

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу заочного аспиранта ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ и СЗН РТ Мухамадиевой Хотиры Сухробджановны «Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия (6D110100-Медицина)

Лечение больных с хронической ишемией нижних конечностей (ХИНК), является наиболее сложным разделом сосудистой хирургии. За последние 30 лет работ, посвященных опыту лечения данной категории больных более чем достаточно, и все же, как отмечают многие авторы, до сих пор нет единой общепринятой тактики в лечении этой группы пациентов.

Результаты лечения как после традиционных шунтирующих операций, так и применением гибридных и эндоваскулярных технологий, остаются далеко не лучшими. Следовательно, разработка показаний к различным видам реконструктивных способов реваскуляризации, изучение их эффективности, разработка практических рекомендаций с целью улучшения результатов лечения на основании ангиографической картины сосудистых поражений имеют большую актуальность и практическую значимость.

Данным вопросам посвящена диссертационная работа Мухамадиевой Х.С., где диссертантом были обследованы и пролечены 184 пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей. Исследование проведено методологически правильно, полученные автором результаты были подвергнуты статистической обработке, достоверность полученных результатов подтверждена и имеет достаточную доказательную базу.

Новизна исследования заключается в том, что диссертантом были изучены и уточнены характерные ультразвуковые, рентгеноконтрастные и компьютерно-томографические семиотики сосудистых изменений при многоэтажных и диффузных окклюзионно-стенотических поражениях артерий нижних конечностей.

Автором на основании выявленных характерных сосудистых поражений были обоснованы показания и уточнены критерии выбора наиболее оптимального метода реваскуляризации нижних конечностей. В частности исследование автора показали, что выбор метода оперативного лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей должен базироваться на уровень и протяженность поражения, наличии

кальцинатов стенок артерий, состояния путей притока и оттока, а также наличия сопутствующих заболеваний.

Совместно с научными руководителями, диссертантом впервые в клинической практики сосудистой хирургии нашей республики была внедрена методика гибридных операций и доказана высокая их эффективность в лечении пациентов с многоэтажными окклюзионно-стенотическими поражениями артерий нижних конечностей. Исследование автора показали, что применение гибридных и эндоваскулярных технологий позволяют в три раза уменьшить частоту ранних послеоперационных осложнений, сохранность конечности в среднеотдаленном послеоперационном периоде после открытых, эндоваскулярных и гибридных операций составляют 72,8%, 91,7% и 92,3% соответственно.

Таким образом, диссертационная работа Мухаммадиевой Х.С. «Оптимизация диагностики и выбора метода лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей», является законченным научным исследованием и может быть представлена для публичной защиты на диссертационном совете 6D.KOA-060 при ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия (6D110100-Медицина).

Научный руководитель
Ведущий научный сотрудник
ГУ «Республиканский научный центр
сердечно-сосудистой хирургии»,
член-корр. НАНТ, д.м.н., профессор



Гоибзода А.Дж.