

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора медицинских наук Крылова Алексея Юрьевича на диссертацию Акимова Сергея Сергеевича «Ошибки, опасности и осложнения эндовенозной лазерной облитерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Актуальность темы. Не так давно основным методом хирургического лечения варикозной болезни нижних конечностей являлась флебэктомия. При этом традиционное хирургическое лечение неизбежно приводило к временной утрате трудоспособности больного. Важным фактором, удерживающим многих пациентов от хирургического вмешательства, является неудовлетворительный эстетический результат и нежелание подвергаться госпитализации. Все чаще пациенты отказываются от традиционной флебэктомии в пользу «офисной хирургии», к которой относится и эндовенозная лазерная облитерация (ЭВЛО). В тактике лечения варикозной болезни нижних конечностей эндовенозная лазерная облитерация становится методом выбора, позволяющим достичь хороших функциональных и эстетических результатов, при минимальной инвазивности манипуляции. При этом, лечение данным методом, как правило, не вызывает утраты трудоспособности пациента. Актуальность рассматриваемой проблемы обусловлена увеличением количества выполняемых процедур лазерной облитерации, что может приводить к возникновению целого спектра осложнений, характерных именно для этого метода лечения. Не выработан оптимальный алгоритм профилактики и лечения осложнений эндовенозной лазерной облитерации, возникающих как во время процедуры, так и в ближайшем послеоперационном периоде. Актуальность темы и научная значимость исследования очевидны, им соответствуют цель исследования и поставленные задачи.

Научная новизна. Диссертация Акимова С. С. представляет научный и практический интерес. Предложена классификация осложнений ЭВЛО на детерминированные и стохастические. Кроме того, описана частота развития осложнений метода ЭВЛО.

В клинико-морфологическом исследовании показана зависимость морфологических изменений тканей венозной стенки и явлений флебита после лазерной облитерации, как одной из возможных причин болевого синдрома в послеоперационном периоде.

Опрос хирургов, выполняющих ЭВЛО, позволил выявить спектр возможных ошибок и опасностей при проведении ЭВЛО.

На основе анализа ошибок, опасностей и осложнений ЭВЛО разработана схема мероприятий по их профилактике и лечению.

Достоверность результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании.

В диссертации проанализированы данные послеоперационных наблюдений 1317 пациентов. Выводы диссертации соответствуют поставленной цели, несут научное и практическое значение. Практические рекомендации изложены четко и могут быть использованы хирургами в своей практической деятельности.

Введение содержит объяснение актуальности, научной новизны и практической значимости выполненной исследовательской работы. Обзор литературы включает описание ряда осложнений, развивающихся как при непосредственном нарушении методики выполнения ЭВЛО, так и возникающих уже после процедуры. Исходя из этого, предложена классификация осложнений ЭВЛО.

Последовательно описаны материалы, методы и характеристики клинических наблюдений: характеристика больных варикозной болезнью нижних конечностей, этапы проведения ультразвукового исследования вен

нижних конечностей, морфологического исследования тканей вен, подвергавшихся лазерной коагуляции, опрос практикующих флебологов об осложнениях ЭВЛО.

Результат морфологического исследования показал, что выраженность флебита и, как следствие, болевого синдрома после лазерной облитерации зависит от степени морфологических изменений в тканях венозной стенки после процедуры ЭВЛО.

Представлены ближайшие результаты лечения пациентов с ВБНК методом ЭВЛО, описаны виды и частота осложнений лазерной облитерации, предложены возможные варианты профилактики и лечения некоторых осложнений. Результаты опроса практикующих хирургов об осложнениях ЭВЛО дополняют спектр возможных ошибок и осложнений при выполнении процедуры лазерной облитерации. В заключении предложена схема профилактики и лечения детерминированных осложнений ЭВЛО.

Диссертация заканчивается выводами и практическими рекомендациями.

Автореферат и печатные работы отражают основные результаты диссертационного исследования. Содержание диссертации соответствует шифру специальности 14.01.17 Хирургия. Принципиальных замечаний, влияющих на результат диссертации нет.

Заключение. Диссертация Акимова Сергея Сергеевича «Ошибки, опасности и осложнения эндовенозной лазерной облитерации» является научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для улучшения результатов лечения варикозной болезни нижних конечностей. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости диссертация соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской

Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 Хирургия.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, доцент

Крылов Алексей Юрьевич

« »

2018 г.

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, 4-й этаж.

Тел.: +7(499) 248-05-53

Эл. почта: rektorat@sechenov.ru, doctorwing@mail.ru

Подпись профессора Крылова А. Ю. заверяю.

Ученый секретарь Ученого Совета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор

Ольга Николаевна Воскресенская

«12» *ноябрь*

2018 г.

