

**Отзыв научного руководителя на диссертацию Ховалкина Руслана Геннадьевича
«Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений
артерий бедренно-подколенного сегмента», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности**

14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия»

Актуальность. Эндоваскулярные методы восстановления проходимости артерий нижних конечностей используются различными специалистами уже более 20 лет. За это время изменились инструменты для эндоваскулярных вмешательств, а так же подходы к лечению тех или иных вариантов поражения. Последние 10 лет всё большее распространение в практике эндоваскулярных хирургов получили устройства для удаления субстрата поражения из артерии. По данным ряда публикаций, эти устройства имеют преимущества перед уже ставшими классическими баллонной ангиопластикой и стентированием. Сегодня очевидна потребность в чётких рекомендациях по выбору метода эндоваскулярного лечения при поражении артерий нижних конечностей у каждого конкретного пациента. Для успешного решения поставленной задачи необходимо детальное изучение и сопоставление влияния степени и характера поражения, а так же факторов и сопутствующих заболеваний на ближайшие и отдалённые результаты различных методов эндоваскулярного восстановления проходимости артерий нижних конечностей.

Цель и задачи исследования четко определены и достаточно обоснованы. Они направлены на оптимизацию тактики эндоваскулярного лечения поражений артерий бедренно-подколенного сегмента с учётом степени и характера поражений, а так же факторов и сопутствующих заболеваний, имеющихся у каждого конкретного больного.

Для достижения поставленной в исследовании цели и решения задач автором проведен анализ результатов эндоваскулярного лечения поражения артерий бедренно-подколенного сегмента у 104 больных. Больные были разделены на 3 группы в зависимости от итогового метода восстановления проходимости артерий нижних конечностей. Исследование было организовано как ретроспективное. В отдалённом периоде наблюдения автор вызывал больных для оценки результатов лечения.

В результате настоящего исследования произведена оценка эффективности баллонной ангиопластики, стентирования и эндоваскулярной направленной атерэктомии у пациентов с поражением артерий бедренно-подколенного сегмента. Анализ полученных непосредственных и отдаленных результатов позволил разработать рекомендации по выбору метода эндоваскулярного лечения у пациентов в зависимости от варианта поражения

артерий бедренно-подколенного сегмента, а так же в зависимости от наличия факторов риска и сопутствующих заболеваний.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику и применяются в практической работе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются лаконичными, информативными и доказательными.

Заключение. Ховалкин Руслан Геннадьевич проявил себя как высококвалифицированный и инициативный ученый, способный решать сложные научные задачи в данной области. Стоит особо отметить, что большинство вмешательств выполнены автором самостоятельно. При анализе материала диссертант учитывал не только факт влияния различных факторов и сопутствующих заболеваний на результат лечения, он оценил так же степень этого влияния. Такой глубокий анализ позволил сделать выводы, давшие ответ на ряд нерешенных вопросов в эндovаскулярной хирургии.

Диссертация соответствует всем требованиям, представленным к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите на ученом совете Д 208.124.01 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения России.

Руководитель отделения рентгенохирургических методов
диагностики и лечения ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского Департамента
здравоохранения города Москвы»

д.м.н., член-корр. РАН Коков Л.С.



Подпись заверяю:

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского Департамента
здравоохранения города Москвы»

д.м.н. Булава Г.В.