

«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 дискуссионной 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 пациента), 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 отделении 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

**«ЗАВЕРЯЮ»**

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

**С.В. Булава**