использованного клинического материала, использованием в ходе выполнения работы ряд новейших лабораторных и инструментальных методов топической диагностики, тщательным анализом непосредственных результатов проведенного лечения, широким внедрением результатов работы в клиническую практику. Также достоверность полученных результатов подтверждается их двойным слепым рецензированием при публикации в рецензируемых научных изданиях.

**Соответствие диссертации паспорту научной специальности.** Цель, задачи и методология диссертационного исследования, а также использованные в работе ряд современных лабораторных и инструментальных методов диагностики, а также методы хирургического лечения соответствуют паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия.

**Личный вклад соискателя учёной степени в исследование.** Выбор темы и направления исследования, а также цель и задачи диссертации были определены и выбраны диссертантом лично на основании анализа современной литературы и наставления научного руководителя. Основные идеи, дизайн и методология диссертационного исследования были определены с активным участием соискателя. Диссертант в качестве оперирующего хирурга лично проводил более четверти эндоваскулярных вмешательств. Сбор, анализ и статистическая обработка клинического материала были выполнены автором самостоятельно. Также он принимал активное участие в ведении и реабилитации пациентов. Результаты выполненных операций, частота и характер осложнений и ампутации конечности в разные сроки после выполненных операций были изучены автором лично.

**Апробация и реализация результатов диссертации.** Основные полученные результаты и научная новизна диссертационной работы регулярно обсуждались на ежедневных утренних клинических конференциях ГУ «РНЦССХ», а также доложены в виде научного доклада в соответствующих секциях ряда научно-практических конференций, в том числе на: Конгрессе кардиологов и терапевтов стран Азии и СНГ «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний» (Душанбе, 2019); международной научно-практической конференции ГУ «РНЦССХ» «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии» (Душанбе, 2020); годичной научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» с международным участием «Инновации в медицине: от науки к практике» (Душанбе, 2023); годичной (IV-й) научно-практической конференции ГОУ

«ХГМУ» с международным участием «Современные вызовы и стратегия развития медицинской науки и здравоохранения» (Дангара, 2023). Диссертационная работа обсуждена на заседании Ученого совета ГУ РНЦССХ (Душанбе, протокол № 9 от 09.12.2024 г.).

**Публикации по теме диссертации.** Полученные в диссертации новые научные результаты были опубликованы в виде 5 оригинальных научных статей в рецензируемые научные журналы из перечня ВАК при Президенте Республики Таджикистан, а также в виде 5 тезисы докладов в сборнике материалов научно-практических конференциях. Также автором получено одно удостоверение на рационализаторское предложение.

**Структура и объём диссертации.** Диссертационная работа изложена на русском языке на 160 страницах компьютерного текста (шрифт 14, интервал 1,5), состоит из введения, общей характеристики исследования, литературного обзора, описания объектов исследования и использованных методов дополнительной диагностики, двух глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, рекомендаций по практическому применению результатов и списка литературы, включающего 69 источников на русском и 79 - на иностранных языках. Текст иллюстрирован 20 таблицами и 46 рисунками.

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

**Материал и методы исследования.** Диссертационное исследование является первым в нашей республике крупным научным исследованием посвященная роли и места эндоваскулярных технологий в лечении пациентов с облитерирующими поражениями артерий нижних конечностей. Всего в исследования были включены 87 пациенты с различной степенью ХИНК, в лечении которых были использованы эндоваскулярные методы реваскуляризации. Возраст включенной когорты больных варьировал от 41 до 82 лет и в среднем составил  $62,3 \pm 7,4$  года. Абсолютное большинство пациентов явились мужчинами – 63 (72,4%) пациента, лиц женского пола было 24 (27,6%). Степень ХИНК у обследованных пациентов была определена на основании классификации Фонтейна-А.В. Покровского. Группировка пациентов в зависимости от степени тяжести ХИНК, их возраста и пола представлена в таблице 1.

Таблица 1. – Распределение пациентов в зависимости от пола, возраста и степени хронической ишемии нижних конечностей

Возраст (лет)	Степень ишемии			Всего
	IIб (n=22)	III (n=40)	IV (n=25)	
40-49	-	3 (3,5%)	6 (6,9%)	<b>9 (10,4%)</b>
50-59	3 (3,5%)	11 (12,6%)	5 (5,8%)	<b>19 (21,9%)</b>
60-69	13 (14,9%)	15 (17,2%)	6 (6,9%)	<b>34 (39,0%)</b>
70-79	6 (6,9%)	10 (11,5%)	7 (8,1%)	<b>23 (26,5%)</b>
80 и старше	-	1 (1,1%)	1 (1,1%)	<b>2 (2,2%)</b>
Пол				
Мужчины	18 (20,7%)	29 (33,3%)	16 (18,4%)	<b>63 (72,4%)</b>
Женщины	4 (4,6%)	11 (12,6%)	9 (10,3%)	<b>24 (27,6%)</b>

Чаще всего пациенты обращались с терминальными стадиями ХИНК, требующими более активного подхода к лечению. Более того, у 45,9% пациентов отмечались ишемические боли в покое, а в 28,8% наблюдений ишемия носила угрожающий потерей конечности характер. Распределение пациентов в зависимости от бассейна поражения сосудов и степени ХИНК приведено в таблице 2.

**Таблица 2. – Распределение пациентов в зависимости от уровня поражения сосудов нижних конечностей**

Пораженный сегмент	n	Степень ишемии		
		IIБ	III	IV
Бифуркация аорты и общие подвздошные артерии	6	1	3	2
Аорто-подвздошный сегмент, артерии голени	3	1	1	1
Общая и наружная подвздошные артерии	10	3	5	2
Наружная подвздошная и общая бедренная артерии	9	2	4	3
Общая подвздошная и общая бедренная артерии	7	1	3	3
Общая и наружная подвздошная, общая бедренная артерии	5	1	3	1
Общая подвздошная и поверхностная бедренная артерии	12	3	5	4
Поверхностная бедренная и подколенная артерии	6	1	3	2
Поверхностная бедренная артерия и берцовые артерии	10	3	5	2
Поверхностная бедренная и подколенная артерии и артерии голени	16	5	7	4
Бранш аорто-бедренного протеза или бедренно-подколенного аутовенозного шунта	3	1	1	1
<b>Всего</b>	<b>87</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

Лучевые исследования сосудов показали наличие у 78,2% пациентов поражения инфраингвинальных сосудов – общей (ОБА) и поверхностной (ПБА) бедренной артерий, подколенной (ПА) и берцовых артерий (АГ), а в 81,6% наблюдений второй блок находился на уровне ПА или АГ.

У абсолютного большинства пациентов поражение носило двухсторонний характер, изолированное их поражение имелось всего лишь в 4,6% случаев. Кроме того, поражения двух бассейнов были выявлены у 22,9% обследованных, трёх бассейнов – у 37,9% и мультифокальное поражение - в 34,6% наблюдений. В 45 (51,7%) случаях отмечалось сочетанное поражение других периферических сосудов, в том числе у 42 (48,3%) пациентов - коронарных, у 19 (21,8%) - почечных и у 11 (12,6%) - брахиоцефальных артерий. Этиология сосудистых поражений в зависимости от степени ишемии и пола пациентов приведена в таблице 3.

Среди сопутствующих заболеваний доминировали артериальная гипертензия (100,0%), ишемическая болезнь сердца (n=42; 48,3%) и СД (n=21; 24,1%).

Всем пациентам проведены ультразвуковое дуплексное ангиосканирование (УЗДС), контрастная ангиография (РКА), определение лодыжечно-плечевого индекса (ЛПИ), транскутанная оксиметрия, эхокардиография, ультразвуковое исследование внутренних органов и др.

**Таблица 3. – Заболевания, явившиеся причиной поражения сосудов**

Этиология	Степень ишемии	Пол	
		мужчины (n=63)	женщины (n=24)
Атеросклероз (n=63)	IIб – 17	14	3
	III – 29	22	7
	IV – 17	11	6
Диабетическая макроангидопатия (n=21)	IIб – 4	3	1
	III – 10	6	4
	IV – 7	5	2
Постэмболическая окклюзия (n=3)	IIб – 1	1	-
	III – 1	1	-
	IV – 1	-	1

При УЗДС измеряли линейную скорость кровотока (ЛСК) с определением регионарного артериального давления в НК и подсчета ЛПИ, определяли проходимость артерий, толщину комплекса интима-медиа, наличие бляшек, их локализацию и протяженность, степень гемодинамической значимости стенозированного участка артерий, а также наличие или отсутствие кровотока в зоне и ниже окклюзии.

Также были изучены особенности и характер остаточного и коллатерального кровотока, наличие медикальциноза АГ, состояние брахиоцефальных сосудов, характер кровотока по сонным, позвоночным, подключичным и почечным артериям. Оценка эффективности проведенных операций, динамика изменения ЛПИ, наличия раннего тромбоза, рестеноза и интимальной гиперплазии сосудов также были определены с помощью УЗДС.

Ангиографические исследования и эндоваскулярные операции выполнялись на ангиографическом комплексе «Infinix VS-i» (Toshiba, Япония, 2011 г.). Кроме исследования сосудов НК также у всех пациентов исследовали состояние коронарных, брахиоцефальных и почечных сосудов, а сама процедура проводилась по методике Сельдингера из лучевого (n=43), плечевого (n=14) и феморального (n=30) доступов.

Наличие и степень тяжести ЭД были оценены на основании исследования уровней фибриногена, фактора фон Виллебранда и С-реактивного белка. Особенности течения системного атеросклероза изучали путем определения уровней общего холестерина, триглицеридов, липопротеинов высокой плотности, липопротеинов низкой и очень низкой плотностей и коэффициента атерогенности. Указанные выше биохимические показатели были определены у 48 мужчин и 12 женщин со IIб (n=20), III (n=20) и IV (n=20) степенями ХИНК.

Результаты эндоваскулярных вмешательств оценивали на основании изменения клинического статуса конечности по сравнению с дооперационным периодом по шкале Rutherford et al. (1997). Также после операций определяли характер регресса клинических признаков ХИНК, скорость заживления трофических язв, необходимость выполнения некрэктомий и экономных ампутаций, развитие доступ-ассоциированных осложнений, а также раннего тромбоза стента или сосудов.

Статистическую обработку полученных цифровых данных проводили с использованием программы Statistica 6.0. Методами описательной статистики определяли средние тенденции с вычислением средне-арифметического значения и стандартной ошибки. Дисперсионный анализ проводили методом ANOVA. Нулевая гипотеза отвергалась при  $p<0,05$ . Эффективность ангиопластики и стентирования, частоты ранних и поздних осложнений, а также ампутаций конечности определяли методом Каплана-Майера с построением графического изображения.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Клинико-лучевые проявления ХИНК.** Результаты исследования ЛПИ показали, что на фоне окклюзионно-стенотических поражений сосудов НК происходит существенное его снижение (таблица 4).

**Таблица 4. – Показатели ЛПИ в зависимости от уровня поражения сосудов и степени ХИНК**

Пораженный сегмент	ЛПИ		$p_1$
	стеноз	окклюзия	
Проксимальное поражение (аортоподвздошно-бедренный сегмент)	$0,78 \pm 0,06$	$0,58 \pm 0,03$	$<0,001$
Дистальное поражение (подколено-берцовый сегмент)	$0,63 \pm 0,06$	$0,43 \pm 0,04$	$<0,001$
Многоэтажные поражения (все артерии НК)	$0,65 \pm 0,04$	$0,49 \pm 0,02$	$<0,001$
$p_2$	$>0,05$	$>0,05$	
<b>Степень хронической ишемии</b>			
IIб (n=22)	$0,87 \pm 0,1$	$0,75 \pm 0,07$	$<0,001$
III (n=40)	$0,73 \pm 0,04$	$0,65 \pm 0,04$	$<0,001$
IV (n=25)	$0,57 \pm 0,02$	$0,49 \pm 0,02$	$<0,001$
$p_2$	$>0,05$	$>0,05$	

**Примечание:**  $p$  – статистическая значимость различия показателей между группами (по критерию  $\chi^2$ )

Колебание показателей ЛПИ зависело не только от характера поражения сосудов (окклюзия или стеноз), но и от уровня их локализации. В частности, чем проксимальнее располагалась обструкция сосуда (бифуркация аорты, подвздошные артерии), тем больше оказалось значение ЛПИ и это было обусловлено особенностями развития коллатеральных сосудов этих зон, которые позволили обеспечивать артериальной кровью дистальные сегменты конечности. Вместе с тем, при поражениях

подколенно-берцового сегментов отмечались более низкие показатели ЛПИ, свидетельствующие не только об облитерации дистального принимающего русла, но и недостаточном развитии окольных путей и более худших условиях кровообращения голени.

Одной из особенностей ЛПИ явилось незначительное его снижение при диабетической макроангиопатии и медиокальцинозе сосудов, имевших место у 21 пациента. Так, если ЛПИ при атеросклеротическом поражении берцовых сосудов составил  $0,52 \pm 0,02$ , то при диабетическом их генезе он равнялся  $0,81 \pm 0,11$  ( $p < 0,001$ ). Последнее свидетельствует о повышении гибкости артерий из-за множественной кальцификации их стенок на фоне СД, что, в свою очередь, служит причиной получения ложноположительного высокого значения ЛПИ.

Степень стеноза при поражениях аорто-подвздошного сегмента, выявленная при УЗДС, составила 75%-80,0%, ПБА – 85,0%-99,0%, АГ – 45,0-99,0%. Определение качественных и количественных показателей кровотока показало, что при ХИНК не только снижается ЛСК, но и заметно увеличивается индекс пульсации пораженных сосудов (таблица 5).

**Таблица 5. - Показатели кровотока в артериях нижних конечностей**

Артерия	ЛСК	Индекс пульсации	Индекс сопротивления
Наружная подвздошная	$72,6 \pm 12,1$	$10,2 \pm 2,9$	$1,92 \pm 0,12$
Общая бедренная	$64,9 \pm 11,6$	$8,2 \pm 2,7$	$1,58 \pm 0,10$
Поверхностная бедренная	$62,1 \pm 10,3$	$7,9 \pm 2,6$	$1,39 \pm 0,07$
Подколенная	$36,2 \pm 9,4$	$5,8 \pm 2,6$	$0,98 \pm 0,05$
Задняя большеберцовая	$14,7 \pm 2,1$	$4,41 \pm 2,4$	$0,62 \pm 0,04$
Передняя большеберцовая	$12,5 \pm 2,3$	$4,1 \pm 2,12$	$0,59 \pm 0,03$
<b>p</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>	<b>&lt;0,001</b>

**Примечание:** p – статистическая значимость различия показателей между группами (по критерию  $\chi^2$ )

При многоэтажных стенотических поражениях сосудов отмечались более низкие показатели ЛСК, по сравнению с изолированными единичными их поражениями. Подобный характер ЛСК также наблюдался при окклюзии подвздошно-бедренного сегмента, по сравнению с их изолированным или многоэтажным стенотическим поражением, из-за недостаточного развития крупных коллатеральных сосудов, а также окклюзии дистального артериального бассейна.

При поражениях ПА и АГ кроме значительного снижения ЛСК также наблюдалось повышение индекса сопротивления и пульсационного индекса. Как показали результаты УЗДС, при окклюзии сосудов, независимо от их уровня и количества, выше участков обструкции во всех наблюдениях отмечался повышенный магистральный кровоток с усилением пульсации и градиента кровотока, тогда как при критических стенозах сосудов кровоток носил турбулентный характер и имел высокий градиент.

Основным методом изучения ангиоархитектоники НК явилась РКА, которая также способствовала правильному выбору метода операции. Кроме

того, она позволяла определить наличие или отсутствие значимых поражений других сосудистых бассейнов, включая коронарные, почечные и брахиоцефальные, что может повлиять не только на выбор, но и на результаты корригирующих операций.

При поражениях аорто-подвздошного сегмента ангиографически отмечалось короткое поражение, носящее окклюзивный ( $n=1$ ) или стенозирующий ( $n=15$ ) характер. Средняя длина пораженного участка аорты составила 38 мм, подвздошных сосудов –  $75,8 \pm 10,4$  мм. Стенотические поражения этого бассейна, которые были выявлены у 15 пациентов, во всех случаях носили гемодинамически значимый характер. Степень стеноза терминального отдела аорты составила 65%-75%, подвздошных сосудов - 75%-99%.

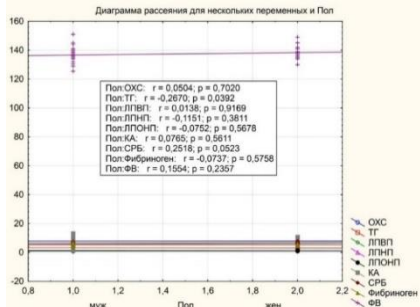
Поражение бедренных сосудов в отличие от аорто-подвздошного сегмента носило более протяженный характер. Так, средняя длина окклюзии бедренных сосудов ( $n=10$ ) составила  $95,5 \pm 10,5$  мм. В 16 наблюдениях были отмечены множественные участки стеноза, которые в большинстве случаев носили короткий, но критический характер. Кроме того, во всех случаях поражения бедренных артерий носили двухсторонний характер с преобладанием множественных участков значимого стеноза или протяженной окклюзии. При РКА наиболее часто были выявлены поражения АГ. Характерными были протяженные длинные стенотические поражения одной или всех АГ у части пациентов и, наоборот, протяженная окклюзия одной и стенотические поражения других сосудов на одной НК. В большинстве случаев поражения ПА и АГ, как второй блок, отмечались именно у пациентов, страдающих СД. Подобные поражения артерий почти у всех пациентов сопровождались кальцинацией стенок сосудов, что становится причиной значительной их ригидности.

**Особенности ЭД и дислипидемии при ХИНК.** Исследование уровня биохимических маркеров атеросклероза и ЭД показало выраженную дислипидемию с повышением уровня содержания общего холестерина на 31,7%, липопротеинов низкой плотности - на 18,8% и коэффициента атерогенности - на 31,4%. О наличии и тяжести ЭД свидетельствовали повышение уровней фибриногена на 89,7%, С-реактивного белка на 36% и активности фактора фон Виллебранда на 13,2% (таблица 6). В зависимости от степени тяжести ХИНК, а также пола и возраста пациентов нами не были получены значимые различия содержания указанных маркеров в сыворотке крови. Однако степень тяжести дислипидемии и ЭД напрямую зависели от наличия гипергликемии и у пациентов с СД изменения носили более тяжелый характер. Проведенный многофакторный корреляционный анализ показал, что степень тяжести большинства биохимических маркеров системного атеросклероза и ЭД не взаимосвязаны как с полом и возрастом, так и со степенью ХИНК (рисунки 1-4). Всего лишь была отмечено отрицательная взаимосвязь увеличения триглицеридов с мужским полом ( $r=-0,27$ ;  $p=0,0392$ ) и уровня фибриногена со степенью ХИНК ( $r=-0,32$ ;  $p=0,0123$ ).

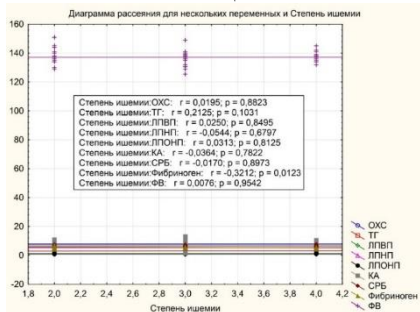
**Таблица 6. – Показатели эндотелиальной дисфункции и липидного обмена у обследованных пациентов**

Показатель	Всё когорта	Степень ишемии			Пол	Пациенты с СД (n=21)	Пациенты без СД (n=39)	р <sub>з</sub>
		ІІІ	ІІІІ	р <sub>І</sub>				
Общий холестерин (ммоль/л)	7,9±0,3	7,81±0,08	7,96±0,1	7,84±0,1	>0,05	7,86±0,06	7,91±0,11	>0,05
Триглицериды (ммоль/л)	2,1±0,4	2,95±0,08	3,09±0,09	3,14±0,07	>0,05	3,12±0,06	2,92±0,07	>0,05
Липопротеины высокой плотности (ммоль/л)	1,4±0,12	0,99±0,05	0,95±0,04	1,01±0,04	>0,05	0,99±0,03	0,99±0,04	>0,05
Липопротеины низкой плотности (ммоль/л)	5,7±0,3	5,26±0,07	5,31±0,08	5,22±0,06	>0,05	5,28±0,05	5,21±0,06	>0,05
Липопротеины очень низкой плотности (ммоль/л)	1,15±0,02	1,16±0,06	1,13±0,03	1,17±0,04	>0,05	1,16±0,03	1,13±0,04	>0,05
Коэффициент агрегогенности (ммоль/л)	4,6±0,3	7,17±0,43	6,88±0,6	6,99±0,34	>0,05	6,91±0,34	7,26±0,41	>0,05
C-реактивный белок (г/л)	6,8±0,41	6,05±0,23	6,11±0,16	6,01±0,18	>0,05	5,92±0,13	6,38±0,19	>0,05
Фибриноген (г/л)	7,4±0,2	5,57±0,16	5,33±0,08	5,17±0,07	>0,05	5,38±0,09	5,29±0,08	>0,05
Фактор ФОН Виллебранда (%)	147,2±10,41	138,0±1,2	135,3±1,2	138,1±0,8	>0,05	136,6±0,8	138,3±1,1	>0,05

**Примечание:** р<sub>І</sub> – статистическая значимость различия показателей между степенями ишемии (по Н-критерию Крускала-Уоллиса); р<sub>2</sub> – статистическая значимость различия показателей между мужчинами и женщинами (по критерию Манна-Уитни); р<sub>з</sub> – статистическая значимость различия показателей между пациентами с и без сахарного диабета (по критерию Манна-Уитни)



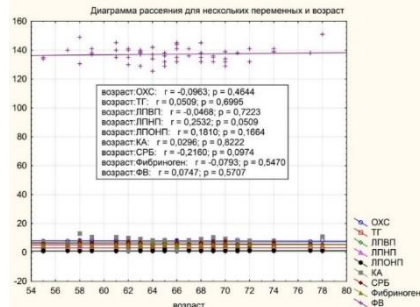
**Рисунок 1. - Диаграмма рассеяния маркеров эндотелиальной дисфункции и атеросклероза с полом пациентов**



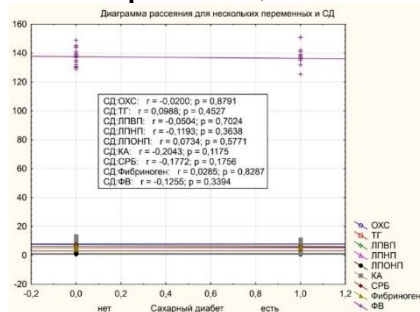
**Рисунок 3. - Диаграмма рассеяния маркеров эндотелиальной дисфункции и атеросклероза со степенью ишемии конечности**

С целью коррекции выявленных нарушений всем пациентам были назначены статины, антикоагулянты и антиагреганты в продлённом режиме, а также периодическое применение донаторов оксида азота и витамина Е. По нашему мнению, коррекция указанных изменений позволяет нивелировать риск развития раннего рестеноза и интимальной гиперплазии сосудов и является одним из ключевых факторов в увеличении продолжительности первичной проходимости сосудов и стентов.

**Критерии, показания и особенности эндоваскулярной реваскуляризации НК.** Все эндоваскулярные операции были проведены после коррекции выявленных системных нарушений. Критериями для выполнения баллонной ангиопластики явились: непротяженные короткие стенозы НПА, ПБА и АГ; длинные стенозы или короткие окклюзии берцовых артерий. Остальные варианты поражений сосудов требовали проведения стентирования из-за высокого риска раннего их рестенозирования. Характер проведенных операций представлен в таблице 7.



**Рисунок 2. - Диаграмма рассеяния маркеров эндотелиальной дисфункции и атеросклероза с возрастом пациентов**



**Рисунок 4. - Диаграмма рассеяния маркеров эндотелиальной дисфункции и атеросклероза с наличием сахарного диабета**

**Таблица 7. – Объем проведенных пациентам эндоваскулярных операций**

<b>Пораженный сегмент</b>	<b>n</b>	<b>Объем операции</b>
БА и ОПА	6	Во всех случаях стентирование
БА, ОПА и АГ	3	Стентирование аорто-подвздошного сегмента с ангиопластикой артерии голени
ОПА и НПА	10	Стентирование – 9, ангиопластика – 1
НПА и ОБА	9	Во всех случаях стентирование
ОПА и ОБА	7	Во всех случаях стентирование
ОПА, НПА и ОБА	5	Во всех случаях стентирование
ОПА и ПБА	12	Стентирование ОПА (n=12) с ангиопластикой (n=11) или стентированием ПБА (n=1)
ПБА и ПА	6	Ангиопластика всех сосудов (n=3); стентирование ПБА (n=3) с ангиопластикой (n=2) или стентированием (n=1) ПА
ПБА и АГ	10	Ангиопластика всех сосудов (n=8); стентирование ПБА (n=2) с ангиопластикой артерий голени (n=2)
ПБА, ПА и АГ	16	Ангиопластика всех сосудов (n=14); стентирование ПБА (n=2) с ангиопластикой ПА и АГ
Бранш-протез или аутовена	3	Стентирование (n=2) или ангиопластика аутовены (n=1)

Поражения **аорто-подвздошного сегмента** с благоприятным дистальным руслом имели место у 9 пациентов, подвздошного сегмента – у 10 больных. Средняя длина поражения бифуркации БА составила  $40,5 \pm 2,5$  мм, диаметр –  $22,5 \pm 1,5$  мм, ОПА -  $35,0 \pm 2,5$  мм и  $8,5 \pm 0,5$  мм соответственно. Во всех случаях этим пациентам проведено стентирование пораженных участков, кроме одного случая ангиопластики НПА. Раскрытие стентов проводили под давлением 8-20 атмосфер с помощью ручного индефлятора. Среднее время экспозиции составило  $24,2 \pm 3,1$  с.

Также одному пациенту выполнили двухстороннее стентирование устья ОПА по типу «kissing»-стентирования. Во всех случаях были имплантированы матричные стенты, обладающие более высокими радиальной силой и точным позиционированием. Технический успех процедуры составил 100%. При контрольной ангиографии в 8 случаях отмечался остаточный стеноз более 30%, в связи с чем проводили дополнительную баллонную дилатацию. В 11 (68,8%) наблюдениях данной группы больных также проводились одномоментная ангиопластика или стентирование сопутствующих стенозов ОБА (n=7), ПБА (n=1) и АГ (n=3). Это позволило осуществить полную реваскуляризацию конечности при этажных поражениях, улучшая таким образом периферическое кровоснабжение, что значительно улучшило реабилитацию имеющихся трофических нарушений.

Эндоваскулярные реваскуляризации **бедренно-подколенного и подколенно-берцового сегментов** были выполнены 65 (74,7%) пациентам. Поражения этих сосудов имели свои особенности и в большинстве случаев наблюдались либо короткие многоэтажные поражения ПБА, либо пролонгированные поражения АГ, в связи с чем для ангиопластики были использованы более длинные баллоны. У 8 пациентов с окклюзиями ПБА также на первом этапе была выполнена предиллятация баллонами без лекарственного покрытия, потом - стентирование. Раздувания стентов производили при помощи ручного индефлятора под 10-26 атмосфер. Среднее время экспозиции составило  $43,7 \pm 14,5$  с. Медиана длины поражения подвздошно-бедренного сегмента составила 35,5 [29; 70,5] мм, ОБА+ПБА - 90,0 [80,0; 160,0] мм, ПБА+ПА - 75,5 [45,5; 90,5] мм, ПБА+ПА+АГ - 90,5 [80,5; 160,5] мм, ПА+АГ - 85,5 [40,5; 110,5] мм и АГ - 120,0 [75,5; 170,5] мм.

Всего ангиопластика была выполнена 48 пациентам: в 29 случаях берцовых сосудов, в 19 наблюдениях - бедренно-подколенных сосудов. Стентирование сосудов этой зоны осуществлено 21 пациенту. В большинстве случаев изолированная ангиопластика выполнена на АГ при множественном окклюзионно-стенотическом их поражении.

Технический успех при ангиопластике и стентировании бедренных сосудов составил 100%, ПА – 100%, АГ – 97,1%. Только в двух случаях при дистальном поражении не удалось выполнить полной реваскуляризации, т.е. восстановить проходимость всех АГ. Дополнительная баллонная ангиопластика из-за резидуального стеноза выполнена в 14 наблюдениях.

#### **Выбор тактики лечения при множественном поражении сосудов.**

Сочетанное поражение нескольких артериальных сосудов имело место у 15 пациентов и требовало выполнения одномоментных или поэтапных реваскуляризаций. Особую сложность в плане лечения представляли пациенты, страдающие СД с множественным диффузным поражением и медиокальцинозом сосудов, значительно ограничивающих применение открытых вмешательств из-за высокого риска развития осложнений. Характер выполненных одномоментных реваскуляризаций нескольких артериальных бассейнов приведен в таблице 8. Множественные стентирования сосудов были выполнены тем пациентам, которые имели конкурирующие поражения двух и более сосудистых бассейнов. Однако из-за выраженности болевого синдрома в НК клинические проявления других сосудистых поражений остались скрытыми или же пациенты на них не обратили внимания.

По нашему мнению, разделение на две и более операций при поражениях нескольких артериальных бассейнов является необоснованным, так как при подобной тактике увеличивается число осложнений со стороны артерий доступа, пациенты получают двойную дозу облучения, а также избыточное количество контраста, что нежелательно при наличии осложнений СД, в частности хронической болезни почек.

**Таблица 8. – Характер сочетанных поражений и объем эндоваскулярных вмешательств**

Пораженные сосуды НК	Объем эндоваскулярного вмешательства	Сопутствующий пораженный сосуд	Объем эндоваскулярного вмешательства
ОПА (n=3)	Стентирование	Почечная артерия справа (n=2) или слева (n=1)	Стентирование
ПБА и артерии голени	Ангиопластика ПБА и межкостной артерии	Ветви левой и средний сегмент правой коронарной артерии	Попытка стентирования левой и стентирования правой коронарных артерий
Терминальный отдел брюшной аорты, подвздошные артерии (n=3)	Стентирование абдоминальной аорты, стентирование ОПА и НПА	Левая подключичная артерия (n=2) Внутренняя сонная артерия (n=1)	Стентирование
ПБА и ПА, артерии голени	Ангиопластика всех пораженных сосудов	Правая почечная артерия	Стентирование
ПБА и артерии голени	Ангиопластика всех пораженных сосудов	Брахиоцефальный ствол	Стентирование
Артерии голени (n=2)	Ангиопластика тибиоперонеального ствола и передней берцовой артерии	Поражение ветвей левой (n=1) или правой (n=1) коронарных артерий	Стентирование
ПА и артерии голени	Ангиопластика всех сосудов ниже щели колена	Правая почечная артерия	Стентирование

**Результаты эндоваскулярных вмешательств.** Интраоперационные осложнения были отмечены в 3 (3,5%) наблюдениях в виде поломки катетера (n=1), расслоения внутренней стенки брюшной аорты (частичная диссекция) (n=1) и миграции стента из ОПА вследствие неправильного его раскрытия (n=1). Во всех случаях они были распознаны своевременно и устраниены без последствий. В раннем послеоперационном периоде в сроках до 30 дней различные осложнения возникли в 8 (9,2%) наблюдениях (таблица 9). Динамика изменения клинического статуса оперированной НК в первый месяц наблюдения показала хорошие результаты у 73 (83,9%) пациентов,

удовлетворительные – у 13 (14,9%) и ухудшение – только в 1 (1,2%) наблюдении.

**Таблица 9. – Частота и характер специфических послеоперационных осложнений**

Характер осложнения	Частота n (%)	Тактика лечения	Исход
Тромбоз зоны реконструкции	1 (1,1%)	Тромболизис и эндоваскулярная тромбаспирация	Выздоровление
Тромбоз других сегментов	2 (2,3%)	Консервативное	Выздоровление - 2
Гематома места пункции	2 (2,3%)	Опорожнение гематомы - 1 Консервативное - 1	Выздоровление – 2
Кровотечение из артерии доступа	1 (1,1%)	Шов на сосуд	Лигирование сосуда, ампутация
Пульсирующая артериовенозная гематома	1 (1,1%)	Разобщение свища через 3 месяца	Выздоровление
Неврит бедренного нерва	1 (1,1%)	Консервативное	Выздоровление

Динамика прироста ЛПИ в зависимости от уровня поражения сосудов представлена в таблице 10.

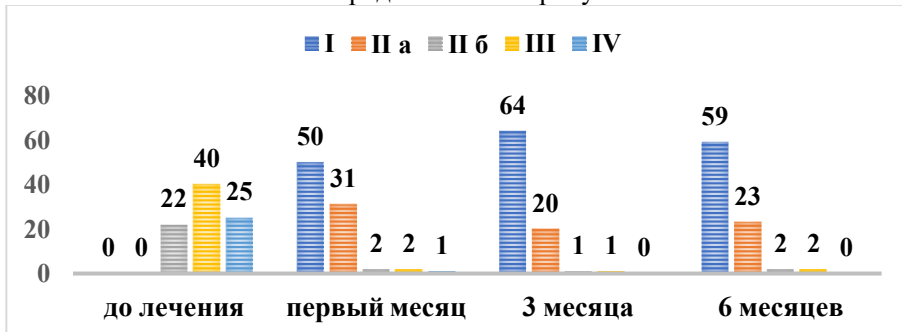
**Таблица 10. – Динамика изменения лодыжечно-плечевого индекса**

Пораженный сегмент	Лодыжечно-плечевой индекс		p	
	до			
	стеноз	окклюзия		
Аортоподвздошный	0,78±0,06	0,64±0,11	0,98±0,1 <0,05	
Подвздошный	0,63±0,04	0,51±0,03	0,97±0,1 <0,05	
Подвздошно-бедренный	0,65±0,04	0,49±0,02	0,95±0,1 <0,05	
Бедренный	0,58±0,03	0,52±0,02	0,92±0,09 <0,05	
Бедренно-подколенный	0,57±0,03	0,48±0,02	0,88±0,08 <0,05	
Бедренно-подколенно-берцовый	0,54±0,02	0,43±0,01	0,87±0,07 <0,05	
Подколенно-берцовый	0,62±0,02	0,42±0,01	0,84±0,08 <0,05	
Берцовый	0,67±0,03	0,47±0,01	0,86±0,1 <0,05	

**Примечание:** p – статистическая значимость различия показателей между группами (по критерию Манна-Уитни)

Как видно, к концу первого месяца после реваскуляризации конечности отмечался значительный прирост ЛПИ, что свидетельствует об успешности

и высокой эффективности выполненных вмешательств. Динамика изменения степени ХИНК представлена на рисунке 5.



**Рисунок 5. - Динамика изменения тяжести хронической ишемии нижних конечностей**

С увеличением периода наблюдения за пациентами вследствие прогрессирования основного заболевания в 4 (4,7%) наблюдениях отмечался возврат ишемии, которая в 2 (2,3%) случаях имел IIб степень, у 2 (2,3%) больных – III степень. В ближайшем послеоперационном периоде ни в одном случае не произведена ампутация конечности, проходимость зоны реконструкции составила 97,7%.

Изучение маркеров ЭД и липидного спектра спустя 3 месяца после операции и фармакологической коррекции показало значительное снижение их уровней, что свидетельствует о стабилизации нарушенных функций эндотелия и коррекции дислипидемии (таблица 11).

**Таблица 11. – Динамика изменения тяжести эндотелиальной дисфункции и атеросклероза**

Показатель	До лечения	После лечения	p
Общий холестерин (ммоль/л)	7,9±0,6	3,4±0,2	<0,001
Триглицериды (ммоль/л)	3,1±0,05	1,7±0,2	<0,001
Липопротеины высокой плотности (ммоль/л)	0,99±0,02	1,8±0,2	>0,05
Липопротеины низкой плотности (ммоль/л)	5,26±0,04	3,1±0,4	<0,001
Липопротеины очень низкой плотности (ммоль/л)	1,15±0,02	0,3±0,11	<0,001
Коэффициент атерогенности (ммоль/л)	7,01±0,3	2,1±0,18	<0,001
C-реактивный белок (г/л)	6,1±0,11	3,5±0,32	<0,001
Фибриноген (г/л)	5,4±0,07	3,4±0,1	<0,001
Фактор фон Виллебранда (%)	137,1±0,6	102,3±8,2	<0,001

**Примечание:** p – статистическая значимость различия показателей до и после лечения (по критерию Манна-Уитни)

По нашему мнению, своевременная коррекция предикторов риска развития рестеноза сосудов является одним из ключевых условий для увеличения частоты хороших результатов лечения и спасения конечности.

В течение четырехлетнего наблюдения в разные сроки после выполненных операций рестеноз оперированных сосудов или стентированного сегмента развился у 17 (19,8%) пациентов, возврат ишемии наблюдался в 20 (23,3%) наблюдений. Динамика изменения клинического статуса оперированной конечности по шкале Рутерфорда в отдаленном периоде наблюдения представлена в таблице 12.

**Таблица 12. – Динамика изменения в клиническом статусе по Рутерфорду**

Сроки наблюдения (месяц)	Баллы				
	+3	+2	+1	0	- 3
	Клинический статус				
	Значительное улучшение	Умеренное улучшение	Минимальное улучшение	Без изменений	Значительное ухудшение
6	59 (68,6%)	23 (26,7%)	2 (2,3%)	2 (2,3%)	0
7-12	58 (66,7%)	24 (27,9%)	2 (2,3%)	1 (1,2%)	1 (1,2%)
13-18	50 (58,1%)	20 (23,3%)	10 (11,6%)	1 (1,2%)	5 (5,8%)
19-24	42 (48,8%)	28 (32,6%)	3 (3,5%)	3 (3,5%)	10 (11,6%)
25-30	41 (47,7%)	25 (29,1%)	4 (4,7%)	2 (2,3%)	14 (16,3%)
31 и >	41 (47,7%)	24 (27,9%)	1 (1,2%)	4 (4,7%)	16 (18,6%)

Как видно из данных таблицы, в отдаленном периоде после выполненных операций в 75,6% случаев отмечены хорошие результаты, в 18,6% - неудовлетворительные, ампутации НК были выполнена - 10,5% пациентам.

Таким образом, проведенные нами исследования показали, что у отечественной когорты пациентов колебания показателей ЛПИ зависело как от характера поражения сосудов, так и от уровня их локализации и причины происхождения. При этом, чем проксимальнее располагалась уровень поражения сосудов, тем выше были значения ЛПИ и наоборот. Кроме того, при диабетической макроангиопатии из-за медиокальциноза сосудов и повышения их жесткости не отмечалось существенное снижение ЛПИ.

Качественная и количественная оценка кровотока в сосудах НК показало, что кроме снижения ЛСК, также наблюдается заметное увеличение пульсационного индекса и индекса сопротивления сосудов. При этом, не зависимо от уровня поражения сосудов выше участка обструкции отмечался повышенный магистральный кровоток с усилением пульсации и градиента кровотока.

Одним из отличительных результатов, которые мы получили в своей работе, явился частое выявление у обследованных пациентов сопутствующих конкурирующих поражений артериальных бассейнов различной локализации, которые имелись у каждого пятого пациента и потребовали одномоментной параллельной коррекции.

Биохимические исследования показали нам наличие у обследованной когорты выраженной системной дислипидемии и эндотелиальной дисфункции, которые не ассоциировались с возрастом и полом пациентов, а также со степенью тяжести ХИНК. Однако было выявлено прямая их взаимосвязь с гипергликемией у пациентов с диабетической макроангиопатией.

Одним из главных критериев для выполнения эндоваскулярных операций являлся поражение сосудов нескольких бассейнов, из-за чего проведение традиционных операций неблагоприятно повлияли бы на общее состояние пациентов. Нами изолированная ангиопластика выполнялись только при коротких стенозах проксимальных сосудов или более длинных поражениях берцовых артерий. Остальные варианты поражений сосудов требовали проведения стентирования из-за высокого риска раннего их рестенозирования.

При сочетанных поражениях нескольких артериальных бассейнов с сосудами НК, нами была выполнена одномоментное или поэтапное их устранение. По нашему мнению, разделение подобных операций на несколько этапов является не только необоснованным, но и экономически неприемлемым, так как подобные поражения сосудов встречается у каждого пятого пациента, а каждая госпитализация и оперативное вмешательство негативно влияет на психологическое состояние пациентов. Кроме того, при подобной тактике пациенты вдвое больше получают рентгеновское облучение, а также контрастных препаратов, что неблагоприятно влияет на почечную паренхиму, особенно у лиц с СД.

Как показал наш опыт, у 4,5% пациентов развивается интра- и в 9,2% наблюдений - послеоперационные осложнения. После этих операций в короткий промежуток времени пациенты отмечают нивелирования симптомов ХИНК, увеличения дистанции безболевой ходьбы и заживления трофических язв.

В течение первых шесть месяцев после эндоваскулярных операций ни в одном случае не была выполнена ампутация конечности, что свидетельствует о высокой эффективности выполненных вмешательств. В этот период также отмечается нормализация биохимических маркеров дисфункции эндотелия и липидного обмена.

Однако с увеличением периода наблюдения за пациентами отмечалось снижение эффективности проведенных операций, особенно у лиц с СД. В отдаленном периоде наблюдения частота рестеноза сосудов достигла 10,5%, ампутации НК выполнены 10,5% пациентам, хорошие результаты операции сохранились у 75,6% пациентов, удовлетворительные – в 13,9% наблюдений. Ни в одном случае в период наблюдения после эндоваскулярных вмешательств, а также в случаях развития осложнений и возврата ишемии летальных исходов не отмечены.

## **ВЫВОДЫ**

1. У пациентов с хронической ишемией нижних конечностей имеется выраженное снижение лодыжечно-плечевого индекса, дислипидемия и эндотелиальная дисфункция по типу повышения общего холестерина на 31,7%, триглицеридов – на 24%, липопротеинов низкой плотности – на 18,8%, коэффициента атерогенности – на 31,4%, С-реактивного белка – на 36%, фибриногена – на 89,7% и фактора фон Виллебранда – на 13,2%. Тяжесть эндотелиальной дисфункции и нарушений липидного обмена у обследованных пациентов не имели прямой корреляционной связи со степенью хронической ишемии и характером поражения сосудов нижних конечностей, а также с гендерной принадлежностью пациентов [4-А, 7-А, 9-А].

2. Критериями для выполнения эндоваскулярной баллонной ангиопластики являются наличие стенотического изменения подвздошно-бедренного или бедренно-подколенно-берцового сегментов не более 15 см, многоэтажные короткие значимые стенозы с проходным дистальным руслом, короткие поражения аорто-подвздошного сегмента без значимых поражений дистального русла, поражения подвздошно-бедренного и бедренно-подколенного сегментов без поражений артерий голени. Стентирование сосудов необходимо провести при наличии единичного критического стеноза или окклюзии в области аорто-подвздошного, подвздошно-бедренного или бедренно-подколенно-берцового сегментов не более 15 см, многоэтажных коротких окклюзий с удовлетворительным дистальным руслом [1-А, 3-А, 5-А, 6-А, 10-А, 12-А].

3. При сочетанных поражениях сосудов нижних конечностей с окклюзионно-стенотическими изменениями коронарных, почечных и брахиоцефальных артерий целесообразна одномоментная поэтапная их реваскуляризация в объеме первичной ангиопластики со стентированием сосудов [2-А, 9-А, 10-А, 11-А, 12-А].

4. В раннем послеоперационном периоде после ангиопластики и стентирования сосудов нижних конечностей осложнения - ранний тромбоз сосудов (3,4%), кровотечение (1,1%), гематома (2,3%), неврит бедренного нерва (1,1%), пульсирующая гематома (1,1%) - возникают у 9,2% пациентов, которые в большинстве случаев требуют активной хирургической тактики. В развитии указанных осложнений кроме технических погрешностей также играет роль наличие гиперкоагуляционного синдрома и сахарного диабета. Непосредственные хорошие и удовлетворительные результаты эндоваскулярной реваскуляризации нижних конечностей отмечаются у 96,6% пациентов, в отдаленном периоде наблюдения – у 89,5% больных [2-А, 3-А, 6-А, 8-А, 10-А, 12-А].

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. С целью уменьшения риска развития послеоперационных осложнений и нормализации нарушенных функций эндотелия сосудов, независимо от степени хронической недостаточности артериального кровообращения нижних конечностей и характера имеющихся сосудистых поражений, всем пациентам необходимо провести гиполипидемическую, мембраностабилизирующую и антиоксидантную терапию в продленном режиме.

2. Изолированную первичную ангиопластику магистральных артерий необходимо выполнить только при стенотическом их поражении, так как у лиц с окклюзиями или с субтотальными стенозами магистральных артерий нижних конечностей после данной процедуры в краткий промежуток времени развивается реокклюзия сосудов. При многоэтажных поражениях сосудов нижних конечностей эффективной является реваскуляризация проксимального сегмента путём стентирования и баллонной ангиопластики дистально расположенных сосудов.

3. При множественных поражениях нескольких артериальных бассейнов одномоментная или поэтапная их реваскуляризация снижает риск кардиальных и мозговых осложнений, улучшает качество жизни больных и является экономически приемлемой.

4. С целью профилактики раннего тромбоза сосудов после эндоваскулярных вмешательств необходимо длительное применение антикоагулянтов в сочетании с антиагрегантной терапией.

### **ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

#### **Статьи в рецензируемых журналах**

[1-А]. Раҳмонов, Дж.К. Выбор метода реваскуляризации при окклюзионно-стенотических поражениях артерий нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, Д.Д. Султанов, О. Нематзода, А.К. Баратов, Х.С. Мухаммадиева // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 233-244.

[2-А]. Раҳмонов, Дж.К. Поэтапное стентирование многососудистого поражения у больного с сахарным диабетом [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, О. Нематзода, К.А. Абдусамадов, Р.К. Давлатов, О.Н. Пулатов // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 109-117.

[3-А]. Раҳмонов, Дж.К. Эндоваскулярные методы реканализации в лечении хронической ишемии нижних конечностей: современное состояние проблемы [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, О. Нематзода, Р.К. Давлатов, Е.Л. Калмыков // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2023. – Том 31, № 2. – С. 305-316.

[4-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Ҷанбаҳои мӯҳимтарини ташхис ва муолиҷаи ишемияи музмини андомҳои поёни [Матн] / Ҷ.К. Раҳмонов // Симурғ. -2023. - № 3(18). – С. 169-178.

[5-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Некоторые аспекты эпидемиологии, патогенеза и диагностики хронической ишемии нижних конечностей у больных сахарным диабетом / Ҷ.К. Раҳмонов, Р.К. Давлатов, Д.Д. Султанов, А.М. Сафарзода // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 13, № 1 (45). – С. 94-105.

### **Статьи и тезисы в сборниках конференций**

[6-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Ангиопластика и стентирование артерий нижних конечностей при диабетической ангиопатии [Текст] / Ҷ.К. Раҳмонов, О. Нематзода, Х.С. Мухаммадиева, К.А. Абдусамадов // Материалы конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии и Содружества независимых государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний». – Душанбе, 26-27 апреля 2019 г. – С. 270-271.

[7-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Особенности предоперационной подготовки пациентов и хирургическая тактика при критической ишемии нижних конечностей [Текст] / Ҷ.К. Раҳмонов, А.Д. Гаивов, У.М. Авгонов, Ф.К. Шарипов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 73-74.

[8-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Непосредственные результаты ангиопластики и стентирования сосудов нижних конечностей у пациентов с хронической критической ишемией [Текст] / Ҷ.К Раҳмонов, А.Д. Гаивов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 82.

[9-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Некоторые особенности эндотелиальной дисфункции и системного атеросклероза при облитерирующих поражениях сосудов нижних конечностей [Текст] / Ҷ.К Раҳмонов, А.Д. Гаивов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 83.

[10-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Показания и некоторые аспекты эндоваскулярной реваскуляризации при множественных поражениях периферических сосудов у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей [Текст] / Ҷ.К Раҳмонов, Ш.М. Джураев, А.Д. Гаивов, О. Нематзода // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 84.

[11-А]. Раҳмонов, Ҷ.К. Комплексная диагностика и современная стратегия лечения диабетической ангиопатии нижних конечностей [Текст] / Ҷ.К. Раҳмонов, Д.Д. Султанов, И.И. Сидиков // «Иновации в медицине: от

науки к практике». Материалы научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. – Душанбе, 01 декабря 2023 г. – С. 296-297.

[12-А]. Рахмонов, Дж.К. Роль и место эндоваскулярных технологий в лечении хронической ишемии нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Рахмонов // Материалы IV-й республиканской научно-практической конференции ГОУ “Хатлонский государственный медицинский университет”, посвященной 32-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Дангаре, 22 декабря 2023 г. – С. 13.

#### **Рационализаторское предложение**

1. Рахмонов Дж.К., Давлатов Р.К., Шохсаворбеков А.Ш. «Способ профилактики раннего тромбоза артерий нижних конечностей после ангиопластики». Удостоверение на рационализаторское предложение №3511/R999, выданное ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» 06 марта 2023 г.

#### **Список сокращений, условных обозначений**

АГ	- артерии голени
БАиСС	- баллонная ангиопластика и стентирование сосудов
ЛПИ	- лодыжечно-плечевой индекс
ЛСК	- линейная скорость кровотока
НК	- нижняя конечность
НПА	- наружная подвздошная артерия
ОБА	- общая бедренная артерия
ОПА	- общая подвздошная артерия
ПБА	- поверхностная бедренная артерия
ПА	- подколенная артерия
РКА	- рентгеноконтрастная ангиография
РНЦССХ	- Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии
СД	- сахарный диабет
УЗДС	- ультразвуковое дуплексное сканирование
ХИНК	- хроническая ишемия нижних конечностей
ЭД	- эндотелиальная дисфункция

**МУАССИСЛАЙ ДАВЛАТИИ «МАРКАЗИ ҖУМҲУРИЯВИИ  
ИЛМИИ ҶАРРОХИИ ДИЛУ РАГҲО»**

ВБД: 617.58-005.4-073-089



Бо хукуки дастнавис

**РАҲМОНОВ ЧАМШЕД КАРИМОВИЧ**

**Ангиопластика ва стентгузории шараёнҳои  
андомҳои поёни ҳангоми  
бемориҳои инсилодӣ**

Автореферати  
диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илми  
номзади илмҳои тиббӣ аз рӯйи ихтисоси  
14.01.26-Ҷаррохии дил ва рагҳои хунгард

**Душанбе – 2025**

Диссертатсия дар шуъбаҳои ҷаррохии ҶРГИ Ҳунгард ва ҷаррохии эндоваскулярии МД «Маркази ҷумҳуриявии илмии ҷаррохии дилу ҶРГ»-и Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтитмоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷро шудааст.

**Роҳбари илмӣ:** **Ғоибзода Алиҷон Ҷурабой** - узви вобастаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, доктори илмҳои тиб, профессор, профессори кафедраи бемориҳои ҷаррохии №2 ба номи академик Н.У. Усмонови МДТ «Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино»; ҳодими пешбари илмии МД «Маркази ҷумӯриявии илмии ҷаррохии дилу ҶРГ»-и ВТваҲИАЧТ

**Муқарризони расмӣ:** **Раҳматуллоев Раҳимҷон** – доктори илмҳои тиб, директори ЧСП «Маркази ташхисию табобатии «Вароруд»-и ш. Турсунзодаи Ҷумҳурии Тоҷикистон

**Деҳқонов Обид Ҳомидович** – доктори илмҳои тиб, профессори шуъбаи ҷаррохии дили МД «Маркази бемориҳои дил ва ҷаррохии дилу ҶРГи Ҳунгарди вилояти Суғд»-и ВТваҲИАЧТ

**Муассисаи пешбар:** Маркази ҷумӯриявии илмии ёрии тибии таъчилии Вазорати тандурустии Ҷумҳурии Узбекистон.

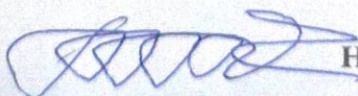
Ҳимояи диссертатсия санаи «14 *соли 2025*» соли 2025 соати «13<sup>00</sup>» дар мачлиси шурои диссертатсионии 6D.KOA-060-и МД «Маркази ҷумӯриявии илмии ҷаррохии дилу ҶРГ» баргузор мегардад. Суроға: 734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Душанбе, кӯчаи Саноӣ, 33, [www.mjjdr.tj](http://www.mjjdr.tj); e-mail: [sadriev\\_o\\_n@mail.ru](mailto:sadriev_o_n@mail.ru), +992915250055.

Бо диссертатсия дар китобхонаи МД «Маркази ҷумӯриявии илмии ҷаррохии дилу ҶРГ» шинос шудан мумкин аст.

Автореферат «\_\_\_\_\_» соли 2025 фиристода шудааст.

**Котиби илмии**

шурои диссертатсионӣ,  
номзади илмҳои тиб



Нематзода О.

## МУҚАДДИМА

**Мубрамии мавзуи таҳқиқот.** Ишемияни музмини андомҳои поёни (ИМАП) дар соҳтори сабабҳое, ки ба талаф ёфтани андомҳо ва маъюбшавӣ оварда мерасонанд, ҳанузҳам мавқеи пешсафиро ишғол менамояд Алекян Б.Г., [10], Иоскевич Н.Н., [14], Stella J., [22]. Ҳамасола дараҷаҳои гуногуни ИМАП дар 150 нафар аз 100.000 аҳолии қалонсол ташхис шуда, бинобар зиёд шудани давомнокии умри аҳолӣ ва пахӯшавии диабети қанд (ДК) дар ду даҳсолаи охир афзоиши назарраси миқдори ингуна bemoron ба мушоҳидати мерасад Покровский А.В., [12], Bontinis A., [20]. Чихеле, ки мутахассисони варзидаи соҳа нишон медиҳанд, дар давоми панҷсолаи назоратӣ бинобар инкишофи ишемияи критикӣ ба 8,2%-25,4%-и bemoron ампутатсияи андоҳои поёни (АП) гузаронида мешавад, ки пас аз онҳо фавти солона метавонад то 16,8% бирасад Калмыков Е.Л., [6], Lee M.H., [21], Wang J., [28].

Дар айни замон се усулҳои асосии муолиҷаи ИМАП ҷой доранд – табобати медикаментозӣ, усулҳои анъанавӣ ва ғайримустақими реваскуляризатсия, инчунин амалиётҳои эндоваскуляри. Дар солҳои охир ҳангоми табобати ин категорияи bemoron дар бештари мавридиҳо усулҳои эндоваскулярии реваскуляризатсия истифода карда мешаванд, ки он имкон медиҳад дар як вақт якчанд мавзеъҳои иллатёфтаи шараёнҳо бартараф шаванд Гоибов А.Ч., [11], Покровский А.В., [12], Iida O., [25]. Аммо интихоби тактика ва ҳачми амалиёти ҷарроҳии эндоваскуляри ҳангоми ИМАП то охир муайян карда нашудааст, маҳсусан дар bemoroni дорои иллатҳои бисёрсатҳӣ ва таркибии шараёнҳои канорӣ Чевгун С.Д., [15], Шаталова Д.В., [16], Iida O., [29]. Илова бар ин, нишондодҳои аз тарафи ҷамъиятҳои эътирофшудаи россиягию аврупой оид ба ҷарроҳии рагҳои хунгард ва эндovаскулярии пешниҳодшуда, бо мақсади васеъ кардани доираи истифодабарии технологияҳои эндоваскулярии реваскуляризатсияи АП пайваста мавриди ислоҳ қарор мегиранд Кавтеладзе З.А., [2], Aboyans V., [23], Conte M.S., [24]. Ин дар навбати худ бознигарии мунтазами баъзе принципҳои равишҳои эндоваскуляриро дар табобати bemorixoi шараёнҳои канорӣ, маҳсусан дар bemoroni ватанӣ, ки зиёда аз нисфи онҳо иллатҳои бисёрошёна ва пахӯшудаи шараёнҳоро, ки ислоҳи яклаҳзаинаро талаб мекунанд, тақозо менамояд Гоибов А.Ч., [11], Мұхаммадиева Х.С., [9], Султонов Ҷ.Д., [18], Эсаналиев У.А., [19].

То ин ҷониб нишон дода шуда буд, ки ҳангоми ИМАП дисфункцияи назарраси эндотелий (ДЭ) ба амал омада, он минбаъд дар 5,1%-28,2%-и bemoron ба рестенози барвақтии шараёнҳои ҷарроҳишуда ва ё стентҳо оварда мерасонад Калинин Р.Е., [1], Колотило А.Б., [8]. Аммо хусусиятҳои ДЭ дар гурӯҳи bemoroni ватанӣ вобаста аз этиологияи ва хусусияти иллатёбии шараёнҳо, вазнинии дараҷаи ИМАП, инчунин ба раванди иллатёбӣ фарогирии якчанд ҳавзаи шараёнӣ, омухта нашудааст Гоибов А.Ч., [11].

Тахқиқотҳои рандомизатсионии клиникӣ ва шарҳҳои систематикӣ нишон доданд, ки самаранокии ҷарроҳиҳои эндоваскулярӣ ҳангоми иллатҳои окклизионӣ ва стенотикии шараёнҳои АП ҷойгиршавиашон гуногун бо дараҷаи гуногуни ишемияи музмин дар марҳилаи дури назорат хусусиятҳои гуногун доранд ва тахқиқотҳои навро тақозо менамоянд Bontinis A., [20], Giannopoulos S., [26], Wang J., [28]. Ҳамзамон, дар Тоҷикистон тахқиқотҳои бузурги илмӣ, ки натиҷаҳои амалиётҳои ҷарроҳии эндоваскуляриро дар шараёнҳои андомҳои поёни ҷамъбаст намуда бошанд, гузаронида нашуданд, нишондодҳо ва тактикаи табобати эндоваскулярӣ дар бемороне, ки қаблан реваскуляризатсияи анъанавии андомҳоро аз сар гузаронидаанд, дақиқ карданро талаб мекунанд Гоибов А.Җ., [11], Карим-зода Б.Җ., [7], Султонов Ҕ.Д., [18].

Ҳамчунин ҷанбаҳои методии иҷро намудани ҷарроҳиҳои эндоваскулярӣ ҳангоми иллатҳои тӯлонӣ ва сершумор коркарднашуда бοқӣ мемонанд, меъёрҳои пайдарпайии реваскуляризатсия ҳангоми иллатёбии якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ мушахҳас карданро тақозо доранд Гоибов А.Җ., [11], Султонов Ҕ.Д., [18]., тактикаи табобатӣ ҳангоми оризаҳои амалиётҳои эндоваскулярӣ ба таври ниҳоӣ муайян карда нашудааст Зеленин В.В., [5], Муҳаммадиева Х.С., [9]. Ҳамаи ин зарурати баргузории тахқиқотҳои нави илмиро бахшида ба муайянсозии мавқеъ ва саҳми ангиопластикаи балонӣ ва стентгузории шараёниро (АБвАСШ) дар табобати иллатҳои инсидодии шараёнҳои АП, ки хусусияти полигиологӣ, бисёрошёнагӣ ва пахншуда доранд, тақозо менамояд.

**Дараҷаи коркарди илмии проблемаҳои омӯхташаванд.** Дар соҳои охир дар кишварҳои ҳориҷ таҳқиқотҳои калони илмӣ гузаронида шуда як қатор диссертатсияҳо бомуваффакият ҳимоя гардианд, ки дар онҳо самаранокии бевоситай баланди технологияҳои эндоваскулярӣ дар табобати беморони дорои ИМАП исбот карда шуданд. Аммо дар шароити минтақаи мо ба ҷанбаҳои гуногуни табобати ин гуна беморон бо истифода аз технологияҳои нав танҳо як диссертатсия бахшида шудааст, ки дар он хусусиятҳои дисфункцияи эндотелиалий, ҷараёни дислипидемия, ҳамчунин интиҳоби тактикаи табобат ҳангоми иллатҳои мултифокалий ва сершумори шараёнҳо мавриди омӯзиш қарор дода нашудаанд Муҳаммадиева Х.С., [9], Султонов Ҕ.Д., [18]. Илова бар ин, дар шароити минтақаи мо, ки бемориҳои инсидодӣ ва илтиҳобии рагҳои хунгард бо хусусияти ба ҳуд ҳос ҷараён мегиранд ва дар бештари мавридҳо ба ишемияи критикӣ ва дигар оризаҳо оварда мерасонанд Гоибов А.Җ., [4], Гулмуров Т.Г., [3], Эсаналиев У.А., [19], тахқиқотҳои илмии ҷамъбасткунанда оид ба истифодаи технологияҳои навтарин дар табобати ин гуна беморон анҷом дода нашудаанд.

Дар айни замон истифодаи ҳамаҷонибаи АБвАСШ ҳоло имконнопазир аст, чунки оид ба самаранокии дарозмуддати онҳо дар муқоиса бо ҷарроҳиҳои кушода фикрҳои муҳталиф ҷой доранд Иоскевич Н.Н., [13], Giannopoulos S., [27]. Илова бар ин, як қатор мутахассисон тавсия менамоянд, ки технологияҳои эндоваскулярӣ танҳо

дар табобати беморони вазнин бо шохиси баланди коморбидӣ ва ё дорои хатари баланди ампутатсияи андомҳо бинобар иллати шараёнҳои дисталий, мавриди истифода қарор дода шаванд Тарабрин А.С., [17], Iida O., [29]. Вобаста аз ин зарурати мушаххас кардани меъёрҳои ичро намудани АБваСШ ҳам дар намуди алоҳида ва ҳам дар якҷоягӣ бо дигар варианҳои амалиётҳои ҷарроҳӣ ҳангоми иллатҳои бисёрошёнагӣ ва пахншудаи окклизионӣ-стенотикии шараёнҳои АП ҷой дорад.

**Алоқамандии таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо), мавзуи илмӣ.** Кори диссертационӣ дар доираи амалисозии лоиҳаи илмӣ-таҳқиқотии МД «МҶИ҆ЧДР» ВТваҲИА ҶТ - «Технологияҳои миниинвазивӣ дар ҷарроҳии дилу рагҳо», ки аз буҷаи давлатӣ маблағгузорӣ шудааст (РҚД №0113ТJ00323), ҳамчунин бо мақсади дар амал татбиқ намудани Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 03.12.2012 сол, №676 «Дар бораи Дурнамои пешгирий ва назорати бемориҳои гайрисироятӣ ва осеббардорӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2013-2023» ичро карда шудааст.

## ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

**Мақсади таҳқиқот.** Беҳтар соҳтани натиҷаҳои табобати бемориҳои инсидодии шараёнҳои канорӣ тавассути татбиқ намудани технологияи эндоваскулярии ангиопластика ва стентгузорӣ.

### Вазифаҳои таҳқиқот:

1. Омӯхтани хусусиятҳои дисфункцияи эндотелиалий ва ангиоархитектоникаи андомҳои поёни вобаста аз хусусиятҳои иллатёбии шараёнҳо ва дараҷаи ишемияи музмин.

2. Дар асоси таҳқиқоти комплексии мачрои канории шараёнҳои андомҳои поёни мушаххас кардани меъёрҳои интихоби беморон барои ангиопластика ва стентгузории эндоваскулярий.

3. Муайян кардани ҳаҷм, пайдарҳамӣ ва фосилаи ичро намудани реваскуляризатсияи эндоваскулярий ҳангоми иллатҳои ҳамҷоя ва бисёрошёнаи шараёнҳои канорӣ.

4. Омӯзиши хусусиятҳои оризаҳои пасазҷарроҳӣ ва натиҷаҳои амалиётҳои эндоваскулярии шараёнҳои канорӣ ҳангоми ишемияи музмини андомҳои поёни.

**Объекти таҳқиқот.** Объекти таҳқиқоти мазкур 87 беморон (синнӯи соли миёна  $62,3 \pm 7,4$  сола; 72,4% мардон ва 27,6% занон) бо иллатҳои окклизионӣ-стенотикии шарёнҳои АП ва дигар шараёнҳои канорӣ, ки 22 нафари онҳо дорои ишемияи музмини дараҷаи II, 40 нафар – дараҷаи III ва 25 нафар – дараҷаи IV буданд ва бинобар ин реваскуляризатсияи эндоваскулярии андом ва дигар ҳавзаҳои шараённиро дар доираи як ҷарроҳӣ аз сар гузарониданд, ташкил намуданд.

**Мавзуи таҳқиқот.** Мавзуи таҳқиқоти мазкур омӯзиши хусусиятҳои ҷараёни атеросклероз ва ДЭ, характеристи хунгардиш ва ангиоархитектоникаи АП иллатёфта, мушаххас кардани меъёрҳои интихоби реваскуляризатсияи эндоваскулярий ҳангоми варианҳои гуногуни иллатҳои окклизионӣ-стенотикии шараёнҳои АП дар

якъоягии онҳо бо дигар шараёнҳои канорӣ, баходиҳии самаранокии стентгузории яклаҳзайнаи сершумори шараёнҳои канорӣ, таҳлили басомад ва хусусиятҳои оризаҳои пас аз ҷарроҳӣ ва коркарди роҳҳои пешгири намудани онҳо мебошад.

**Навғонии илмии таҳқиқот.** Дар таҳқиқот бо истифодаи усулҳои замонавии таҳлили илмию оморӣ дар гурӯҳи беморони ватанӣ бо ишемияни музмини андомҳои поёни бори аввал хусусиятҳои иллатёбии шараёнҳои канорӣ, маркерҳои биохимиявии атеросклероз ва дисфункцияҳои нав дар реваскуляризатсияи андомҳои иллатёфта мавриди омӯзиш қарор дода шудаанд. Муайян карда шуд, ҷои надоштани вобастагии мустақими дараҷаи вазнинии ҷараёни атеросклероз ва дисфункцияи эндотелиалий бо дараҷаи вазнинии ишемияни музмини андомҳои поёни ва ҷинсияти беморон, ҳол он, ки иртиботи баланди онҳо бо гипергликемия дар беморон бо макроangiопатия диабетӣ мукаррар карда шуд.

Меъёрҳо, нишондодҳо ва ғайринишондодҳо барои иҷро кардани анигиопластикаи аввалини эндоваскулярии балонӣ, стентгузорӣ ва ҳардӯи онҳо дар якъоягӣ бо мақсади барқарор намудани гузариши шараёнҳои окклизионӣ-стенотикий иллатёфтаи андомҳои поёни мушахҳас карда шудаанд. Ҳангоми иллатёбии бисёрошёнагии мачрои шараёни андомҳои поёни бо мақсади гузаронидани реваскуляризатсияи пурраи онҳо иҷрои яквақтаинаи стентгузории қисматҳои проксималий бо анигиопластикаи мачрои дисталии шараёни пешниҳод карда шуд.

Самаранокии ниҳоят баланд, заарнокии минималий ва басомади пасти оризаҳои амалиётҳои эндоваскулярий ҳангоми реваскуляризатсияи яквақтаинаи андомҳои поёни дар якоҷоягӣ бо иллатёбии шараёнҳои коронарӣ, ҳавзαι каротидӣ ва рагҳои гурдаҳо дар беморон бо иллатёбии мултифокалий ва сершумори шараёнҳои канорӣ исбот карда шуд. Пайдарҳамии иҷрои амалиётҳои эндоваскулярий ҳангоми иллатёбии ҳамҷояи шараёнҳои андомҳои поёни бо дигар ҳавзαι шараёни, ки сараввал гузаандагии шараёнҳои коронарӣ ё каротидӣ барқарор мегардад ва баъдан дигар шараёнҳои иллатёфтаи канорӣ ва шараёнҳои андомҳои поёни.

Усули пешгирии тромбози барвақтии стентҳо ва шараёнҳои ҷарроҳишуда бо роҳи тазриқи тӯлонии доҳилишарёни махлули гепариндор, ки самаранокии олии худро нишон додааст, таҳия ва татбик карда шуд.

**Аҳамияти назариявӣ ва илмӣ-амалии таҳқиқот.** Натиҷаҳои ба даст овардашуда мавҷуд будани дислипидемия ва дисфункцияи эндотелиалии возехро дар беморон бо ИМАР нишон медиҳанд, ки маълумотҳои то имрӯз ҷойдоштаро оид ба хусусиятҳои иллатёбии атеросклеротикии девораи рагҳо пурра мегардонад ва онҳо ба сифати асоси назариявӣ

хангоми анчом додани таҳқиқотҳои минбаъдаи илмӣ метавонанд истифода шаванд.

Таҳқиқоти хусусиятҳои гардиши хун ва англоархитектоникаи андомҳои поёни тавассути муайян кардани шохиси бучулаку бозу ва манзараи ангиографиявии иллатёбии шараёнҳо имконият медиҳад, ки нишондодҳо барои усули реваскуляризатсияи эндоваскулярӣ бо дақикии олий муайян гардида, самаранокии бевосита ва дурӣ онҳо баҳогузорӣ карда шаванд, ки бинобар ин, истифодаи васеъи амалии онҳо тавсия карда мешавад.

Меъроҳои муқарраршудаи истифодаи ин ё он усули реваскуляризатсияи эндоваскулярӣ имконият медиҳанд, ки гардиши хуни шараённи андомҳо ба таври муносиб баркарор карда шаванд ва ба ин васила сифати табобати беморони дорои ИМАР баланд бардошта шавад. Реваскуляризатсияи яклаҳзайнаи якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ тавассути истифода намудани технологияҳои эндоваскулярии ангиопластика ва стентгузорӣ камосеб буда, усули нисбатан самараноктари табобат мебошад, ки бинобар ин дар муолиҷаи беморони вазин аҳамияти муҳими амалӣ дорад.

### **Нуктаҳои барои химоя пешниҳодӯда:**

1. Дар беморон бо ишемияи музмини андомҳои поёни дар заминаи иллатёбии девораи шараёнҳои магистралӣ бо ҷараёни облитератсиякунанда дисфункцияи эндотелиалий инкишоф меёбад, ки дараҷаи вазнинии он аз дараҷаи вазнинии норасогии музмини хунгардиши шараёнӣ вобастагӣ надорад. Бо мақсади пешгирии гиперплазияи интимальӣ ва рестенози барвақтии шараёнҳо ислоҳи мақсадноки аз ҷиҳати патогенетикӣ асоснокшудаи дисфункцияи эндотелиалий ва дислипидемияи системавӣ, инчунин коррексияи муносиби гипергликемияи ҷойдошта, зарур аст. Ҳангоми иллатҳои окклузионӣ-стенотикии шараёнҳои андомҳои поёни новобаста аз хусусият ва сатҳи иллатёбӣ, ҳамчунин дараҷаи ишемияи музмин, коҳишёбии назарраси хунгардиши магистралии шараёнӣ бо зиёд гаштани муқовимати шараёнҳои канорӣ ва градиенти хунгардиш ба амал меояд.

2. Ангиографияи контрастӣ имконият медиҳад, ки ангиоархитектоникаи андомҳои поёни ба таври муфассал омӯхта шавад, дараҷа ва хусусиятҳои хунгардиши коллатералий баҳогузорӣ гарданд, иллатҳои мултифокалии системаи шарёнӣ ташхис карда шаванд, ки ҳангоми интихоб кардани ҳаҷм ва тартиби иҷро намудани амалиётҳои эндоваскулярӣ муҳим мебошад.

3. Ангиопластикаи балонӣ ва стентгузории шараёнҳои андомҳои поёни бояд ҳангоми иллатҳои кӯтоҳи маҳдуд ва ё серошёнаи кӯтоҳи окклузионӣ-стенотикии шараёнҳо ҳангоми мавҷуд будани мачрои муносиби хуручи хун, ҳамчунин ҳангоми рестеноз ё окклузияи транслантатҳои пештаргузашудаи шараёнҳо гузаронида шавад. Ҳангоми мавҷуд будани иллатҳои ҳамҷоя ва серҷумори шараёнҳои

андомҳои поёйӣ реваскуляризатсияи марҳилавии эндоваскулярии онҳо усули самараноктарин ва бехатар буда, мадҳушсозии умумиро талаб намекунад. Ҳангоми иллатҳои ҳамҷояи шарёнҳои коронарӣ ва брахиосефалий бо шараёнҳои андомҳои поёйӣ бояд дар марҳалаи аввал реваскуляризатсияи миокард ё мағзи сар, баъдан – андомҳои поёйӣ ичро карда шавад.

4. Реваскуляризатсияи эндоваскулярии андомҳои поёйӣ дар ҳаҷми ангиопластикаи чудогона, стентгузорӣ ё комбинатсияи онҳо бо камтарини оризаҳои баъдиҷарроҳӣ, ки дар пайдоиши онҳо давомнокии ҷарроҳӣ, гепаринизатсияи системавӣ, гемостази номуносиб ва осебдиҳии девораҳои шараёнҳо нақши муҳим доранд, сурат мегирад. Бо мақсади пешгирии тромбози барвақтии шараёнҳои ҷарроҳишуда ва стентҳо бояд инфузияи давомноки дохилишарёни гепарин, ҳамчунин ислоҳи дисфункцияи эндотелиалий бо роҳи истифодаи донаторҳои оксиди нитроген ва маводҳои антикосидантӣ истифода шаванд.

**Дараҷаи эътимоднокии натиҷаҳо.** Эътимоднокии натиҷаҳои ба даст овардашуда аз ҳисоби таҳлили интиқодии пажӯҳишҳои то ин ҷониб анҷом додашудаи илмӣ, тарҳрезии дурустӣ нақша ва интиҳоби методологияи ва дизайнни диссертатсия, миқдори кофии маводи клиникии истифодашуда, дар рафти таҳқиқот истифода намудани баъзе усулҳои навтарини лабораторӣ ва инструменталии ташхиси топикий, таҳлили амиқи натиҷаҳои бевоситаи табобати гузаронидашуда, воридсозии натиҷаҳои таҳқиқот дар амалияи клиникӣ таъмин шудаанд. Ҳамчунин эътимоднокии хулосаҳои ба даст омада бо такризи дукаратаи номуайяни онҳо ҳангоми нашр дар мачаллаҳои илмии тақризшаванда тасдиқ шудаанд.

**Мувофиқат кардани диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ.** Ҳадаф, вазифаҳо ва методологияи таҳқиқоти диссертатсионӣ, инчунин як қатор усулҳои истифодашудаи замонавии лабораторӣ ва инструменталии ташхисӣ, инчунин усулҳои табобати ҷарроҳӣ бо шиносномаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯи ихтисоси 14.01.26-Ҷарроҳии дил ва рагҳои хунгард мувофиқат менамоянд.

**Саҳми шаҳсии диссертант дар таҳқиқот.** Интиҳоби мавзуъ ва самти таҳқиқот, инчунин ҳадаф ва вазифаҳои диссертатсия аз ҷониби диссертант дар асосии таҳлили адабиёти замонавӣ ва тавсияҳои роҳбари илмӣ шаҳсан муайян ва интиҳоб шудаанд. Фояҳои асосӣ, дизайн ва методологияи таҳқиқоти диссертатсионӣ бо иштироки фаъоли үнвончӯй муайян карда шудаанд. Диссертант ба ҳайси табиби ҷарроҳикунанда шаҳсан зиёда аз ҷоряки амалиётҳои эндоваскуляриро ичро кардааст. Ҷамъоварӣ, таҳлил ва коркарди омории маводи клиникӣ аз ҷониби муаллиф мустақилона ичро шудаанд. Ҳамчунин ў бевосита дар пешбурд ва тавонбахшии беморон фаъолона иштирок кардааст. Натиҷаҳои ҷарроҳиҳои гузаронидашуда, басомад ва хусусияти оризаҳо

ва ампутатсияи андомҳо дар муҳлатҳои гуногуни баъди ҷарроҳиҳои гузаронидашуда шахсан аз ҷониби муаллиф омӯхта шудаанд.

**Татбиқ ва истифодаи амалии натиҷаҳои диссертатсия.** Натиҷаҳои асосии ба даст омада ва навғонии таҳқиқоти диссертатсионӣ регулярно дар конференсияҳои пагоҳирӯзии клиникии МД “МЧИЧДР” баррасӣ гардида, онҳо ба намуди гузоришҳои илмӣ дар баҳшҳои муҳталифи як қатор конференсияҳои илмию амалӣ матраҳ шудаанд, аз ҷумла дар: анҷумани кардиологҳо ва терапевтони мамлакатҳои Осиё ва ИДМ «Масъалаҳои мубрами бемориҳои дилу рагҳо ва соматикӣ» (Душанбе, 2019); конференсияи илмӣ-амалии байналмилаллии МД “МЧИЧДР” “Масъалаҳои мубрами ҷарроҳии дилу рагҳо, эндоваскулярий ва барқарорсозӣ” (Душанбе, 2020); конференсияи солонаи илмӣ-амалии МДТ “ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино” бо иштироки намояндагони байналмилалӣ “Инноватсия дар тиб: аз илм ба амалия” (Душанбе, 2023); конференсияи солонаи (IV-уми) илмӣ-амалии МДТ “Донишгоҳи давлатии тибии Ҳатлон” бо иштироки намояндагони байналмилалӣ “Таҳдидҳои мусоир ва стратегияи рушдиилми тиб ва тандурстии амалӣ” (Данғара, 2023). Таҳқиқоти диссертатсионӣ дар ҷаласаи Шурои олимони МД “МЧИЧДР” муҳокима шудааст (Душанбе, суратҷаласаи №9 аз 09.12.2024с.).

**Интишори натиҷаҳои мавзуи диссертатсия.** Натиҷаҳои нави илмии дар диссертатсия бадастомада ба намуди 5 мақолаҳои илмии ҳақиқӣ дар маҷаллаҳои тақризшаванди илмӣ аз феҳристи КОА назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон, инчунин ҳамчун фишурдаи 5 маърӯзаҳо дар маҷмуи маводҳои конференсияҳои илмию амалӣ нашр шудаанд. Аз ҷониби муаллиф инчунин як шаҳодатнома бораи пешниҳодҳои ратсионализаторӣ ба даст оварда шудааст.

**Соҳтор ва ҳаҷми диссертатсия.** Кори диссертатсионӣ бо забони русӣ дар ҳаҷми 160 саҳифаи матни компьютерӣ (хуруфи 14, фосила - 1,5,) таълиф шуда, аз муқаддима, тавсифи умумии таҳқиқот, шарҳи адабиёт, тавсифи объекти таҳқиқот ва усулҳои истифодашудаи иловагии ташхисӣ, ду боби таҳқиқоти худи муаллиф, баррасии натиҷаҳои ҳосилшуда, хулоса, тавсияҳои амалӣ оид ба истифодаи амалии натиҷаҳо ва феҳристи адабиётро, ки аз 69 сарчашма бо забони русӣ ва 79 сарчашма бо забонҳои ҳориҷӣ иборат аст, дар бар мегирад. Матни рисола бо 20 ҷадвалҳо ва 46 расмҳо оро дода шудааст.

## ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

Таҳқиқоти диссертатсионӣ нахустин таҳқиқоти бузурги илмӣ дар қишивари мо мебошад, ки ба муайянсозии нақш ва мавқеъи технологияҳои эндоваскулярий дар табобати беморон бо иллатёбии облиератсиякунандаи шараёнҳои андомҳои поёни баҳшида шудааст. Ҳамагӣ ба таҳқиқот 87 беморон бо дараҷаҳои гуногуни ИМАП, ки дар табобати онҳо усулҳои эндоваскулярии реваскуляризатсия истифода шудааст, шомил карда шуданд. Синну соли ба таҳқиқот шомилшудагон

аз 41 то 82 сола буда, ба ҳисоби миёна  $62,3 \pm 7,4$  солро ташкил намуд. Миқдори бештари беморонро мардҳо ташкил намуданд – 63 (72,4%) bemor, бо чинси зан бошад 24 (27,6%) нафар буданд. Дараҷаи ИМАП дар беморони муоинашуда дар асоси таснифи Фонтейн-А.В. Покровский муайян карда шуд. Гурӯҳбандии беморон дар вобастагӣ аз дараҷаи вазнинии ИМАП, синну сол ва ҷинс дар ҷадвали 1 оварда шудааст.

**Ҷадвали 1. – Гурӯҳбандӣ намудани беморон вобаста аз ҷинс, синну сол ва дараҷаи ишемияи музмини андомҳои поёни**

Синну сол (сол)	Дараҷаи ишемия			Ҳамагӣ
	IIб (n=22)	III (n=40)	IV (n=25)	
40-49	-	3 (3,5%)	6 (6,9%)	<b>9 (10,4%)</b>
50-59	3 (3,5%)	11 (12,6%)	5 (5,8%)	<b>19 (21,9%)</b>
60-69	13 (14,9%)	15 (17,2%)	6 (6,9%)	<b>34 (39,0%)</b>
70-79	6 (6,9%)	10 (11,5%)	7 (8,1%)	<b>23 (26,5%)</b>
80 и старше	-	1 (1,1%)	1 (1,1%)	<b>2 (2,2%)</b>
<b>Ҷинс</b>				
Мардҳо	18 (20,7%)	29 (33,3%)	16 (18,4%)	<b>63 (72,4%)</b>
Занҳо	4 (4,6%)	11 (12,6%)	9 (10,3%)	<b>24 (27,6%)</b>

Бештар аз ҳама беморон дар марҳалаи терминалии ИМАП муроҷиат кардаанд, ки равиши нисбатан фаъолтари табобатро талаб менамояд. Илова бар ин, дар 45,9% беморон дардҳои ишемикии ҳолати оромӣ ба қайд гирифта шуда, дар 28,8%-и муоинаҳо бошад он хусусияти бо талағи андомҳо таҳдидкунанда дошт. Гурӯҳбандӣ намудани беморон вобаста аз ҳавзai иллати шараёнҳо ва дараҷаи ИМАП дар ҷадвали 2 оварда шудааст.

**Ҷадвали 2. – Гурӯҳбандӣ намудани беморон вобаста аз сатҳи иллатёбии шараёнҳои андомҳои поёни**

Сегменти иллатёфта	n	Дараҷаи ишемия		
		IIб	III	IV
Бифуркатсияи шоҳраг ва шараёнҳои умумии тиҳигоҳ	6	1	3	2
Сегменти шоҳрагу-тиҳигоҳ, шараёнҳои соқ	3	1	1	1
Шараёнҳои умумӣ ва берунии тиҳигоҳ	10	3	5	2
Шараёни берунии тиҳигоҳ ва шараёни умумии рон	9	2	4	3
Шараёнҳои умумии тиҳигоҳ ва умумии рон	7	1	3	3
Шараёнҳои умумӣ ва берунии тиҳигоҳ, умумии рон	5	1	3	1
Шараёнҳои умумии тиҳигоҳ ва сатҳии рон	12	3	5	4
Шараёнҳои сатҳии рон ва зери зону	6	1	3	2
Шараёнҳои сатҳии рон ва соқ	10	3	5	2
Шараёнҳои сатҳии рон, зери зону ва соқ	16	5	7	4
Бранши протези шоҳрагу-рон ё шунти аутовенозии рону-зери зону	3	1	1	1
<b>Ҳамагӣ</b>	<b>87</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>25</b>

Тахқиқотхой шуоии рагҳо нишон доданд, ки дар 78,2% беморон иллатёбии шарёнҳои инфраингвиналий ҷой дорад – шараёни умумӣ (ШРУ) ва сатҳии (ШСР) рон, шараёни зеризону ва пешу қафои соқ, дар 81,6% ҳолатҳо бошад мавзеъи дуюми тангӣ дар сатҳи шараёнҳои зери зону (ШЗЗ) ва шараёнҳои соқ (ШС) ҷойгир аст. Дар миқдори зиёди беморон иллатёбии шараёнҳо хусусияти дутарафа қасб намуда, тафйиротҳои чудогонаи мавзейӣ онҳо ҳамагӣ дар 4,6% ҳолатҳо ба қайд гирифта шуд.

Илова бар ин, иллатҳои ду ҳавзаи шараёнӣ – дар 22,9% муоинашудагон, се ҳавза – дар 37,9% ва мултифокалий - дар 34,6%-и муоинаҳо ба қайд гирифта шуд. Дар 45 (51,7%) ҳолатҳо иллатёбии ҳамҷояи дигар шараёнҳои канорӣ ба назар расид, аз ҷумла дар 42 (48,3%) беморли - шарёнҳои коронарӣ, дар 19 (21,8%) нафар - шарёнҳои гурда ва дар 11 (12,6%) – шарёнҳои брахиосефалий.

Этиологияи иллатёбии шараёнҳо вобаста аз дараҷаи ишемия ва ҷинси беморон дар ҷадвали 3 оварда шудааст.

### Ҷадвали 3. – Бемориҳое, ки сабаби иллатёбии шараёнҳо гаштаанд

Этиология	Дараҷаи ишемия	Ҷинс	
		мард (n=63)	зан (n=24)
Атеросклероз (n=63)	IIб – 17	14	3
	III – 29	22	7
	IV – 17	11	6
Макроангиопатияи диабетӣ (n=21)	IIб – 4	3	1
	III – 10	6	4
	IV – 7	5	2
Окклюзияи постэмболикӣ (n=3)	IIб – 1	1	-
	III – 1	1	-
	IV – 1	-	1

Миёни бемориҳои ҳамрадиф фишорбаландии шараёнӣ (100,0%), бемории ишемикии дил (n=42; 48,3%), ДҚ (n=21; 24,1%) бартарӣ доштанд.

Ба ҳамаи беморон сканеркунии ултратрасадоии дуплексии шараёнҳо (СУДШ), ангиографияи контрастӣ (АГК), муайян кардани шохиси бучулаку бозу (ШББ), оксиметрия тариқипӯстӣ, эхокардиография, таҳқиқоти ултратрасадоии узвҳои дарунӣ ва ғ. гузаронида шуданд.

Ҳангоми СУДШ суръати ростхатай мачрои хун (СРМХ) бо муайян кардани фишори шарённи регионарӣ дар АП бо ҳисоб кардани ШББ ҷен карда шуда, гузаронандагии ҷавфи шараёнҳо, гафсии комплекси интима-медиа, мавҷуд будани лулачаҳои атеросклеротикӣ, ҷойгиршавӣ ва тӯли онҳо, дараҷаи аҳамити гемодинамикии маҳалли тангшудаи шараён, ҳамчунин мавҷуд будан ё набудани мачрои хун дар минтақаи инсидодӣ ва поён аз он муайян карда шуданд.

Ҳамчунин хусусиятҳо ва хислатҳои мачрои хуни бокимонда ва коллатералӣ, мавҷудияти медиокалсизози ШС, ҳолати шараёнҳои

брахиосефалӣ, хусусиятҳои маҷрои хун дар шарёнҳои хобӣ, вертебралӣ, зериқулфакӣ ва гурдавӣ мавриди омӯзиш қарор дода шуданд. Баҳодиҳии самаранокии ҷарроҳиҳои гузаронидашуда, динамикаи тағиیرёбии ШББ, мавҷуд будани тромбозу рестенози барвактӣ ва гиперплазияи интимаи шараёнҳои низ бо ёрии СУДШ муайян карда шуданд.

Таҳқиқоти ангиографӣ ва ҷарроҳиҳои эндоваскулярӣ тавассути дастгоҳи ангиографии «Infinix VS-i» (Toshiba, Чопон, соли 2011) иҷро карда шуданд. Ба ғайр аз таҳқиқи ҳолати шараёнҳои АП инчунин дар тамоми беморон вазъи шараёнҳои коронарӣ, брахиосефалӣ ва гурдавӣ муайян гардида, худи амалҳо бо усули Селдингер тавассути шараёни соид ( $n=43$ ), бозу ( $n=14$ ) ё умумии рон ( $n=30$ ) иҷро гардиданд.

Мавҷудият ва дараҷаи вазнинии ДЭ дар асоси таҳқиқоти сатҳи фибриноген, омили фон Виллебранд ва С-сафедаи реактивӣ баҳогузорӣ карда шуд. Хусусияти ҷараёни атеросклерози панҳаштаи системавӣ тавассути муайян намудани сатҳи холестерини умумӣ, триглисеридҳо, липопротеини зичиашон баланд, липопротеинҳои зичиашон паст ва ниҳоят паст, коэффициенти атерогенӣ омӯхта шуд. Нишондиҳандаҳои биокимиёвии дар боло зикршуда дар 48 мардон ва 12 нафар занон ишемияи дараҷаҳои IIb ( $n=20$ ), III ( $n=20$ ) ва IV ( $n=20$ )-и ИМАП муайян карда шуданд.

Натиҷаҳои амалиётҳои эндоваскулярӣ дар асоси дараҷаи тағиیرёбии статуси клиникии андомҳо нисбат ба давраи то ҷарроҳӣ мувоғики шкалаи Rutherford et al. (1997) баҳогузорӣ карда шуданд. Ҳамчунин пас аз амалиёти ҷарроҳӣ хусусияти динамикаи регресси нишонаҳои клиникии ИМАП, суръати шифо ёфтани решҳои трофиқӣ, зарурати иҷро кардани некрэктомия ва ампутатсияи хурд, пайдо шудани оризаҳои мансуб ба шараёни пунксиашуда, ҳамчунин тромбози барвактии стент ё шараёнҳо муайян карда шуданд.

Коркарди омории маълумотҳои рақамии ба даст овардашуда бо истифода аз барномаи Statistica 6.0. анҷом додем. Бо усули омори тавсифӣ тамоюлҳои миёна бо ҳисоб кардани нишондоди миёнаи арифметикӣ ва ҳатоии стандартӣ муайян карда шуданд. Таҳлили дисперсиониро бо усули ANOVA гузаронидем. Гипотезаи сифрӣ ҳангоми  $p<0,05$  рад карда шуд. Самаранокии ангиопластика ва стентгузорӣ, басомади оризаҳои барвакт ва дер, ҳамчунин ампутатсияи андомҳо бо усули Каплан-Майер бо соҳтани тасвири графикӣ муайян карда шуданд.

## НАТИҶАҲОИ ТАҲҚИҚОТ

**Зуҳуроти клиникӣ-нурӯи ИМАП.** Натиҷаи таҳқиқи ШББ нишон дод, ки дар заминай иллатёбии окклизионӣ-стенотикии шарёнҳои АП коҳишёбии назарраси қиммати он ба амал меояд (ҷадвали 4). Тағиироти нишондиҳандаҳои ШББ на танҳо аз хусусияти иллатҳои

шараёнхо (окклюзия ё стеноз), инчунин аз сатҳи чойгиршавии онҳо низ вобастагӣ дошт.

#### Чадвали 4. – Натиҷаҳои муайян кардани ШББ вобаста аз сатҳи иллатёбии шараёнхо ва дараҷаи ИМАП

Сегменти иллатёфта	ШББ		$p_1$
	стеноз	окклюзия	
Иллатёбии проксималӣ (сегменти шоҳраг-тиҳигоҳ-рон)	$0,78\pm0,06$	$0,58\pm0,03$	$<0,001$
Иллатёбии дисталӣ (сегменти зери зону-соқ)	$0,63\pm0,06$	$0,43\pm0,04$	$<0,001$
Иллатёбии бисёрошёна (ҳамаи шарёнҳои поён аз пайвандаки қадкашак).	$0,65\pm0,04$	$0,49\pm0,02$	$<0,001$
$p_2$	$>0,05$	$>0,05$	
<b>Дараҷаи ишемияи музмин</b>			
IIб (n=22)	$0,87\pm0,1$	$0,75\pm0,07$	$<0,001$
III (n=40)	$0,73\pm0,04$	$0,65\pm0,04$	$<0,001$
IV(n=25)	$0,57\pm0,02$	$0,49\pm0,02$	$<0,001$
$p_2$	$>0,05$	$>0,05$	

**Эзоҳ:**  $p$  – аҳамияти омории фарқияти нишондиҳандаҳо дар байни гурӯҳҳо (тибқи меъёри  $\chi^2$ )

Аз чумла, чӣ қалар ки иллати шараён дар мавзеи проксималӣ қарор гирифта бошад (бифуркатсияи шоҳраг, шарёнҳои тиҳигоҳ), ҳамон қадар қиммати ШББ қалонтар буд ва ин аз хусусиятҳои инкишофи шараёнҳои коллатералий ин ҳавзаҳо, ки имконият медиҳанд бо хуни шараёнӣ сегментҳои дисталии андомҳо таъмин карда шавад, вобаста буд. Дар баробари ин, ҳангоми иллатҳои сегментҳои зери зонуву соқи по нишондиҳандаҳои нисбатан пасти ШББ ба мушоҳида расид, ки он на танҳо аз облитератсияи мачрои қабулкунандай дисталӣ, инчунин аз ба қадри кофӣ инкишоф наёфтани роҳҳои иловагии мачрои хун ва шароитҳои бадтари хунгардиши мавзеи соқ дарак медиҳад.

Яке аз хусусиятҳои ШББ ин камтар паст шудани қиммати он ҳангоми макроангиопатияи диабетӣ ва медиокалсинози шараёнҳо буд, ки дар 21 нафари беморон ба мушоҳида расид. Ҳамин тавр, агар қиммати ШББ ҳангоми иллатёбии атеросклеротикии шарёнҳои соқ ба  $0,52\pm0,02$  баробар бошад, пас ҳангоми иллатёбии диабетикии шараёнҳо ин нишондод  $0,81\pm0,11$  ( $p<0,001$ ) ташкил намуд. Охирион аз саҳтшавии девораи шараёнҳо бинобар қалсификатсияи сершумори девораҳои онҳо дар заминаи ДҚ шаҳодат медиҳад, ки дар навбати худ сабаби ба даст овардани нишондоди бардуруғи баланд мусбати ШББ ба шумор меравад.

Дараҷаи стеноз, ки тавассути СУДШ ҳангоми иллатёбии сегменти шоҳрагу-тиҳигоҳӣ муайян карда шуд 75%-80,0%, шараёни сатҳии рон – 85,0%-99,0%, шарёнҳои соқ – 45,0%-99,0%-ро ташкил дод. Муайян намудани нишондиҳандаҳои сифатию микдории хунгардиш нишон дод,

ки ҳангоми ИМАП на танҳо СРМХ коҳиш меёбад, инчунин шохиси пулсатсияи шараёнҳои иллатёфта ба таври назаррас меафзояд (чадвали 5).

**Чадвали 5. – Нишондиҳандаҳои хунгардиш дар шараёнҳои андомҳои поёни**

Шараён	СРМХ	Шохиси пулсатсия	Шохиси муқовимат
Тихигоҳи беруна	$72,6 \pm 12,1$	$10,2 \pm 2,9$	$1,92 \pm 0,12$
Умумии ронӣ	$64,9 \pm 11,6$	$8,2 \pm 2,7$	$1,58 \pm 0,10$
Сатҳии рон	$62,1 \pm 10,3$	$7,9 \pm 2,6$	$1,39 \pm 0,07$
Зери зону	$36,2 \pm 9,4$	$5,8 \pm 2,6$	$0,98 \pm 0,05$
Қафои калони сок	$14,7 \pm 2,1$	$4,41 \pm 2,4$	$0,62 \pm 0,04$
Пеши калони сок	$12,5 \pm 2,3$	$4,1 \pm 2,12$	$0,59 \pm 0,03$
p	<0,001	<0,001	<0,001

Эзоҳ: p – аҳамияти омории фарқияти нишондиҳандаҳо дар байни гурӯҳҳо (тибқи меъёри  $\chi^2$ )

Ҳангоми иллатҳои стенотикии сершумору бисёрошёнагии шараёнҳо дар муқоиса бо иллатҳои маҳдуду мавзеии онҳо нишондиҳандаҳои аз ин ҳам пасти СРМХ ба назар расид. Ҳамин гуна хусусияти СРМХ ҳангоми окклузияи сегментҳои тихигоҳу-рон дар муқоиса бо иллатёбии маҳдуд ё бисёрошёнагии стенотикии онҳо низ диди шуд, ки он аз ҳисоби нокифоя инкишоф наёфтани рагҳои калони коллатералӣ, инчунин окклузияи ҳавзаи шараёнҳои дисталӣ вобаста буд. Ҳангоми иллатёбии шараёнҳои зеризону ва соқ ба ғайр аз коҳишёбии назарраси СРМХ инчунин баландшавии шохиси муқовимат ва шохиси пулсатсионӣ ба назар расид. Чи хеле, ки натиҷаҳои СУДШ нишон доданд, ҳангоми окклузияи шараёнҳо новобата аз сатҳи ҷойгиршавӣ ва миқдори он, болотар аз мавзеи инсидод дар ҳама ҳолатҳо хунгардиши баланди магистралӣ бо шиддати пулсатсияи ва градиенти баланд ба мушоҳида мерасад, ҳол он, ки ҳангоми стенозҳои критикии шараёнҳо маҷрои хун хусусияти турбулентӣ касб карда дорои градиенти баланд мебошад.

Усули асосии таҳқиқи ангирархитектоникаи АП ин АГК буд, ки он инчунин ба интиҳоби дурустӣ усули табобати беморон мусоидат намуд. Ин усул, ҳамчунин имконият дод, ки мавҷуд будан ё набудани иллатҳои муҳими дигар ҳавзаи шараёнҳо, аз ҷумла, коронарӣ, гурдай ва брахиосефалий муйян карда шаванд, ки инҳо метавонанд на танҳо ба интиҳоб, балки ба натиҷаи ҷарроҳиҳои ислоҳкунанда низ таъсир расонанд.

Ҳангоми иллатҳои сегменти шоҳрагу-тихигоҳӣ бо тарзи ангиографиявӣ иллатёбии қӯтоҳи хусусияти окклузия ( $n=1$ ) ё стенозкунанда ( $n=15$ ) ба назар расид. Дарозии миёнаи мавзеи иллатёфтai шоҳраг 38 мм, шараёнҳои тихигоҳӣ –  $75,8 \pm 10,4$  мм. –ро ташкил доданд. Иллатёбии стенотикии ин ҳавза, ки дар 15 бемор ошкор карда шудаанд, дар ҳамаи ҳолатҳо аз ҷиҳати гемодиниамикӣ муҳим буданд. Дараҷаи стенози қисми терминалии шоҳраг  $65\%-75\%$ ,

шараёнхой тихигоҳ - 75%-99%-ро ташкил доданд. Дар ҳамаи беморон ишемияи андомҳо ба дараҷаҳои II б - III мувофиқат мекарданд.

Иллатёбии шараёнхой рон дар мукоиса бо сегменти шоҳрагу-тихигоҳ нисбатан тӯлонитар буд. Аз ҷумла, дарозии миёнаи окклюзияи шараёнхой рон (10)  $95,5 \pm 10,5$  мм-ро ташкил дод. Дар 16 муоинаҳо мавзеъҳои зиёди стеноз дидо шуд, ки дар бештари мавридҳо кӯтоҳ буда хусусияти критикӣ доштанд. Файр аз ин, дар ҳама ҳолатҳо иллатёбии шараёнхой рон дутарафа буданд, бо бартарии маҳаллҳои сершумори стенози назррас ё окклюзияи тӯлонӣ.

Ҳангоми АГК аз ҳама зиёд иллатҳои шарёнхой соқ муайян карда шуданд. Ба онҳо ҳос буд иллатҳои тӯлониву дарози стенотикии як ё ҳамаи шарёнхой соқ барои як қисми беморон ва баръакс окклюзияи бардавому тӯлонии як ё иллатҳои стенозии дигар шараёнҳо дар як андоми поёни. Дар аксари ҳолатҳо иллатҳои шараёни зери зону ва шараёнхой соқ ҳамчун мавзеъи тангии дуюм маҳз дар беморони мубтало ба диабети қанд мушоҳида шуданд. Ҳамин гуна иллатҳои шараёнҳо қарib дар ҳамаи беморон бо калсинацсияи девораи рагҳо ҳамроҳӣ мекарданд, ки ин сабаби шахшавии зиёди онҳо мегардад.

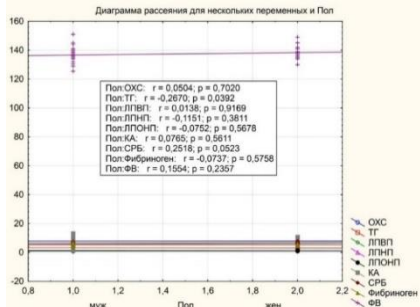
**Хусусиятҳои ДЭ ва дислипидемия ҳангоми ИМАП.** Таҳқиқоти сатҳи маркерҳои биохимиявии атеросклероз ва ДЭ ҷой доштани дислипидемияи возеҳ бо баландшавии муҳтавои холестерини умумӣ то 31,7%, липопротеинҳои зиччиашон паст – то 18,8% ва коэффициенти атерогеният то 31,4% нишон дод (ҷадвали 6). Оид ба ҷой доштани ДЭ ва дараҷаи вазнинии он шаҳодат доданд баландшавии сатҳи фибриноген то 89,7%, С-сафедаи реактивӣ то 36% ва фаъолнокии омили фон Виллебранд то 13,2% (ҷадвали 6). Дар вобастагӣ аз дараҷаи вазнинии ИМАП, инчунин чинси беморон аз ҷониби мо фарқияти назарраси аз ҷиҳати омори муҳими миқдори маркерҳои зикршуда дар зардобаи хун муайян карда нашуд. Аммо дараҷаи вазнинии дислипидемия ва ДЭ мустақиман аз ҷой доштани гипергликемия вобаста буда дар беморони гирифтори ДҚ тағйиротҳои характери хеле вазнинтар буданд.

Таҳлили гузаронидашудаи бисёромилии коррелятсионӣ ба мо нишон дод, ки дараҷаи вазнинии маркерҳои биохимиявии атеросклерози системавӣ ва дисфункцияи эндотелиалӣ на бо ҷинс ва на бо дараҷаи ИМАП иртибот доранд (расмҳои 1-4). Аммо, мавҷуд будани иртиботи манфии зиёдшавии триглиiserido бо ҷинси мард ( $r=-0,27$ ;  $p=0,0392$ ) ва сатҳи фибриноген бо дараҷаи ИМАП-ро ( $r=-0,32$ ;  $p=0,0123$ ) нишон дод. Бо максади ислоҳ намудани тағйиротҳои дарёфтшуда ба ҳамаи беморон статинҳо, антикоагулянтҳо ва антиагрегантҳоро дар речаяи тӯлонӣ, ҳамчунин давра ба давра истеъмоли донаторҳои оксиди нитроген ва витамини Е-ро таъйин кардем. Ба андешаи мо, ислоҳ намудани тағйиротҳои зикршуда имконият медиҳанд, ки ҳатари пайдо шудани рестенози барвақтӣ ва гиперплазияи интимаи ҳараёнҳо кам карда шавад ва яке аз ҷузъҳои калидӣ дар зиёд намудани давомнокии гузаронандагии аввалияи шараёнҳо ва стентҳо ба шумор меравад.

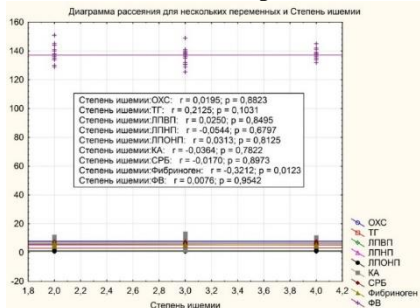
**Чадвали 6. – Нишондихандахой дисфункцияи эндотелиалий ва мубодилаи липиддо дар беморони тахкикшуда**

Нишондиханда	Хамаи беморон	Дараҷаи ишемия		$p_1$	Чинс марҳо занҳо	$p_2$	Беморон бое ДК (n=21)	Беморон бое ДК (n=39)	$p_3$
		II	III						
Холестерини умумӣ (ммоль/л)	7,9±0,3	7,81±0,08	7,96±0,1	7,84±0,1	>0,05	7,86±0,067,91±0,11	>0,05	8,13±0,1	4,28±0,05
Триглициріхо (ммоль/л)	2,1±0,4	2,96±0,08	3,09±0,09	3,14±0,07	>0,05	3,12±0,062,92±0,07	>0,05	5,45±0,12	2,14±0,04
Липопротеинҳои зичиашон баланд (ммоль/л)	1,4±0,12	0,99±0,05	0,95±0,04	1,01±0,04	>0,05	0,99±0,030,99±0,04	>0,05	0,58±0,03	1,42±0,12
Липопротеинҳои зичиашон паст (ммоль/л)	5,7±0,3	5,26±0,07	5,31±0,08	5,22±0,06	>0,05	5,28±0,055,21±0,06	>0,05	8,38±0,22	4,15±0,12
Липопротеинҳои зичиашон ниҳоят паст (ммоль/л)	1,15±0,02	1,16±0,06	1,13±0,03	1,17±0,04	>0,05	1,16±0,031,13±0,04	>0,05	1,69±0,11	0,86±0,05
Коффициенти атерогенӣят (ммоль/л)	4,6±0,3	7,17±0,43	6,88±0,6	6,99±0,34	>0,05	6,91±0,347,26±0,41	>0,05	10,96±0,543,56±0,29	<0,05
С-сафедаи реактивӣ (г/л) (г/l)	6,8±0,41	6,05±0,23	6,11±0,16	6,01±0,18	>0,05	5,92±0,136,38±0,19	>0,05	10,9±0,17	3,8±0,10
Фибриноген (г/l)	7,4±0,2	5,57±0,16	5,33±0,08	5,17±0,07	>0,05	5,38±0,095,29±0,08	>0,05	11,2±0,28	4,22±0,12
Омиили фон Вишлебранд (%)	147,2±10,4	138,0±1,2	135,3±1,2	138,1±0,8	>0,05	136,6±0,8138,3±1,1	>0,05	165,6±9,5	112,4±6,4

Эзоҳ:  $p_1$  – аҳамияти омории фаркияти нишондихандаҳо дар байни дарачаҳои ишемия (тички Н-критерияи Крускал-Уолис);  $p_2$  – аҳамияти омории фаркияти нишондихандаҳо дар байни занҳо ва марҳо (тички критерияи Манн-Уитни);  $p_3$  – аҳамияти омории фаркияти нишондихандаҳо дар байни беморони дорон диабети қанд ва бидуни он (тички критерияи Манн-Уитни)



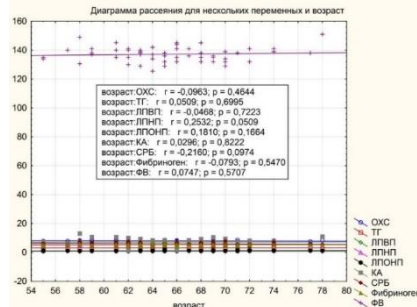
**Расми 1. – Диаграмма вобастагии маркерхой дисфункции эндотелиалы һа атеросклероз бо ғинси беморон**



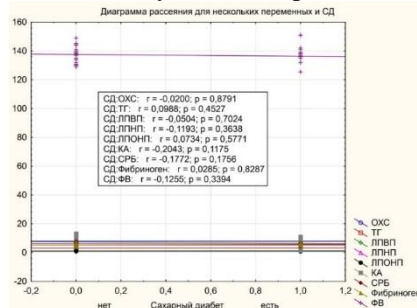
**Расми 3. – Диаграмма вобастагии маркерхой дисфункции эндотелиалы һа атеросклероз бо дараачи ишемияи андомхо**

**Меъёрхо, нишондодхо һа өндөваскулярии АП.** Тамоми ҹарроҳиҳои өндөваскулярий пас аз ислохи ихтиилолҳои муайяншудаи системавӣ гузаронида шуданд. Меъёрхо барои анҷом додани ангиопластикаи балонӣ инҳо буданд: стенозҳои тӯлнадоштаи кӯтоҳи ШТБ, ШСР ва ШС; стенозҳои дароз ё окклюзияҳои кӯтоҳи шараёнҳои соқ. Дигар навъҳои иллатёбии шараёнҳо аз сабаби ҳатари баланди рестенозшавии барвақтӣ стентгузориро тақозо мекарданд. Хусусияти амалиётҳои иҷрошуда дар ҷадвали 7 оварда шудааст.

**Иллатёбии сегменти шоҳрагу-тиҳигоҳӣ** бо маҷрои хуби дисталӣ дар 9 бемор ва мавзеъи тиҳигоҳӣ – дар 10 бемор ҷой доштанд. Дарозии миёнаи иллати бифуркатсияи шоҳраги батниӣ  $40,5 \pm 2,5$  мм, кутраш –  $22,5 \pm 1,5$  мм, ШТУ – мутаносибанд  $35,0 \pm 2,5$  мм,  $8,5 \pm 0,5$  мм-ро ташкил дод. Дар ҳамаи ҳолатҳо ба ин беморон стентгузории мавзеъҳои иллатёфта, ба истиснои як ҳолати ангиопластикаи ШТБ гузаронида



**Расми 2. – Диаграмма вобастагии маркерхой дисфункции эндотелиалы һа атеросклероз бо ғинну соли беморон**



**Расми 4. – Диаграмма вобастагии маркерхой дисфункции эндотелиалы һа атеросклероз бо мавҷуд будани диабети қанд**

**хусусиятҳои реваскуляризатсияи**

эндоваскулярии АП.

Хусусияти реваскуляризатсияи эндловаскулярии АП. Тамоми ҹарроҳиҳои эндловаскулярий пас аз ислохи ихтиилолҳои муайяншудаи системавӣ гузаронида шуданд. Меъёрхо барои анҷом додани ангиопластикаи балонӣ инҳо буданд: стенозҳои тӯлнадоштаи кӯтоҳи ШТБ, ШСР ва ШС; стенозҳои дароз ё окклюзияҳои кӯтоҳи шараёнҳои соқ. Дигар навъҳои иллатёбии шараёнҳо аз сабаби ҳатари баланди рестенозшавии барвақтӣ стентгузориро тақозо мекарданд. Хусусияти амалиётҳои иҷрошуда дар ҷадвали 7 оварда шудааст.

Иллатёбии сегменти шоҳрагу-тиҳигоҳӣ бо маҷрои хуби дисталӣ дар

шуд. Васеъкунии стентҳоро зери фишори 8-20 атмофера бо ёрии индефлятори дастй амалй намудем. Вақти миёнаи экспозитсия  $24,2 \pm 3,1$  с-ро ташкил намуд.

**Чадвали 7. – Ҳаҷми ба беморон гузаронидашудаи ҷарроҳмҳои эндоваскулярий**

Сегменти иллатёфта	n	Ҳаҷми амалиёт
ШШ ва ШТУ	6	Дар ҳама ҳолатҳо стантгузорӣ
ШШ, ОШТ ва ШС	3	Стентгузории сегменти шозрагу-тиҳигоҳӣ бо ангиопластикаи шараёнҳои соқ
ШТУ ва ШТБ	10	Стентгузорӣ – 9, ангиопластика – 1
ШТБ ва ШРУ	9	Дар ҳама ҳолатҳо стантгузорӣ
ШТУ ва ШРУ	7	Дар ҳама ҳолатҳо стантгузорӣ
ШТУ, ШТБ ва ШРУ	5	Дар ҳама ҳолатҳо стантгузорӣ
ШТУ ва ШСР	12	Стентгузории ШТУ (n=12) бо ангиопластика (n=11) ё стентгузории ШСР (n=1)
ШСР ва ШЗЗ	6	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнҳо (n=3); стентгузории ШСР (n=3) бо ангиопластика (n=2) ё стентгузории (n=1) ШЗЗ
ПСР ва ШС	10	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнҳо (n=8); стентгузории ШСР (n=2) бо ангиопластикаи шараёнҳои соқ (n=2)
ШСР, ШЗЗ ва ШС	16	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнҳо (n=14); стентгузории ШСР (n=2) бо ангиопластикаи ШЗЗ ва ШС
Бранши протез ё аутовена	3	Стентгузорӣ (n=2) ё ангиопластикаи аутовена (n=1)

Ҳамчунин ба як бемор стентгузории дутарафаи даҳанаи ШТУ ба намуди «kissing»-стентгузорӣ иҷро намудем. Дар ҳамаи ҳолатҳо стентҳои қолибӣ истифода карда шуданд, ки онҳо дорои қуввааи бештари радиалӣ ва мавқеъгирии дақиқ мебошанд.

Муваффақияти техникии амалиётҳо 100%-ро ташкил дод. Ҳангоми ангиографияи назоратӣ дар 8 ҳолат стенози бокимонда зиёда аз 30% ба назар расид ва вобаста аз ин дилататсияи иловагии балонии онҳо гузаронида шуд.

Дар 11 (68,8%) ҳолат дар ин гурӯҳи беморон инчунин ангиопластика ё стентгузории яклаҳзайнаи стенозҳои ҳамрадифи ШРУ (n=7), ШСР (1) ва ШС (n=6) гузаронида шуд. Ин имконият дод, ки реваскуляризатсияи пурраи андомҳо ҳангоми иллатҳои бисёрошёнагӣ анҷом дода шуда, ба ин васила хунтаъминкуни канорӣ бехтар карда шавад, ки он репаратсияи ихтиолҳои мавҷудаи трофиқиро хеле бехтар созад.

Реваскуляризатсия энндоваскулярии **сегментҳои рону-зери зону ва зери-зоную соқ** ба 65 беморон гузаронида шуд. Иллатҳои ин шараёнҳо хусусияти хоси худро доро буданд ва дар бештари мавридҳо ё иллатҳои кӯтоху серошёнағай ШСР, ё ин, ки иллатҳои дарозу тӯлонии ШС чой доштанд, ки бинобар ин барои иҷро ангиопластика балонҳои нисбатан дарозтар истифода бурда шуданд. Дар 8 беморон бо окклюзияи ШСР инчунин дар марҳилаи аввал предилятатсия бо балонҳои бе рӯйпӯшидоругӣ гузаронида шуда, сипас стентгузории онҳо ба анҷом расонида шуд. Дам кардани стентҳо бо ёрии индефлятори дастӣ таҳти фишори 10-26 атмосфера гузаронида шуд. Вақти миёнаи экспозитсияи  $43,7 \pm 14,5$  с.-ро ташкил дод.

Медианаи дарозии иплаёбти сегменти тиҳигоҳу-ронӣ 35,5 [29; 70,5] мм, ШРУ+ШСР - 90,0 [80,0; 160,0] мм, ШСР+ШЗЗ - 75,5 [45,5; 90,5] мм, ШСР+ШЗЗ+ШС - 90,5 [80,5; 160,5] мм, ШЗЗ+ШС - 85,5 [40,5; 110,5] мм ва ШС - 120,0 [75,5; 170,5] мм-ро ташкил намуд.

Ҳамагӣ ангиопластика ба 48 беморон гузаронида шуд: дар 29 ҳолатҳо – шараёнҳои соқ, дар 19 мушоҳидаҳо – шараёнҳои рону-зери зону. Стентгузории шараёнҳои ин мавзез ба 21 беморон амалӣ шудааст. Дар бештари ҳолатҳо танҳо ангиопластика дар шараёнҳои соқ ҳангоми иллатёбии окклюзионӣ-стенотикии сершумори онҳо гузаронида шуд. Барои стентгузорӣ дар ҳама ҳолатҳо стентҳои худбозшаванди қолибӣ истифода шуданд, ки онҳо дорои қуввааи бештари радиалӣ ва мавқеъигирии дақиқ мебошанд.

Муваффақияти техникӣ ҳангоми ангиопластика ва стентгузории шараёнҳои ронӣ 100%, шараёнҳои зери зону – 100%, шараёнҳои соқ – 92,7%-ро ташкил доданд. Танҳо дар ду ҳолат ҳангоми иллатҳои дисталий реваскуляризатсияи пурраро анҷом дода нашуд, яъне барқарор намудани гузарандагии ҳамаи шараёнҳои соқ муюссар нашуд. Ангиопластикаи иловагии баллонӣ бинобар стенози боқимондагӣ дар 14 ҳолат иҷро карда шуд.

**Интихоби тактикаи табобат ҳангоми иллатҳои сершумори шараёнҳо. Иллати ҳамҷояи** якчанд шараёнҳои канорӣ дар 15 бемор чой дошт ва реваскуляризатсияи яклаҳзаина ё марҳилавиро талаб менамуд. Мушкилии маҳсус дар самти табобат дида шуд дар беморони гирифттори диабети қанд бо иллатёбии зиёду паҳншуда ва медиокалсинози шараёнҳо, ки истифодаи амалиётҳои күшодаро бинобар хатари баланди пайдо шудани оризаҳоро доштан хеле маҳдуд месозанд. Хусусияти реваскуляризатсияҳои яклаҳзаинай иҷро кардашудаи якчанд ҳавзаи шараёнӣ дар ҷадвали 8 оварда шудааст.

Стентгузории сершумори шараёнҳо ба он бемороне иҷро карда шуданд, ки онҳо иллатҳои рақобаткунандай ду ва зиёда ҳавзаҳои шараёниро доштанд. Аммо бинобар возех будани алоими дард дар АП, аломатҳои клиникии дигар иллатҳои шараёнҳо ноаён боқӣ мондаанд ва ё беморон ба онҳо диккат надодаанд.

**Чадвали 8. – Хусусиятхой иллатхой ҳамцоя ва ҳаҷми амалиётхой эндоваскулярий**

Шараёнхой иллатёftai АП	Ҳаҷми амалиёти эндоваскулярий	Шараёни иллатёftai ҳамрадиф	Ҳаҷми амалиёти эндоваскулярий
Шарёни тиҳигоҳи умумӣ	Стентгузорӣ	Шараёни гурдаи рост ( $n=2$ ) ё чап ( $n=1$ )	Стентгузорӣ
Шараёни сатҳии рон ва шараёнхой соқ	Ангиопластикаи ШСР ва шараёни байниустухонӣ	Шоҳаҳои шараёни чап ва сегменти миёнаи шараёни рости коронарӣ	Қӯшиши стентгузории шараёни чап ва стентгузории шараёни рости коронарӣ
Қисми терминалии шоҳраги батнӣ, шарёнхой тиҳигоҳӣ	Стентгузории шоҳраги батнӣ, стентгузории ШТУ ва ШТБ	Шараёни зерикулфаки чап Шараёни хобии доҳилий	Стентгузорӣ
Шараёнхой сатҳии рон, зери зону ва соқ	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнхой иллатёfta	Шараёни гурдаи рост	Стентгузорӣ
Шарёни сатҳии рон ва шарёнхой соқ	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнхой иллатёfta	Танаи брахиосефалий	Стентгузорӣ
Шарёнхой соқ	Ангиопластикаи танаи тибиоперонеалий ва шараёни пеши соқ	Иллатёбии шоҳаҳои шараёнхой чап ( $n=1$ ) ё рости ( $n=1$ ) коронарӣ	Стентгузорӣ
Шараёни зери зону ва шарёнхой соқ	Ангиопластикаи ҳамаи шараёнҳо поёntар аз роғи зону	Шараёни гурдаи рост	Стентгузорӣ

Ба андешаи мо, ба ду ё зиёда марҳала чудо кардани амалиётҳои ҷарроҳӣ ҳангоми иллатҳои якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ, беасос аст, чунки ҳангоми чунин тактика миқдори оризаҳо аз ҷониби шараёни дастраскуни зиёд мешавад, беморон вояи дукаратай нурафқанӣ, ҳамчунин миқдори барзиёди контрастро мегиранд, ки ғайри қобили қабул аст, хусусан ҳангоми чой доштани оризаҳои диабети қанд, аз ҷумла бемории музмини гурдаҳо.

Стентгузории сершумори шараёнҳо ба он бемороне ичро карда шуданд, ки онҳо иллатҳои рақобаткунандай ду ва зиёда ҳавзаҳои шараёнро доштанд. Аммо бинобар возех будани алоими дард дар АП, алломатҳои клиникии дигар иллатҳои шараёнҳо ноаён бокӣ мондаанд ва ё беморон ба онҳо дикқат надодаанд. Ба андешаи мо, ба ду ё зиёда марҳала чудо кардани амалиётҳои ҷарроҳӣ ҳангоми иллатҳои якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ, беасос аст, чунки ҳангоми чунин тактика миқдори оризаҳо аз ҷониби шараёни дастраскунӣ зиёд мешавад, беморон вояи дукаратай нурафканиӣ, ҳамчунин миқдори барзиёди контрастро мегиранд, ки ғайри қобили қабул аст, хусусан ҳангоми ҷой доштани оризаҳои диабети қанд, аз ҷумла бемории музмини гурдаҳо.

**Натицаҳои амалиётҳои эндоваскулярий.** Оризаҳои дохиличарроҳӣ дар 3 (3,5%) ҳолат ба намуди шикастани катетер ( $n=1$ ), ҷудошавии девораи даруни шоҳраги батниӣ (диссексияи ҷузъӣ) ( $n=1$ ) ва мигратсияи стент аз шараёни тиҳигоҳи умумӣ дар натиҷаи нодуруст қушодани он ( $n=1$ ) ба назар расиданд. Дар ҳамаи ҳолатҳо онҳо сари вақт дарёфт ва бидуни оқибатҳои нохуб бартараф карда шуданд. Дар давраи барвақти пас аз ҷарроҳӣ дар муҳлати то 30 рӯз оризаҳои гуногун дар 8 (9,2%) ҳолат пайдо шуданд (ҷадвали 9).

#### Ҷадвали 9. – Басомад ва ҳусусиятҳои оризаҳои пасазҷарроҳӣ.

Ҳусусияти оризау	Басомад (n; %)	Тактикаи табобат	Натиҷа
Тромбози мавзеи реконструксия	1 (1,1%)	Тромболизис ва тромбаспиратсияи эндоваскулярий	Шифоёбӣ
Тромбози дигар сегментҳо	2 (2,3%)	Консервативӣ	Шифоёбӣ - 2
Гематомаи мавзеи пунксия	2 (2,3%)	Иҳроҷи гематома - 1 Консервативӣ – 1	Шифоёбӣ - 2
Хунравӣ аз шараёни дастрасишуда	1 (1,1%)	Қӯқ ба шараён	Бастани рагҳо, ампутатсия - 1
Гематомаи набзнони шараёну варидӣ	1 (1,1%)	Чудосозии носур пас аз 3 моҳ	Шифоёбӣ
Неврити асаби рон	1 (1,1%)	Консервативӣ	Шифоёбӣ

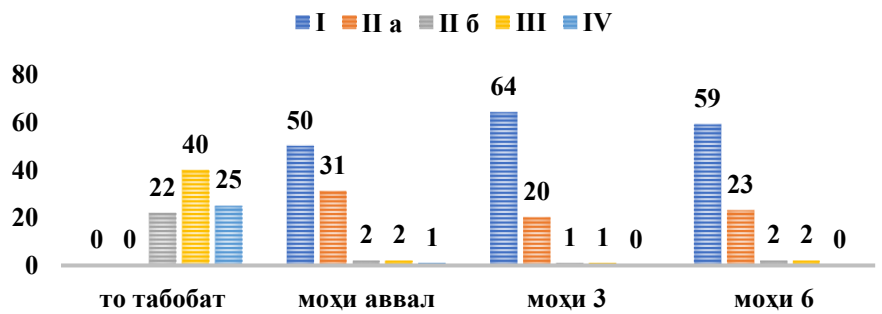
Динамикаи тағиироти статуси АП ҷарроҳишуда дар моҳи аввали назоратӣ нишон дод, ки дар 73 (83,9%) беморон натицаҳои хуб, дар 13 (14,9%) нафар қаноънатбаяш ва танҳо дар 1 (1,1%) ҳолат бадшавӣ ба назар мерасад. Динамикаи афзоиши ШББ вобаста аз сатҳи ҷойгиршавии иллати шараёнҳо дар ҷадвали 10 оварда шудааст.

#### Чадвали 10. – Динамикаи тағийироти шохиси буҷулаку бозу

Сегменти иллатёфта	Шохиси буҷулаку бозу			p	
	то		пас		
	стеноз	окклюзия			
Шоҳрагу-тиҳигоҳӣ	0,78±0,06	0,64±0,11	0,98±0,1	<0,05	
Тиҳигоҳӣ	0,63±0,04	0,51±0,03	0,97±0,1	<0,05	
Тиҳигоҳӣ – ронӣ	0,65±0,04	0,49±0,02	0,95±0,1	<0,05	
Ронӣ	0,58±0,03	0,52±0,02	0,92±0,09	<0,05	
Ронӣ-зери зонугӣ	0,57±0,03	0,48±0,02	0,88±0,08	<0,05	
Ронӣ-зери зонугӣ-соқ	0,54±0,02	0,43±0,01	0,87±0,07	<0,05	
Зери зонугӣ-соқ	0,62±0,02	0,42±0,01	0,84±0,08	<0,05	
Соқӣ	0,67±0,03	0,47±0,01	0,86±0,1	<0,05	

Эзоҳ: p – фарқияти муҳимми омории нишондиҳандаҳои байни гурӯҳҳо то ва баъди табобат (тибқи меъёри Манн-Уитни).

Тавре ки дидо мешавад, дар охири моҳи якум пас аз реваскуляризатсияи андом афзоиши назарраси ШББ дидо шуд, ки аз бомуваффақият ва бо самаранокии баланд ичро шудани амалиётҳои ҷарроҳӣ гувоҳӣ медиҳад. Динамикаи тағийироти дараҷаи ИМАП дар расми 5 оварда шудааст.



#### Расми 5. - Динамикаи тағийироти вазнинии ишемияи музмини андомҳои поёни

Дар 81,6%-и беморон пас аз ичро намудани ангиопластика бо стентгузорӣ ё бидуни стентгузорӣ беҳтар шудани ҳолати андомҳо бо қоҳиш ёфтани симптомҳои ишемияи музмин, беҳтаршавии перфузияи андомҳо, афзоиши ШББ, ҳамчунин шифо ёфтани ихтиолҳои трофиқӣ ба мушоҳида расид. Танҳо дар 2 (2,3%) ҳолат беҳбудии минималӣ, дар 1 (1,2%) ҳолат – бадшавии зиёд вобаста аз пайдо шудани хунравии аррозивӣ ва ампутатсияи андом ба назар расид. Дар баробари зиёд шудани давраи назорат аз болои беморон бо сабаби пешравии бемории асосӣ дар 4 (4,7%) ҳолат бозгашти ишемия дидо шуд, ки дар 2 (2,3%) ҳолат дорои дараҷаи IIb, дар 2 (2,3%) бемор – дараҷаи III буд. Дар давраи наздиктарини пас аз ҷарроҳӣ дар ягон ҳолат ампутатсияи

андомхо гузаронида нашуд, гузаронандаги мавзеи реконструкция 97,7%-ро ташкил дод.

Омӯзиши маркерҳои ДЭ ва мубодилаи чарбҳо баъди 3 моҳи чарроҳӣ ва коррексияи фармакологӣ хеле паст шудани сатҳи онҳоро нишон дод, ки аз босубот шудани ихтиолоҳои функцияи эндотелий ва дислипидемия (чадвали 11) дарак медиҳад. Ба андешаи мо, ислоҳи саривақтии предикторҳои хатари инкишофи рестенози шараёнҳо яке аз шартҳои калидӣ барои зиёд шудани басомади натиҷаҳои хуби табобат ва наҷот додани андомҳо ба ҳисоб меравад.

**Таблица 11. – Динамикаи тағиироти вазнинии дисфункцияи эндотелиалий ва атеросклероз**

Нишондиҳанда	То табобат	Баъди табобат	p
Холестерини умумӣ (ммол/л)	7,9±0,6	3,4±0,2	<0,001
Триглицеридҳо (ммол/л)	3,1±0,05	1,7±0,2	<0,001
Липопротеинҳои зичиашон баланд (ммол/л)	0,99±0,02	1,8±0,2	>0,05
Липопротеинҳои зичиашон паст (ммол/л)	5,26±0,04	3,1±0,4	<0,001
Липопротеинҳои зичиашон ниҳоят паст (ммол/л)	1,15±0,02	0,3±0,11	<0,001
Коэффициенти атерогеният (ммол/л)	7,01±0,3	2,1±0,18	<0,001
С-сафедаи реактивӣ (г/л)	6,1±0,11	3,5±0,32	<0,001
Фибриноген (г/л)	5,4±0,07	3,4±0,1	<0,001
Омили фон Виллебранд (%)	137,1±0,6	102,3±8,2	<0,001

Эзоҳ: p – аҳамияти омории фарқияти нишондиҳандаҳо то ва баъди табобат (тибқи критерияи Манн-Уитни).

Дар давоми муоинаи чорсола дар муҳлатҳои гуногуни пас аз чарроҳиҳои иҷро кардашуда рестенози шараёнҳои чарроҳишууда ё сегменти стентгузоришида дар 17 (19,8%) бемор ба амал омад, бозгашти ишемия дар 20 (23,3%) ҳолат ба назар расид. Динамикаи тағиироти статуси клиники андомҳои чарроҳишууда мувофики шкалаи Рутерфорд дар давраи дури назоратӣ дар чадвали 12 оварда шудааст.

**Чадвали 12. - Динамикаи тағиироти ҳолати клиникӣ тибқи шкалаи Рутерфорд**

Муҳлати назорат (моҳ)	Ҳолҳо				
	+3	+2	+1	0	- 3
	Статуси клиникӣ				
Беҳбудии аз ҳад зиёд	Беҳбудии зиёд	Беҳбудии минималӣ	Бе тағиирот	Бадшавии аз ҳад зиёд	
6	59 (68,6%)	23 (26,7%)	2 (2,3%)	2 (2,3%)	0
7-12	58 (66,7%)	24 (27,9%)	2 (2,3%)	1 (1,2%)	1 (1,2%)
13-18	50 (58,1%)	20 (23,3%)	10 (11,6%)	1 (1,2%)	5 (5,8%)
19-24	42 (48,8%)	28 (32,6%)	3 (3,5%)	3 (3,5%)	10 (11,6%)
25-30	41 (47,7%)	25 (29,1%)	4 (4,7%)	2 (2,3%)	14 (16,3%)
31 и >	41 (47,7%)	24 (27,9%)	1 (1,2%)	4 (4,7%)	16 (18,6%)

Дар 75,6%-и беморон натицаҳои хуб, натицаҳои гайри қаноатбахш – дар 16 (18,6%) ҳолат дида шуд. Аз сабаби ояндадор набудани реконструксияҳои такрорӣ ва табобати консервативӣ, ампутатсияи андомҳо ба 9 (10,5%) бемор ичро карда шуд.

Ҳамин тариқ, таҳқиқоти гузаронидай мо нишон дод, ки дар гурӯҳи беморони ватанӣ, тағирёбии қимматҳои ШББ ҳам аз хусусияти иллати шараёнҳо ва ҳам аз сатҳи ҷойгиршавӣ ва сабаби пайдоиши онҳо вобастагӣ дорад. Аз ҷумла, ҳар қадаре, ки сатҳи иллатёбии шараёнҳо проксималий бошад, ҳамон қадар нишондиҳандай ШББ баландтар буданд ва баръакс. Илова бар ин, ҳангоми макроangiопатияи диабетӣ, аз сабаби калсинози девори шараёнҳо ва баланд шудани чандирии онҳо, коҳиши назарраси ШББ ба амал наомадааст.

Баҳодиҳии сифатӣ ва миқдории гардиши хун дар шараёнҳои АП нишон дод, ки ба ғайр аз паст шудани СРМХ, инчунин афзоиши назарраси шохиси набзнокӣ ва шохиси муқовимати шараёнҳо мушоҳида мешавад. Ҳамзамон, новобаста аз сатҳи иллаётбии шараёнҳо, дар мавзеи болотар аз обструксия хунгардиши баланди магистралӣ бо афзоиши пулсатсия ва градиенти хунгардиш, қайд карда шуд.

Яке аз натицаҳои фарқунандае, ки мо дар таҳқиқоти худ ба даст овардем, зуд-зуд ошкор гардидани иллатҳои ҳамрадифи рақобатпазири ҳавзаҳои дигари шараёнӣ дар беморони муоинашуда буд, ки дар ҳар панҷумин бемор мавҷуд буда ислоҳи параллелиро талаб мекарданд.

Тадқиқотҳои биохимиавӣ ба мо мавҷудияти дислипидемияи возеҳи системавӣ ва дисфункцияи эндотелиявиро дар беморони таҳқиқӯшуда нишон доданд, ки бо синну сол ва ҷинси беморон ва инчунин бо вазнинии дараҷаи ИМАП алоқаманди надоштанд. Аммо, робитаи мустақими онҳо бо гипергликемия дар беморони гирифтори макроangiопатияи диабетӣ муайян карда шуд.

Яке аз меъёрҳои асосӣ барои гузаронидани ҷарроҳиҳои эндоваскулярӣ иллатёбии шараёнҳои якчанд ҳавза буданд, ки барои бартарафсозии онҳо ичрои ҷарроҳиҳои анъанавӣ метавонист ҳолати умумии беморонро байдтар созад ва ба онҳо таъсири манғӣ расонанд. Мо анигиопластикаи ҷудогонаро танҳо ҳангоми стенозҳои кӯтоҳи шараёнҳои проксималий ё иллати дарозтари шараёнҳои соқ анҷом додем. Дигар навъҳои иллатёбии шараёнҳо аз сабаби баланд будани хатари рестенози барвақтӣ стентгузориро талаб намуданд.

Дар ҳолати ҷой доштани иллатёбии ҳамҷояи якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ бо шараёнҳои АП, бартарафсозии яквақтаина ё марҳилавии онҳо анҷом дода шудуанд. Ба андешаи мо, ба якчанд марҳила тақсим кардани ин гуна амалиётҳо на танҳо беасос, балки аз ҷиҳати иқтисодӣ низ қобили қабул нест, зоро ҷунин иллати шараёнҳо дар ҳар як бемори панҷум во меҳурад ва ҳар як бистарӣ ва даҳолати ҷарроҳӣ ба ҳолати равонии беморон таъсири манғӣ хоҳад расонд. Илова бар ин, дар ҳолати ҷунин тактикаи табобат беморон ду маротиба зиёдтар нурафкании рентгенӣ ва инчунин маводҳои контрастиро мегиранд, ки

охирон ба паренхимаи гурда, махсусан дар нафарони гирифтори диабети қанд таъсири манғый мерасонад.

Тавре ки таҷрибаи мо нишон дод, дар 4,5%-и беморон оризаҳои доҳиличарроҳӣ ва дар 9,2% мушиҳодаҳо оризаҳои баъдиҷарроҳӣ ба вуҷуд меоянд. Ҳамзамон, баъди иҷрои ин амалиётҳо, беморон дар як муддати кӯтоҳ бартарафшавии нишонаҳои ИМАП, зиёд шудани масофаи роҳгардӣ бидуни дард ва шифо ёфтани решҳои трофикиро қайд менамоянд.

Дар давоми шаш моҳи аввали пас аз ҷарроҳҳои эндоваскулярӣ дар ягон ҳолат ампутатсияи андомҳо гузаронида нашудаанд, ки ин аз самаранокии баланди амалиётҳои анҷомдодашуда шаҳодат медиҳад. Дар ин давра инчунин ба эътидол омадани маркерҳои биохимиявии дисфункцияи эндолелиалий ва мубодилаи липидҳо ба қайд гирифта мешаванд.

Бо вуҷуди ин, бо зиёд шудани давраи назорати беморон, коҳиши самаранокии амалиётҳои гузаронидашуда, махсусан дар нафарони гирифтори диабети қанд қайд карда мешавад. Дар давраи дури назоратӣ басомади рестенозии шараёнҳо 10,5% ташкил намуда, ампутатсияи АМ ба 10,5% беморон гузаронида шуд, натиҷаҳои хуби ҷарроҳӣ бошад дар 75,6% беморон боқӣ монда, дар 13,9% ҳолатҳо он қаноъатбахш арзёбӣ гардид. Дар давраи назоратӣ пас аз амалиётҳои эндоваскулярӣ, инчунин дар ҳолатҳои рух додани оризаҳо ва баргашти ишемия дар ягон ҳолат оқибатҳои марговар ба қайд гирифта нашудаанд.

## ХУЛОСАҲО

1. Дар беморони дорои ишемияи музмини андомҳои поёни пастшавии назарраси шохиси бучулаку бозу, дислипидемия ва дисфункцияи эндолелиалий дар намуди баланд шудани холестерини умумӣ то 31,7%, триглисеридҳо – то 24%, липопротеинҳои зичиашон паст – то 18,8%, коэффициенти атерогеният – то 31,4%, С-сафедай реактивӣ – то 36%, фибриноген – то 89,7% ва омили фон Виллебранд – то 13,2% ҷой дорад. Вазнинии дисфункцияи эндолелиалий ва ихтилолҳои мубодилаи липидҳо дар беморони таҳқиқшуда бо дараҷаи ишемияи музмин ва хусусиятҳои иллатҳои шараёнҳои андомҳои поёни, инчунин бо мансубияти гендерии онҳо иртиботи мустақими кореллятсионӣ надошт [4-М, 7-М, 9-М].

2. Меъёрҳо барои иҷро намудани ангиопластикаи эндоваскулярии баллонӣ ин мавҷуд будани тағиরотҳои стенозии сегментҳои тиҳигоҳиву рон ё рону зери зону ва соқ на зиёда аз 15 см, стенозҳои бисёрошёнаи кӯтоҳи муҳим бо мачрои хуби дисталӣ, иллатҳои кӯтоҳи сегменти шоҳргу тиҳигоҳ бидуни иллатҳои муҳими мачрои дисталӣ, сегментҳои иллатҳои тиҳигоҳу рон ва рону зери зону, бидуни иллатҳои шараёнҳои соқ. Стентгузаронии шараёнҳо бояд дар сурати мавҷуд будани стенозҳои чудогонаи буҳронӣ ё окклизия дар мавзеи сегментҳои шоҳрагу-тиҳигоҳ, тиҳигоҳу-рон, рону-зери зону-соқи по на бештар аз 15

см, окклюзияҳои серошёнаи кўтоҳ бо маҷрои дисталии қаноъатбахш анчом дода шавад [1-М, 3-М, 5-М, 6-М, 10-М, 12-М].

3. Ҳангоми иллатҳои ҳамчояи шараёнҳои андомҳои поёнӣ бо тағиироти окклюзионӣ-стенотикии шараёнҳои коронарӣ, гурдай ва брахиосефалий реваскуляризатсияи яклаҳзайна ва марҳилавии онҳо дар ҳаҷми ангиопластикаи аввалия бо стентгузории шараёнҳо мувофиқи мақсад мебошад [2-М, 9-М, 10-М, 11-М, 12-М].

4. Дар давраи наздики пасазчарроҳӣ баъди ангиопластика ва стентгузории шараёнҳои андомҳои поёнӣ оризаҳо - тромбози барвактии шараёнҳо (3,4%), хунравӣ (1,1%), гематома (2,3%), неврити асаби рон (1,1%), гематомаи набзном (1,1%) дар 9,2%-и беморон ба амал меояд, ки дар бештари ҳолатҳо тактикаи фаъоли ҷарроҳиро тақозо мекунанд. Дар пайдо шудани оризаҳои зикршуда ба ғайр аз хатогиҳои техникий инчунин чой доштани алоими гиперкоагуляционӣ ва диабети қанд нақши муҳим доранд. Натиҷаҳои бевоситай хуб ва қаноъатбахши реваскуляризатсияи эндоваскулярии андомҳои поёнӣ дар 96,6%-и беморон, дар давраҳои дури муоина - дар 89,5%-и беморон ба мушоҳида мерасад [2-М, 3-М, 6-М, 8-М, 10-М, 12-М].

## **ТАВСИЯҲО ОИД БА ИСТИФОДАИ АМАЛИИ НАТИҶАҲО**

1. Бо мақсади кам карданӣ ҳатари пайдо шудани оризаҳои пасазчарроҳӣ ва мұтадил ғаштани ихтиилолҳои функцияи эндотелии шараёнҳо новобаста аз дараҷаи норасогии музмини хунгардиши шараённи андомҳои поёнӣ ва хусусиятҳои иллатҳои ҷойдоштаи шараёнҳо, ба тамоми беморон гузаронидани табобати гиполипидемикӣ, мұтадилгардонии мембранаҳо ва антиоксидантӣ ба таври дарозмуддат зарур аст.

2. Ангиопластикаи аввалияи ҷудогонаи шараёнҳои магистралиро танҳо дар сурати чой доштани стенозҳои назарраси онҳо ичро кардан мумкин аст, зеро дар беморон бо окклюзия ё стенозҳои субтоталии шараёнҳои магистралии андомҳои поёнӣ баъди чунин ҷарроҳиҷо дар муҳлати кўтоҳи вақт реокклизия шараёнҳо ба амал меояд. Ҳангоми иллати бисёрошёнағии шараёнҳои андомҳои поёнӣ реваскуляризатсияи сегменти проксималӣ тавассути стентгузорӣ ва ангиопластикаи балонии шараёнҳои дисталий ҷойгиршуда, самаранок ба ҳисоб меравад.

3. Ҳангоми иллатҳои сершумори якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ реваскуляризатсияи яклаҳзайна ё марҳилавии онҳо ҳатари оризаҳои кардиалий ва майнаи сарро кам карда, сифати ҳаёти беморонро бехтар месозад ва аз ҷиҳати иқтисодӣ қобили қабул мебошад.

4. Бо мақсади пешгирий намудани тромбози барвактии шараёнҳо баъди амалҳои эндоваскулярий истифодаи дарозмуддати антикоагулянтҳо дар якчоягӣ бо табобати антиагрегантӣ зарур аст.

## **ИНТИШОРОТ АЗ РЎЙИ МАВЗУИ ДИССЕРТАЦИЯ**

### **Мақолаҳо дар мачаллаҳои тақризшаванда**

**[1-М].** Раҳмонов, Дж.К. Выбор метода реваскуляризации при окклюзионно-стенотических поражениях артерий нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, Д.Д. Султанов, О. Нематзода, А.К. Баратов, Х.С. Мухаммадиева // Вестник Академии медицинских наук Таджикистана. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 233-244.

**[2-М].** Раҳмонов, Дж.К. Поэтапное стентирование многососудистого поражения у больного с сахарным диабетом [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, О. Нематзода, К.А. Абдусамадов, Р.К. Давлатов, О.Н. Пулатов // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 109-117.

**[3-М].** Раҳмонов, Дж.К. Эндоваскулярные методы реканализации в лечении хронической ишемии нижних конечностей: современное состояние проблемы [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, О. Нематзода, Р.К. Давлатов, Е.Л. Калмыков // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2023. – Том 31, № 2. – С. 305-316.

**[4-М].** Раҳмонов, Ч.К. Ҷанбаҳои муҳимтарини ташхис ва муолиҷаи ишемияи музмини андомҳои поёни [Матн] / Ч.К. Раҳмонов // Симурғ. – 2023. – № 3(18). – С. 169-178.

**[5-М].** Раҳмонов, Дж.К. Некоторые аспекты эпидемиологии, патогенеза и диагностики хронической ишемии нижних конечностей у больных сахарным диабетом / Дж.К. Раҳмонов, Р.К. Давлатов, Д.Д. Султанов, А.М. Сафарзода // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 13, № 1 (45). – С. 94-105.

### **Мақолаҳо ва фишурдаҳо дар мачмуаҳои конференсияҳо**

**[6-М].** Раҳмонов, Дж.К. Ангиопластика и стентирование артерий нижних конечностей при диабетической ангиопатии [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, О. Нематзода, Х.С. Мухаммадиева, К.А. Абдусамадов // Материалы конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии и Содружества независимых государств «Актуальные проблемы сердечно-сосудистых и соматических заболеваний». – Душанбе, 26-27 апреля 2019 г. – С. 270-271.

**[7-М].** Раҳмонов, Дж.К. Особенности предоперационной подготовки пациентов и хирургическая тактика при критической ишемии нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Раҳмонов, А.Д. Гаибов, У.М. Авгонов, Ф.К. Шарипов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 73-74.

**[8-М].** Раҳмонов, Дж.К. Непосредственные результаты ангиопластики и стентирования сосудов нижних конечностей у пациентов с хронической критической ишемией [Текст] / Дж.К Раҳмонов, А.Д. Гаибов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой,

эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 82.

[9-М]. Рахмонов, Дж.К. Некоторые особенности эндотелиальной дисфункции и системного атеросклероза при облитерирующих поражениях сосудов нижних конечностей [Текст] / Дж.К Рахмонов, А.Д. Гаивов // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 83.

[10-М]. Рахмонов, Дж.К. Показания и некоторые аспекты эндоваскулярной реваскуляризации при множественных поражениях периферических сосудов у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей [Текст] / Дж.К Рахмонов, Ш.М. Джураев, А.Д. Гаивов, О. Немматзода // Материалы международной научно-практической конференции РНЦССХ «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой, эндоваскулярной и восстановительной хирургии». – Душанбе, 26 сентября 2020 г. – С. 84.

[11-М]. Рахмонов, Дж.К. Комплексная диагностика и современная стратегия лечения диабетической ангиопатии нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Рахмонов, Д.Д. Султанов, И.И. Сидиков // «Иновации в медицине: от науки к практике». Материалы научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. – Душанбе, 01 декабря 2023 г. – С. 296-297.

[12-М]. Рахмонов, Дж.К. Роль и место эндоваскулярных технологий в лечении хронической ишемии нижних конечностей [Текст] / Дж.К. Рахмонов // Материалы IV-й республиканской научно-практической конференции ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященной 32-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Дангаре, 22 декабря 2023 г. – С. 13.

### **Пешниҳоди ратсионализаторӣ**

1. Рахмонов Дж.К., Давлатов Р.К., Шоҳсаворбеков А.Ш. «Способ профилактики раннего тромбоза артерий нижних конечностей после ангиопластики». Удостоверение на рационализаторское предложение №3511/R999, выданное ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» 06 марта 2023 г.

### **Номгӯи ихтисораҳо, аломатҳои шартӣ**

АБваСШ	-	ангиопластикаи балонӣ ва стентгузории шараёнӣ
АГК	-	ангиографияи контрастӣ
АП	-	андоми поёни
ДҚ	-	диабети қанд
ДЭ	-	дисфункцияи эндотелиалӣ
ИМАП	-	ишемияи музмини андомҳои поёни
МЧИЧДР	-	Маркази чумхуриявии илмии ҷарроҳии дилу рагҳо
СРМХ	-	суръати ростхатай маҷрои хун
СУДШ	-	сканеркунии ултрасадоии дуплексии шараёнҳо
ШББ	-	шохиси бучулаку бозу

ШЗЗ	- шараёни зери зону
ШРУ	- шараёни ронии умумй
ШС	- шараёнҳои соқ
ШСР	- шараёни сатҳии рон
ШТБ	- шараёни тиҳигоҳи беруна
ШТУ	- шараёни тиҳигоҳи умумй

## РУЙХАТИ АДАБИЁТҲО

1. Биомаркеры апоптоза и пролиферации клеток в диагностике прогрессирования атеросклероза в различных сосудистых бассейнах [Текст] / Р.Е. Калинин [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 243-252.
2. Возможности эндоваскулярной хирургии. Эндоваскулярное лечение окклюзированных артерий голени после множественных сосудистых вмешательств [Текст] / З.А. Кавтеладзе [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 94-100.
3. Выбор способа хирургической коррекции кровотока при тяжелой ишемии нижних конечностей [Текст] / Т.Г. Гульмурадов, Р. Рахматуллаев, Д.Д. Султанов, Ш.Ю. Валиев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 1998. – Т. 4, № 1. – С. 102.
4. Гаивов, А.Д. Консервативная терапия критической ишемии у больных с неоперабельными поражениями сосудов [Текст] / А.Д. Гаивов, Е.Л. Калмыков // Ангиология и сосудистая хирургия – 2008. – Т. 14, № 3. – С. 146-149.
5. Зеленин, В.В. Эндоваскулярное лечение окклюзирующих поражений периферических артерий: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В.В. Зеленин. – Санкт-Петербург, 2017. – 22 с.
6. Калмыков, Е.Л. Ампутации нижних конечностей при облитерирующих заболеваниях сосудов [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Е.Л. Калмыков. – Душанбе, 2011. – 23 с.
7. Карим-заде, Б.Дж. Оптимизация лечебной тактики при множественных поражениях артерий нижних конечностей [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Б.Дж. Карим-заде. – Душанбе, 2013. – 24 с.
8. Колотило, А.Б. Коррекция эндотелиальной дисфункции и нарушений микроциркуляции у пациентов с критической ишемией нижних конечностей и высоким риском развития реперфузионно-реоксигенационных осложнений [Текст] / А.Б. Колотило // Международный эндокринологический журнал. – 2019. – Т. 15, № 6. – С. 453-458.
9. Мухаммадиева, Х.С. Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Х.С. Мухаммадиева. – Душанбе, 2020. – 52 с.
10. Непосредственные результаты рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с

поражением коронарных артерий [Текст] / Б.Г. Алекян [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 24-33.

11. Первый опыт гибридных операций при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей в Республике Таджикистан [Текст] / А.Д. Гаивов [и др.] // Здравоохранения Таджикистана. – 2017. – № 3. – С. 27-35.

12. Покровский, А.В. Состояние сосудистой хирургии в Российской Федерации в 2018 году [Текст] / А.В. Покровский, А.Л. Головюк // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 25, № 2S. – С. 2-48.

13. Результаты рентгенэндоваскулярных вмешательств на инфраингвинальных артериях при хронической ишемии нижних конечностей атеросклеротического генеза [Текст] / Н.Н. Иоскевич [и др.] // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 19-31.

14. Рентгенэндоваскулярная хирургия атеросклеротических окклюзионно-стенотических поражений поверхностной бедренной артерии (обзор литературы) [Текст] / Н.Н. Иоскевич [и др.] // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 21-28.

15. Рентгенхирургические эндоваскулярные методы реваскуляризации (баллонная ангиопластика со стентированием) периферических артерий у пациентов с критической ишемией нижних конечностей при сахарном диабете [Текст] / С.Д. Чевгун [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2020. – № 4 (187). – С. 165-172.

16. Шаталова, Д.В. Хирургическое лечение пациентов с критической ишемией нижних конечностей после стентирования артерий нижних конечностей [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Д.В. Шаталова. – Москва, 2020. – 22 с.

17. Эндоваскулярные интервенции у пациентов с инфраингвинальными поражениями Glass III степени: результаты двухлетнего наблюдения [Текст] / А.С. Тарабрин [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 3. – С. 70-78.

18. Эндогенная интоксикация, окислительный стресс и антиоксидантная система при острой ишемии нижних конечностей [Текст] / Д.Д. Султанов [и др.] // Здравоохранение Таджикистана. – 2024. – № 4. – С. 91-100.

19. Эсаналиев, У.А. Артериальные реконструкции ниже пупаровой связки при критической ишемии нижних конечностей [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / У.А. Эсаналиев. – Душанбе, 2012. – 23 с.

20. A systematic review aggregated data and individual participant data meta-analysis of spot stenting in the treatment of lower extremity peripheral arterial disease [Text] / A. Bontinis [et al.] // Ann Vasc Surg. – 2022. – Vol. 85. – P. 424-432.

21. A systematic review and meta-analysis of sex- and gender-based differences in presentation severity and outcomes in adults undergoing major

vascular surgery [Text] / M.H. Lee [et al.] // J Vasc Surg. – 2022. – Vol. 76, № 2. – P. 581-594.

22. Clinical characteristics and current practice of endovascular revascularization in aorto-iliac, femoropopliteal and infra-popliteal lower extremity artery disease-insights from the RECCORD Registry [Text] / J. Stella [et al.] // J Clin Med. – 2022. – Vol. 11, № 20. – P. 60-74.

23. Criqui, M.H. Epidemiology of peripheral artery disease [Text] / M.H. Criqui, V. Aboyans // Circ Res. – 2015. – Vol. 116, № 9. – P. 1509-1526.

24. Global vascular guidelines on the management of chronic limb-threatening ischemia [Text] / M.S. Conte [et al.] // J Vasc Surg. – 2019. – Vol. 69, № 6S. – P. 3S-125S.e40.

25. Impact of Institutional volume on critical in-hospital complications adjusted for patient- and limb-related characteristics: An analysis of a Nationwide Japanese Registry of Endovascular Interventions for PAD [Text] / O. Iida [et al.] // J Endovasc Ther. – 2020. – Vol. 27, № 5. – P. 739-748.

26. Outcomes of stented vs nonstented femoropopliteal lesions treated with drug-coated balloon angioplasty [Text] / S. Giannopoulos [et al.] // J Endovasc Ther. – 2023. – Vol. 30, № 2. – P. 194-203.

27. Safety and efficacy of drug-coated balloon angioplasty for the treatment of chronic limb-threatening ischemia: a systematic review and meta-analysis [Text] / S. Giannopoulos [et al.] // J Endovasc Ther. – 2020. – Vol. 27, № 4. – P. 647-657.

28. Systematic review and meta-analysis of the outcomes of drug-eluting stent versus drug-coated balloon angioplasty for lower extremity peripheral artery diseases [Text] / J. Wang [et al.] // Ann Vasc Surg. – 2022. – Vol. 85. – P. 1-8.e5.

29. The association of preoperative characteristics with reintervention risk in patients undergoing revascularization for chronic limb-threatening ischemia [Text] / O. Iida [et al.] // J Atheroscler Thromb. – 2021. – Vol. 28, № 1. – P. 52-65.

## **Аннотация**

**Рахмонов Джамшед Каримович**

### **“Ангиопластика и стентирование сосудов нижних конечностей при облитерирующих заболеваниях”**

**Ключевые слова:** хроническая ишемия нижних конечностей, облитерирующий атеросклероз, эндотелиальная дисфункция, дислипидемия, баллонная ангиопластика, стентирование сосудов, рестеноз, ампутации нижних конечностей

**Цель исследования.** Улучшение результатов лечения облитерирующих заболеваний периферических сосудов путём внедрения эндоваскулярной технологии ангиопластики и стентирования.

**Материал и методы исследования:** Объектами исследования служили 87 пациенты (средний возраст  $62,3 \pm 7,4$  года; 72,4% мужчины и 27,6% женщины) с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий нижних конечностей и других периферических сосудов, 22 из которых имели хроническую ишемию IIb степени, 40 - III степени и 25 – IV степени, по поводу чего перенесли эндоваскулярную реваскуляризацию конечности и других сосудистых бассейнов в рамках одной операции. Всем пациентам проведены ультразвуковое дуплексное ангиосканирование, контрастная ангиография, определение лодыжечно-плечевого индекса, лабораторная оценка степени дисфункции эндотелия и течения атеросклероза.

**Полученные результаты и их новизна.** У пациентов с хронической ишемией нижних конечностей было установлено отсутствие прямой зависимости тяжести течения атеросклероза и эндотелиальной дисфункции от степени тяжести ишемии. Возраста и пола пациентов, тогда как выявлена высокая их ассоциация с гипергликемией и наличием сахарного диабета. Уточнены критерии, показания и противопоказания к выполнению первичной эндоваскулярной баллонной ангиопластики, стентирования и их сочетания с целью восстановления проходимости окклюзионно-стенотически пораженных артерий нижних конечностей. Доказана высокая эффективность, минимальная инвазивность и низкая частота осложнений эндоваскулярных вмешательств при одновременной реваскуляризации нижних конечностей в сочетании с поражениями коронарных артерий, каротидного бассейна и сосудов почек у больных с мультифокальными и многососудистыми поражениями периферических артерий. Разработана и внедрена методика профилактики раннего тромбоза стентов и оперированных сосудов путём длительного внутриартериального введения гепаринизированного раствора, показавшая свою высокую эффективность.

**Рекомендации по использованию.** Ангиопластику артерий необходимо выполнить только при стенотическом их поражении, а при многоэтажных поражениях сосудов эффективной является стентирование. Пациентам с поражениями нескольких артериальных бассейнов необходимо выполнить одномоментное их стентирование.

**Область применения:** сердечно-сосудистая хирургия

## **Аннотация**

**Раҳмонов Ҷамшед Каримович**

**“Ангиопластика ва стентгузории шараёнҳои андомҳои поёни ҳангоми бемориҳои инсидодӣ”**

**Калимаҳои қалидӣ:** ишемияи музмини андомҳои поёни, атеросклерози облитератсиякунанда, дисфункцияи эндотелиалӣ, дислипидемия, ангиопластикаи балонӣ, стентгузории шараёнҳо, рестеноз, ампутатсияи андомҳои поёни

**Мақсади таҳқиқот:** беҳтар соҳтани натиҷаҳои табобати бемориҳои инсидодии шараёнҳои канорӣ тавассути татбиқ намудани технологияи эндоваскулярии ангиопластика ва стентгузорӣ.

**Усулҳои таҳқиқот ва таҷҳизотҳои истифодашуда.** Ба ҳайси объекти таҳқиқот 87 беморон (синну соли миёна  $62,3 \pm 7,4$ сола; 72,4% мардон ва 27,6% занон) бо иллатҳои окклизионӣ-стенотикии шараёнҳои андомҳои поёни ва дигар шараёнҳои канорӣ, ки 22 нафари онҳо дорон ишемияи музмини дараҷаи IIb, 40 нафар – дараҷаи III ва 25 нафар – дараҷаи IV буданд ва бинобар ин реваскуляризатсияи эндоваскулярии андом ва дигар ҳавзаҳои шараённиро дар доираи як ҷарроҳӣ аз сар гузарониданд, ташкил намуданд.

Ба тамоми беморон сканеркунни ултрасадоии дуплексии шараёнҳо, ангиографияи контрастӣ, муайян кардани шохиси буҷулаку бозу, таҳлили озмоишгоҳии дараҷаи дисфункцияи эндотелий ва ҷараёни атеросклероз гузаронида шуданд.

**Натиҷаҳои бадастомада ва навғонии онҳо.** Муайян карда шуд, ки дар беморон бо ишемияи музмини андомҳои поёни дараҷаи вазнинии ҷараёни атеросклероз ва дисфункцияи эндотелиалӣ бо дараҷаи вазнинии ишемия, синну сол ва ҷинсияти беморон вобастагии мустақим надошта, танҳо бо гипергликемия ва ҷой доштани диабети қанд иртиботи баланд дорад.

Меъёрҳо, нишондодҳо ва ғайринишондодҳо барои иҷрои ангиопластика ва стентгузорӣ бо мақсади барқарор намудани гузариши шараёнҳои окклизионӣ-стенотикий иллатёфтai андомҳои поёни мушахҳас карда шуданд. Самаранокии ниҳоят баланд, заарнокии минималӣ ва басомади пасти оризаҳои амалиётҳои эндоваскулярий ҳангоми реваскуляризатсияи яквақтаинаи андомҳои поёни дар якҷоягӣ бо иллатёбии шараёнҳои коронарӣ, ҳавзаи каротидӣ ва рагҳои гурдаҳо дар беморон бо иллатёбии мултифокалӣ ва сершумори шараёнҳои канорӣ сабит карда шуд. Усули пешгирии тромбози барвақтии стентҳо ва шараёнҳои ҷарроҳишуда бо роҳи тазрики тӯлонии дохилишарёни маҳлули гепариндор, ки самаранокии олии худро нишон додааст, таҳия ва татбиқ карда шуд.

**Тавсияҳо барои истифода.** Ангиопластика танҳо дар сурати ҷой доштани стенозҳои шараёнҳо иҷро гардида, ҳангоми иллати бисёрошёнагӣ стентгузорӣ самараноктар мебошад. Дар беморон бо иллатҳои сершумори якчанд ҳавзаҳои шараёнӣ бояд стентгузории якмарҳилавии онҳо гузаронида шавад.

**Соҳаи татбиқ:** ҷарроҳии дил ва рагҳои хунгард.

## **Abstract**

**Rakhmonov Dzhamshed Karimovich**

### **"Angioplasty and stenting of lower limb vessels in obliterating diseases"**

**Keywords:** chronic lower limb ischemia, obliterating atherosclerosis, endothelial dysfunction, dyslipidemia, balloon angioplasty, vascular stenting, restenosis, lower limb amputations

**The purpose of the study:** improving the treatment outcomes for occlusive peripheral vascular disease by implementing endovascular angioplasty and stenting technology.

**Research methods and equipment used:** The objects of the study were 87 patients (mean age  $62.3 \pm 7.4$  years; 72.4% men and 27.6% women) with occlusive-stenotic lesions of the arteries of the lower extremities and other peripheral vessels, 22 of whom had chronic ischemia of grade IIb, 40 - grade III and 25 - grade IV, for which they underwent endovascular revascularization of the limb and other vascular beds within the framework of a single operation. All patients underwent ultrasound duplex angioscanning, contrast angiography, determination of the ankle-brachial index, laboratory assessment of the degree of endothelial dysfunction and the course of atherosclerosis.

**The results obtained and their novelty.** In patients with chronic lower limb ischemia, it was established that there is no direct relationship between the severity of atherosclerosis and endothelial dysfunction and the severity of chronic ischemia and the gender of patients, while their high association with hyperglycemia and diabetic macroangiopathy. The criteria, indications and contraindications for primary endovascular balloon angioplasty, stenting and their combination in order to restore patency of occlusive-stenotic arteries of the lower limbs were clarified. High efficiency, minimal invasiveness and low complication rate of endovascular interventions with simultaneous revascularization of the lower extremities in combination with lesions of the coronary arteries, carotid basin and renal vessels in patients with multifocal and multivessel lesions of the peripheral arteries have been proven.

The sequence of endovascular interventions for combined lesions of the arteries of the lower extremities with other arterial basins has been established, where the patency of the coronary or carotid arteries is restored first, and then other affected peripheral vessels and arteries of the lower extremities.

A method for preventing early thrombosis of stents and operated vessels by long-term intra-arterial administration of a heparinized solution has been developed and implemented, which has shown its high efficiency.

**Recommendations for use.** Angioplasty of the main arteries should be performed only in case of stenotic lesions, in case of multi-stage lesions of the lower extremity vessels, stenting of proximal vessels and angioplasty of distal vessels are effective.

**Application area:** cardiovascular surgery.