

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Кунгурцева Вадима Владимировича на автореферат диссертации Никитиной Анны Михайловны на тему: «Эндотелиальная дисфункция в развитии варикозной болезни вен нижних конечностей и возможности ее коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертационная работа Никитиной А.М. посвящена одной из наиболее актуальных проблем плановой хирургии – проблеме лечения варикозной болезни вен нижних конечностей, которая сохраняет актуальность на сегодняшний день. В работе представлено исследование функционального состояния эндотелия вен, изучение дисфункции эндотелия на различных этапах лечения варикозной болезни, а также способы ее коррекции. Цель исследования определена четко, поставленные задачи успешно решены в ходе исследования, выводы соответствуют поставленным задачам.

В работе проведен анализ результатов исследования и лечения современными методами 180 больных варикозной болезнью вен нижних конечностей.

В настоящее время наблюдается рост числа пациентов с данным видом заболевания, тенденция к омоложению. Немаловажным фактором является и то, что подавляющее большинство пациентов молодого возраста отказывается от оперативного лечения, опасаясь на длительный срок стать нетрудоспособными. В связи с этим важной проблемой современной сосудистой хирургии является поиск путей по улучшению результатов лечения пациентов с этой патологией.

Патогенетическая обоснованность и клиническая эффективность хирургического лечения варикозной болезни вен нижних конечностей

доказаны в ряде исследований, однако, нерешенными и дискутабельными остаются вопросы роли дисфункции эндотелия в развитии варикозной болезни.

Современное развитие направлений медицины, совершенствование техники выполнения оперативных вмешательств позволило значительно снизить количество рецидивов варикозной болезни вен нижних конечностей. Однако, понимание сути патологических изменений, происходящих на уровне венозного эндотелия может ключом в понимании ряда патологических процессов, их оценке и прогнозировании характера и степени патологических изменений.

Обозначенные вопросы определяют актуальность темы данной работы и ее своевременность.

В работе доктора наук на основании полученных данных разработан алгоритм выбора тактики ведения больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей. Разработаны практические рекомендации по лечению больных в до- и послеоперационном периоде. На основании комплексного анализа ближайших и отдаленных результатов динамики маркеров дисфункции эндотелия показана эффективность применения комплексного лечения больных варикозной болезнью вен нижних конечностей, а также целесообразность изучения маркеров эндотелиальной дисфункции в отдаленном и ближайшем послеоперационном периоде с целью оценки фактора риска по возникновению рецидива варикозной болезни.

В целом работа А.М.Никитиной решает важную задачу сосудистой хирургии – совершенствование лечения больных с варикозной болезнью вен нижних конечностей.

По теме докторской научной степени опубликовано 9 печатных работ, результаты исследования внедрены в клиническую практику и учебный процесс, доложены на различных научных конференциях.

Докторская диссертация А.М.Никитиной «Эндотелиальная дисфункция в развитии

варикозной болезни вен нижних конечностей и возможности ее коррекции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, является самостоятельным законченным научным трудом, содержащим решение важной задачи современной сосудистой хирургии, соответствует требованиям ВАК Минобразования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам соискатель достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Консультант по сердечно-сосудистой хирургии

Медицинского центра Центрального банка РФ

Доктор медицинских наук, профессор



Кунгурцев В.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Кунгурцева В.В.
«заверяю»

Зам. Директора МЦБР
Доктор медицинских наук

Черкашов А.М.



«26 » июль 2014 года