

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ховалкина Р. Г. "Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» - 14.01.26.

Лечение ишемии нижних конечностей – значимое, обширное и перспективное направление современной медицины. Развитие высокотехнологических методов лечения позволило широко внедрить в практику такие методы лечения как: баллонная ангиопластика, стентирование и эндоваскулярная направленная катетерная атерэктомия. Однако, в современной научной медицинской литературе не представлены полные данные о изучении проблемы результатов лечения перечисленными выше методами. Имеющиеся данные представлены нерандомизированными исследованиями отдельных авторов, не дающих общей картины о существующей проблеме. Таким образом, данное исследование является актуальным и отображает развитие перспективной проблемы современной медицины.

Автореферат диссертации Ховалкина Р. Г. построен по классическому типу и изложен на 24 страницах машинописного текста. В автореферате отражены основные положения диссертации, описаны структура проводимого исследования, в конце приведены выводы и практические рекомендации. Автореферат даёт целостное представление о характере выполненного исследования, полностью отражает обоснованность сделанных выводов.

Установлено, что при наличии определённых анатомических факторов при лечении поражения бедренно-подколенного сегмента артерий (протяжённость более 5 см, кальциноз артерий) предпочтительней выполнять стентирование из-за высокого риска развития диссекции интимы при атерэктомии. При наличии у пациентов сахарного диабета и локализации поражений в подколенной артерии, выполнение атерэктомии имеет преимущество по сравнению со стентированием по отдалённым результатам лечения. Также, в ходе исследования, было сформулировано, что при выполнении атерэктомии целесообразно рутинно использовать устройство для защиты от дистальной эмболии. Данные положения диссертации имеют практическое значение как для сосудистых, так и для эндоваскулярных хирургов при выборе тактики лечения у пациентов с поражением артерий нижних конечностей.

По материалам диссертации автором опубликованы 15 печатных работы, посвященных теме диссертации, из них 3 статьи в реферируемых журналах из списка рекомендованных ВАК.

Реферат диссертации Ховалкина Р. Г. «Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента» целостно отражает содержание работы. Исследование заслуживает положительных

отзывов и имеет, безусловно, важную практическую и научно-исследовательскую значимость.

Представленная научно-исследовательская работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор данного исследования достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Руководитель отделения неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им.

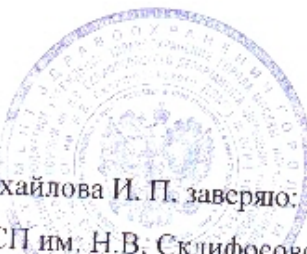
Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук, профессор

Михайлов Игорь Петрович

Адрес: 129090 город Москва, Большая Сухаревская площадь дом №3.
Телефон: 8-495-628-53-70

Электронная почта: sklifos@inbox.ru

Подпись профессора Михайлова И. П. заверяю:
ученый секретарь НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
доктор медицинских наук



Булава Галина Владимировна

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ховалкина Р. Г. "Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» - 14.01.26.

Лечение ишемии нижних конечностей – значимое, обширное и перспективное направление современной медицины. Развитие высокотехнологических методов лечения позволило широко внедрить в практику такие методы лечения как: баллонная ангиопластика, стентирование и эндоваскулярная направлена катетерная атерэктомия. Однако, в современной научной медицинской литературе не представлены полные данные о изучении проблемы результатов лечения перечисленными выше методами. Имеющиеся данные представлены перандомизированными исследованиями отдельных авторов, не дающих общей картины о существующей проблеме. Таким образом, данное исследование является актуальным и отображает развитие перспективной проблемы современной медицины.

Автореферат диссертации Ховалкина Р. Г. построен по классическому типу и изложен на 24 страницах машинописного текста. В автореферате отражены основные положения диссертации, описаны структура проводимого исследования, в конце приведены выводы и практические рекомендации. Автореферат даёт целостное представление о характере выполненного исследования, полностью отражает обоснованность сделанных выводов.

Установлено, что при наличии определённых анатомических факторов при лечении поражения бедренно-подколенного сегмента артерий (протяжённость более 5 см, кальциноз артерий) предпочтительней выполнять стентирование из-за высокого риска развития диссекции интимы при атерэктомии. При наличии у пациентов сахарного диабета и локализации поражений в подколенной артерии, выполнение атерэктомии имеет преимущество по сравнению со стентированием по отдалённым результатам лечения. Также, в ходе исследования, было сформулировано, что при выполнении атерэктомии целесообразно рутинно использовать устройство для защиты от дистальной эмболии. Данные положения диссертации имеют практическое значение как для сосудистых, так и для эндоваскулярных хирургов при выборе тактики лечения у пациентов с поражением артерий нижних конечностей.

По материалам диссертации автором опубликованы 15 печатных работы, посвященных теме диссертации, из них 3 статьи в реферируемых журналах из списка рекомендованных ВАК.

Реферат диссертации Ховалкина Р. Г. «Выбор метода эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента» целостно отражает содержание работы. Исследование заслуживает положительных

отзывов и имеет, безусловно, важную практическую и научно-исследовательскую значимость.

Представленная научно-исследовательская работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор данного исследования достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Руководитель отделения неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им.

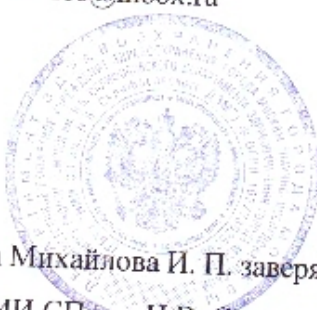
Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук, профессор

Михайлов Игорь Петрович

Адрес: 129090 город Москва, Большая Сухаревская площадь дом №3.

Телефон: 8-495-628-53-70

Электронная почта: sklifos@inbox.ru



Подпись профессора Михайлова И. П. заверяю:

ученый секретарь НИИ СП им. Н.В. Склифосовского

доктор медицинских наук

Булава Галина Владимировна