

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рахмонова Джамшеда Каримовича на тему: «Ангиопластика и стентирование сосудов нижних конечностей при облитерирующих заболеваниях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия

Облитерирующие поражения сосудов нижних конечностей являются одним из основных причин развития критической ишемии и ампутации, в том числе и в Республики Таджикистан. Высокая частота усечений конечности и неудовлетворительных результатов лечения хронической ишемии нижних конечностей, в основном, обусловлены поздним поступлением пациентов, из-за чего происходит полная облитерация дистального русла и ни один из методов лечения не оказывает долгосрочную эффективность.

По данным литературы при развитии критической ишемии в ближайшие сроки наблюдения усечения конечностей выполняются 5,9%-34,3% пациентам. Более того, из-за наличия поражения артерий сердца и головного мозга каждый четвертый пациент не доживает в течение года после высокой ампутации конечности. В связи с этим, вопросы оптимизации лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей являются актуальными и позволяют несколько улучшить оказания специализированной помощи данной категории пациентам.

Анализ автореферата диссертации Рахмонова Дж.К. показывает, что в работе с применением самых современных клиничко-лабораторных и инструментально-статистических методов анализа были изучены особенности течения системного атеросклероза, дисфункции эндотелиальных клеток и характер поражения периферических сосудов на почве облитерирующих заболеваний. Новизна работы заключается в том, что автором впервые было установлено отсутствие прямой зависимости тяжести течения атеросклероза и эндотелиальной дисфункции от степени тяжести хронической ишемии нижних конечностей и гендерной принадлежности пациентов, тогда как имелась высокая их ассоциация с сахарным диабетом у пациентов с диабетической макроангиопатией. Диссертант на основании изучения ангиоархитектоники конечности уточнил критерии, показания и противопоказания к выполнению баллонной ангиопластики и стентированию сосудов нижних конечностей. Кроме того, автором при многоэтажных поражениях артериального русла нижних конечностей с целью проведения полной её реваскуляризации предложено выполнение одномоментного стентирования проксимальных сегментов с ангиопластикой дистального артериального русла.

Диссертант также изучал непосредственную и отдаленную эффективность выполненных операций. Несмотря на минимальную инвазивность эндоваскулярных технологий почти у каждого десятого пациента было зарегистрировано какое не будь осложнение, хотя их частота было меньше в три раза по сравнению с традиционными шунтирующими операциями. Несмотря на это автор показал, что эндоваскулярные вмешательства являются самыми эффективными и безобидными операциями при одновременной реваскуляризации нижних конечностей в сочетании с поражениями коронарных артерий, каротидных и почечных сосудов у больных с мультифокальными и многососудистыми поражениями сосудов.

Практическая значимость работы заключается в определении очередности выполнения эндоваскулярных операций при сочетанных поражениях артерий нижних конечностей с другими периферическими сосудами, где первоочередно восстанавливается проходимость коронарных или каротидных артерий, а в последующем другие пораженные периферические сосуды и артерии нижних конечностей.

С целью профилактики раннего тромбоза стентов и оперированных сосудов автор разработал и внедрил новую методику путём продленного внутриартериального введения раствора гепарина, показавшая свою высокую эффективность. Следует отметить, что диссертант впервые в нашей республике внедрил методику множественного стентирования сосудов при множественных поражениях периферических артерий.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сказать, что выполненная Рахмоновым Дж.К. диссертационная работа на тему «Ангиопластика и стентирование сосудов нижних конечностей при облитерирующих заболеваниях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия по своей актуальности, уровню проведенных исследований, научной новизне и практической значимости соответствует всем требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г., №267 (с внесением изменений и дополнений от 26.06.2023г., №295) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.26-Сердечно-сосудистая хирургия.

**Профессор кафедры травматологии,
ортопедии и военно-полевой хирургии
ГОУ «Таджикский государственный
медицинский университет им. Абуали ибни Сино»,
главный специалист Министерства здравоохранения
и социальной защиты населения Республики
Таджикистан по травматологии и ортопедии,
доктор медицинских наук, доцент**



Курбанов С.Х.

26 августа 2025г.



Для корреспонденции: РТ, 734026, г. Душанбе, ул. Сино, 29-31; тел.: +992937207272;
E-mail: 9282718@mail.ru