

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гайнутдинова Владислава Олеговича «Обоснование применения дренирующих операций на грудном лимфатическом протоке при хронической лимфовенозной недостаточности нижних конечностей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия»

По данным представленным на XIV Всемирном конгрессе флебологов, в странах Европы и Северной Америке 25% трудоспособного населения страдают хронической лимфовенозной недостаточностью. Финансовые затраты на лечение данного контингента больных огромны и особенно велики при лечении пациентов с венозными трофическими язвами. С этих позиций диссертационная работа Гайнутдинова В.О., целью которой явилось улучшение результатов лечения больных с хронической лимфовенозной недостаточностью нижних конечностей при помощи дуктолиза грудного лимфатического протока и является актуальной и представляет несомненный научный и практический интерес.

Исследование решает научные задачи улучшение результатов лечения хронической лимфовенозной недостаточности нижних конечностей путем дуктолиза грудного лимфатического протока.

В результате проведенных исследований впервые с помощью сонографа выявлены достоверные изменения грудного лимфатического протока на шее у больных с хронической лимфовенозной недостаточностью нижних конечностей.

Впервые было изучено влияние декомпрессирующей операции на результаты лечения больных с хронической лимфовенозной недостаточностью нижних конечностей. Предложен вариант декомпрессирующей операции на грудном лимфатическом протоке (патент на изобретение №2466685 от 20.11.2012г. «Способ хирургического лечения хронической лимфовенозной недостаточности нижних конечностей»).

Полученные в результате исследования данные позволили внедрить в практику показания к декомпрессирующим операциям на грудном лимфатическом протоке при хронической лимфовенозной недостаточности нижних конечностей. Применение у больных хронической лимфовенозной недостаточностью разработанного варианта декомпрессирующей операции на грудном лимфатическом протоке позволяет улучшить результаты лечения больных с данной патологией, ускорить заживление язв на нижних конечностях, уменьшить время пребывания пациентов в стационаре и сэкономить государственные средства на их лечение.

Дуктолиз устья грудного лимфатического протока позволяет расширить показания к оперативному лечению и избежать осложнений возникающих при вмешательствах на периферической лимфатической

системе на конечности. Автор обосновал показания к декомпрессирующим операциям на грудном лимфатическом протоке при разных стадиях хронической лимфovenозной недостаточности.

Объем проведенного исследования достаточен для обоснования выводов. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из представленного материала, полностью соответствуют поставленным в работе цели и задачам, и имеют четкую клиническую направленность.

На основании полученных результатов исследований и анализа разработаны практические рекомендации по оптимизации хирургического лечения хронической лимфovenозной недостаточности нижних конечностей.

Автореферат полно отражает содержание работы, полученные результаты статистически достоверны, выводы соответствуют цели и задачам поставленным в работе

По новизне, актуальности, объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению работа В.О. Гайнутдинова соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой государственной
хирургии,
урологии ГБОУ ВПО
Минздрава России

ГБОУ ВПО «ОрГМ»
460000, г. Оренбург
ул. Советская, 6
телефон: 8(3532)756 --
k_gspsury@orgma.ru



В.С. Тарасенко

личную подпись

В.С. Тарасенко

заверши

Начальник отдела кадров

Гуркина

02.09.2015

Подпись
профессора В.С. Тарасенко
заверяю начальник отдела кадров