

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора ГБУЗ ДЗ  
г. Москвы, НИИ скорой помощи им.  
Н.В.Склифосовского профессор  
**М.М. АБАКУМОВ**

«27» 03 2015 г.

## ОТЗЫВ

ведущей организации о научной и практической ценности диссертации Турсунова Сардора Бахтинуровича на тему: «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

### Актуальность исследования

В сосудистой хирургии на протяжении последних нескольких лет существует проблема выбора методики эндоваскулярных вмешательств на артериях бедренно-подколенного сегмента. В настоящее время в распоряжении эндоваскулярного хирурга имеется множество эндоваскулярных методик: баллонная ангиопластика, стентирование,

эндопротезирование, роторная атеромэктомия, использование режущих баллонов, криопластика. Первые две методики являются наиболее часто используемыми. Выбор наиболее оптимальной эндоваскулярной методики при локализации окклюзионно-стенотического поражения на уровне бедренной и (или) подколенной артерий является, наверное, самой проблемной и дискутабельной темой лечения хронической артериальной недостаточности нижних конечностей. Многочисленные клинические исследования показали достоверное преимущество стентирования над баллонной ангиопластикой в данной позиции. Однако часто применение стентирования артерий бедренно-подколенного сегмента ограничено в силу различных причин. В таких случаях актуальной и перспективной является методика применения баллонов для ангиопластики с лекарственным покрытием. По данным зарубежной литературы баллонная ангиопластика с использованием баллонов с лекарственным покрытием позволяет увеличить проходимость участков ангиопластики артерий и сохранения в большем проценте случаев конечности.

На сегодняшний день данные отечественной литературы по вопросу использования баллонов с лекарственным покрытием являются немногочисленными. В связи с чем, актуальность диссертационной работы С.Б.Турсунова, в которой изучены ближайшие и отдаленные результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента, не вызывает сомнений и представляет высокую практическую значимость для повседневной практики сосудистых и эндоваскулярных хирургов.

### **Научная новизна исследования и полученных результатов**

В проведенном исследовании изучены и уточнены показания и противопоказания к использованию методики эндоваскулярных вмешательств на бедренных и подколенных артериях. Проведен

сравнительный анализ результатов применения баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в артерии бедренно-подколенного сегмента. Автором впервые в отечественной практике проведен анализ ближайших и отдаленных результатов баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием, а также влияние этих показателей на сроки сохранения конечности в отдаленном периоде.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Полученные в исследовании результаты доказывают высокую эффективность применения баллонов для ангиопластики с лекарственным покрытием в артериях бедренно-подколенного сегмента за счет улучшения проходимости в отдаленном периоде, снижения риска тромбоза или рестеноза в месте пластики артерий. Это наглядно продемонстрировано при проведении сравнительного анализа результатов баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в клинической практике.

Представленные в работе результаты доказывают необходимость применения баллонов для ангиопластики с лекарственным покрытием в артериях бедренно-подколенного сегмента в клинической практике.

### **Достоверность полученных результатов исследования**

Достоверность научных положений диссертационной работы С.Б.Турсунова базируется на анализе достаточного количества проведенных исследований (239 пациентов), использовании современных методов статистической обработки полученных результатов.

Поставленные задачи полностью решены, что отражено в заключении и выводах. Сделанные автором выводы отвечают поставленным задачам и логически соответствуют результатам, полученным в ходе проведенного

исследования. Практические рекомендации изложены четко, являются убедительными и могут быть применены в клинической практике. Принципиальных замечаний по работе нет.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Полученные результаты и выводы диссертационной работы целесообразно рекомендовать к использованию в практике отделений сосудистой хирургии, а также при подготовке специалистов по специальности сердечно-сосудистая хирургия. В настоящее время методика применения эндоваскулярных вмешательств: баллонная ангиопластика, стентирование и баллонная ангиопластика с использованием баллонов с лекарственным покрытием с успехом применяется в клинической практике в отделение сосудистой хирургии ГКБ № 57 г. Москвы.

### **Заключение**

Таким образом, диссертация С.Б. Турсунова «**Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента**» является законченной научно-квалифицированной работой, содержащей решение актуальной задачи – улучшение результатов эндоваскулярных вмешательств с окклюзионно-стенотическими поражениями артерий бедренно-подколенного сегмента, имеющей существенное значение для сосудистой хирургии. Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а его автор Турсунов Сардор Бахтинурович заслуживает присуждения

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Диссертация и отзыв обсуждены на научно-клинической конференции отделения неотложной сосудистой хирургии и отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского

Протокол № 2 от «06» марта 2015 г.

Заведующий научным отделением  
неотложной сосудистой хирургии  
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского  
д.м.н., профессор

Михайлов И.П.

Подпись д.м.н., профессора И.П. Михайлова



Ученый секретарь НИИ скорой помощи  
им. Н.В. Склифосовского, д.м.н.

