

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бобровской Елены Анатольевны
на тему «Клинико-диагностические предикторы стенотических
окклюзий после операций на аорто-подвздошно-бедренном сегменте»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия**

Диссертационная работа Бобровской Е.А. посвящена решению актуальной проблемы сосудистой хирургии – улучшению результатов реконструктивно-восстановительных операций на аорто-подвздошно-бедренном сегменте у больных с облитерирующим атеросклерозом путем разработки прогностических критериев стенотических окклюзий на основе анализа клинико-биохимических, морфофункциональных, инструментальных данных.

Развитие окклюзионно-стенотических поражений в зоне артериальной реконструкции продолжает занимать лидирующие позиции в структуре послеоперационных осложнений. Вместе с тем предикторы, ассоциированные с рестенозом в зоне сосудистого анастомоза и в стенте, многообразны и сопряжены с множеством факторов. Возрастает актуальность изучения функциональной активности сосудистого эндотелия у больных облитерирующим атеросклерозом как регулятора местных процессов гемостаза, сосудистого тонуса, пролиферации, адгезии, миграции клеток крови в сосудистую стенку. Крайне мало сведений о состоянии иммунного статуса в пораженной конечности. Поэтому поиск предикторов, ответственных за развитие стенотических окклюзий, основанный на комплексной оценке клинического статуса пациента в сочетании с изменениями в системной гемодинамике и нижних конечностях при различных типах реваскуляризирующих операций, является важным и весьма актуальным.

В работе проведен анализ актуальности проблемы, четко сформулирована цель, задачи исследования, определена научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Диссертационная работа содержит большой объем морфологического и клинического материала.

Детальный анализ морфологического этапа исследования сосудистых анастомозов при развитии стенотических окклюзий после реконструктивных операций на аорте и магистральных артериях нижних конечностей побудил к поиску клинико-диагностических предикторов на этапе клинического исследования.

Особый интерес и, безусловно, научную новизну представляет изучение функциональной активности эндотелия и состояния иммунного статуса в пораженной конечности и динамика этих изменений после реваскуляризации. Было показано, что у пациентов с облитерирующим атеросклерозом аорты и артерий нижних конечностей развиваются нарушения эндотелиальной функции с увеличением повреждающих эндотелий факторов, ростом маркеров эндотелиальной дисфункции, снижением фибринолитической активности, нарушения иммунного статуса в виде дисбаланса основных классов иммуноглобулинов, циркулирующих иммунных комплексов и цитокинов в пораженной конечности по сравнению с системным кровотоком. Хирургическая реваскуляризация сопровождается усугублением нарушений функционального состояния эндотелия и иммунного статуса, особенно, в местном кровотоке.

Отдельное внимание автором уделено изучению состояния микроциркуляции тканей и основным механизмам регуляции микрогемодинамики.

На основе детального анализа автор доказывает, что эндотелиальная дисфункция и иммунный дисбаланс как на системном, так и на местном уровнях приводят к нарушению микроциркуляторных механизмов.

Полученные результаты позволили разработать новый подход к прогнозированию стенотических окклюзий зоны артериальной реконструкции с учетом типа реконструктивно-восстановительных операций.

Достоверность полученных автором результатов исследования подтверждается тщательными и современными методами статистического анализа. Выводы и практически рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из проведенного исследования.

Автореферат написан доступным литературным языком и полностью отражает суть диссертационного исследования. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

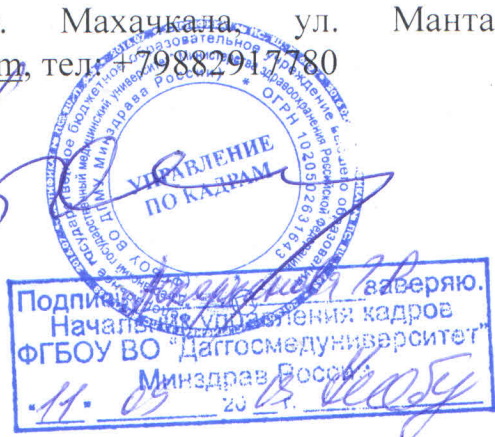
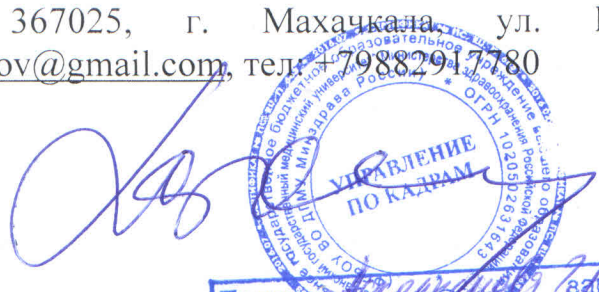
Таким образом, по актуальности, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций, диссертационная работа Бобровской Елены Анатольевны на тему «Клинико-диагностические предикторы стенотических окклюзий после операций на аорто-подвздошно-бедренном сегменте» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Дагестанского государственного медицинского университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Г.Р. Аскерханов.

367025, г. Махачкала, ул. Манташева 15, кв. 83,
gaskerkhanov@gmail.com, тел. +79882947780

Подпись

Заверяю



Подпись _____ Заверяю.
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО "Даггосмедуниверситет"
Минздрав России
14.09.2018 г.