

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу заочного аспиранта ГУ «Республиканский научный центр сердечно-сосудистой хирургии» 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)

Проблема лечения хронической ишемии в связи с возможности потери нижних конечностей продолжает оставаться актуальным, так как с увеличением возраста отмечается увеличение количество пациентов имеющие перемежающую хромоту. Распространенность облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей различна, и прежде всего она чаще встречается среди лиц пожилого и старческого возраста, имеющие вредные привычки и сахарных диабет. Существующие различные консервативные и хирургические методы лечения по эффективности во многом отличаются друг от друга и их применения ограничено у лиц с диффузными поражениями сосудов нижних конечностей без рентабельного дистального русла.

Несмотря на множество публикаций по результатам диагностики и лечения облитерирующих поражений артерий нижних конечностей, вопросам сравнительной оценке возможности различных лучевых методов диагностики и выбор тактики реваскуляризации конечности остаются до конца нерешенными, в особенности в условиях нашей республики, где чаще встречаются множественные пролонгированные поражений сосудов. Именно эти задачи, в основном, и решались в диссертации Мухамадиевой Х.С.

При решении цели и задач исследования автором были использованы современные методы диагностики и оценки кровообращения конечности. При сравнительной оценке результатов визуализации сосудов различными лучевыми методами диагностики автором предложен алгоритм обследования больных с облитерирующими заболеваниями сосудов нижних конечностей включающее применение ультразвукового дуплексного сканирования как инструмент для скрининга и оценки эффективности проведенной операции, контрастную и компьютерную томографическую ангиографий для выбора тактики, объема и способа реваскуляризации конечности. Автором доказано, что комбинированное использование этих методик исследования сосудов позволяет с высокой точности диагностировать характер поражения сосудов.

Исследование автора показали, что выбор метода оперативного лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей

должен базироваться на уровень и протяженности поражения, наличия кальцинатов стенок артерий, состояния путей притока и оттока, а также наличия сопутствующих заболеваний.

Необходимо отметить, что старание автора позволили впервые успешно реализовать в клиническую практику сочетанного применения открытых и эндоваскулярных методов реваскуляризации конечности – гибридные операции, которые показали высокую свою эффективность. Уточненные показания к выбору того или иного хирургического метода лечения, позволили несколько улучшить результаты лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей.

В ходе работы над диссертацией Мухамадиева Х.С. выполнила все мероприятия индивидуального плана работы заочного аспиранта. В процессе самостоятельной работы она проявила способности самостоятельно ставить и решать сложные научно-практические задачи по диагностике, хирургического лечения и реабилитации больных с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей.

Считаю, что 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

**Врач-хирург отделения рентгеноэндоваскулярной
хирургии ГУ «Республиканский научный центр
сердечно-сосудистой хирургии»,
к.м.н., доцент**



Баратов А.К.