

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Александра Сергеевича «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям по специальностям: 14.01.07 – хирургия, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Хирургические методы реконструкции аорто-бедренного сегмента при атеросклеротическом поражении типов С и D в основном представлены шунтирующими вмешательствами с использованием синтетических протезов. Данные методики характеризуются высокими показателями проходимости конструкций как в раннем, так и в отдаленном периоде.

Альтернативный метод – полузакрытая петлевая эндартерэктомия из подвздошных артерий используется при высоком риске сердечно-сосудистых и инфекционных осложнений. Ограниченное использование данной методики обусловлено низкими показателями проходимости в отдаленные сроки.

Несмотря на рост количества реконструкция, появление новых материалов - улучшение результатов хирургического лечения атеросклеротического поражения подвздошного сегмента у пациентов с неблагоприятным коморбидным фоном, а также высоким риском инфекционных осложнений является актуальной задачей современной хирургии

С целью улучшения результатов, автором предложено обязательное выполнение интраоперационной ангиографии непосредственно после этапа петлевой эндартерэктомии из подвздошных артерий. Следует отметить, что дефекты внутрисосудистого рельефа различной степени значимости выявлялись в 100% случаев. На основании полученных данных были

определены показания к одномоментной имплантации стент-графтов в дезоблитерированные участки. Анализ пятилетней проходимости показал, что отдаленные результаты гибридной методики были сопоставимы с шунтирующими вмешательствами, достоверно ($p > 0.05$) отличаясь от показателей рутинной эндартерэктомии

Таким образом, разработанный алгоритм хирургических действий позволяет своевременно выполнить коррекцию обнаруженных по данным интраоперационной ангиографии дефектов внутрисосудистого рельефа и направлен на решение весьма актуальной задачи. Его применение в практике отделения сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии позволит улучшить как непосредственные, так и отдаленные результаты оперативных вмешательств на подвздошных артериях

Цель и задачи выполненной работы обоснованы и конкретны.

Научная новизна и практическая значимость работы несомненна, по результатам интраоперационной ангиографии впервые был изучен внутрисосудистый рельеф общей и наружной подвздошной артерий после выполнения дезоблитерации. Разработаны и обоснованы показания к имплантации стент-графтов в дезоблитерированные участки подвздошных артерий после выполнения полузакрытой петлевой эндартерэктомии. Получены данные о ближайших и отдаленных результатах реконструктивных операций на подвздошно-бедренном артериальном сегменте с использованием гибридной методики и проведено их сравнение с результатами традиционных методов хирургического лечения.

Полученные результаты могут быть применены в практической деятельности хирургами, выполняющими реконструктивные вмешательства на аорто-бедренном артериальном сегменте.

Результаты проведенного диссертационного исследования адекватно решают поставленные задачи. При обработке полученных данных автором использованы современные компьютерные программы, методы параметрической и непараметрической статистики.

Исходя из представленного автореферата, кандидатская диссертация Иванова Александра Сергеевича «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента» является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом на актуальную тему. Полученные важные научно-практические данные позволят улучшить результаты хирургического лечения атеросклероза подвздошных артерий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По данным материалов, включенных в автореферат, диссертационная работа выполнена на высоком научном и техническом уровне, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени по специальностям - 14.01.17 – хирургия, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия

доктор медицинских наук,
заведующий рентгенохирургическим отделением
ГАУЗ «Межрегиональный
клинико-диагностический центр»


Володюхин М.Ю.

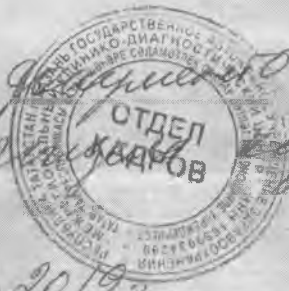
Почтовый адрес: 420101, г.Казань, ул.Карбышева, д.12а, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Межрегиональный клинико-диагностический центр».

Тел.: +7 (843) 291 10 16

E-mail: voloduckin@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук Володюхина Михаила Юрьевича заверяю:

Вед. отдел кадров



Володюхин М.Ю.

21.12.2019 г.