

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Баяндина Николая Леонардовича на автореферат диссертации Джуракулова Шухрата Рахмановича «Эндоваскулярное лечение больных с распространенным атеросклеротическим поражением аорты и артерий нижних конечностей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.**

Несмотря на многообразие различных видов хирургических и эндоваскулярных операций на артериях нижних конечностей, проблема лечения больных по поводу хронической артериальной недостаточности далека до окончательного разрешения.

Представленная диссертационная работа Джуракулова Ш. Р. посвящена решению крупной проблемы сосудистой хирургии – улучшению результатов эндоваскулярной стратегии лечения больных с атеросклеротическим многоэтажным окклюзионно-стенотическим поражением артерий таза и нижних конечностей с помощью 2-х основных эндоваскулярных технологий восстановления просвета артерий - баллонной ангиопластики и стентирования.

Во-первых, на основании результатов проведенного исследования определены четкие показания и противопоказания к баллонной ангиопластике и стентированию у больных с многоэтажным атеросклеротическим поражением аорты и артерии нижних конечностей.

Во-вторых, проведен анализ непосредственных и отдаленных результатов баллонной ангиопластики и стентирования в 4-х основных группах (подвздошные артерии, артерии бедренно-подколенного сегменте, артерии голени и многоуровневое поражение).

В-третьих, на основании анализа 1125 эндоваскулярных операций разработаны и внедрены в клиническую практику широкой спектр

чрезкожных пункционных доступов (трансфemorальные, трансаксиллярный, трансрадиальные, подколенные, ретроградный педальный и проч.).

В-четвёртых, доказана целесообразность применения нового антеградно–ретроградного доступа для выполнения баллонной ангиопластики и стентирования при многоуровневом поражении из одного доступа.

В-пятых, впервые в отечественной практике разработана и внедрена в клиническую практику новая методика визуализации сосудов - карбоксиангиография у пациентов с сопутствующей хронической почечной недостаточностью.

Самое главное в работе, особый акцент обращён на анализ как непосредственных, так и отдалённых результатов эндоваскулярных операций. Проведен тщательный анализ отдалённой первичной, первично-ассисированной и вторичной проходимости оперированных артерий в группах в зависимости от характера поражения, степени ишемии и классификации TASC II в I –ой и II –ой группах.

Так же проанализированы интегральные показатели как выживаемость пациентов и сохранение конечностей. Полученные результаты показали в целом положительное влияние методики баллонной ангиопластики и стентирования при распространенным атеросклеротическим поражением аорты и артерий нижних конечностей на регресс хронической ишемии в ближающем и отдалённом периодах, что доказывает целесообразность применения данной методике в клинической практике.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, статистическая выборка достоверна.

Автореферат и опубликованные автором научные работы отражают основное содержание диссертации.

Замечаний по представленному диссертационному исследованию не выявлено.

Таким образом, диссертация Джуракулова Ш. Р. «Эндоваскулярное лечение больных с распространенным атеросклеротическим поражением аорты артерий нижних конечностей представляет собой законченное научно-квалификационное исследование и решает крупную научную проблему в сосудистой хирургии на актуальную тему. Выполненная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заведующий отделением сердечно –

сосудистой хирургии,

доктор медицинских наук,

профессор

Баяндин Н. Л.