

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мурасова Тимура Мансафовича «Оптимизация тактики хирургического и консервативного лечения тромбоза подкожных вен в амбулаторных условиях и в стационаре», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

В диссертационной работе Мурасова Тимура Мансафовича продемонстрирована актуальность проблемы выбора наиболее безопасного и эффективного способа лечения тромбоза нижних конечностей как на острой стадии, так и на стихающей и стихшей стадии заболевания.

На основе проспективного рандомизированного исследования был выполнен анализ наиболее часто применяемых прямых оральных антикоагулянтов, которые показали достаточную эффективность, при этом наибольший уровень безопасности был выявлен в группе приема апиксабана. При этом ни в одной из групп не было случаев развития тромбоза легочных артерий, которая является наиболее грозным возможным осложнением при лечении острого тромбоза нижних конечностей.

Изучены и проанализированы показатели лабораторных исследований у реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции COVID-19, которые имели острый тромбоз в период пандемии. Так были выявлены статистически значимые отличия при сравнении сроков от перенесенной новой коронавирусной инфекции от 1 до 3 месяцев, в сравнении с иными сроками, при временном ограничении до 1 года от манифестации вирусной пневмонии.

Приведены результаты хирургического лечения модифицированными методиками тотального стриппинга большой подкожной вены и модификацией эндовенозной лазерной коагуляции, которые сравнивались со своими стандартными техниками, при этом показаны статистически значимые положительные отличия как по безопасности новых методик, так и по повышению качества жизни и снижению выраженности болевого синдрома.

Автором разработан лечебно-диагностический алгоритм, который позволяет сократить время принятия решения при обращении пациентов с тромбозом нижних конечностей и определить наиболее адекватную стратегию ведения пациентов с данным заболеванием.

Сравнение групп пациентов, получавших прямые оральные антикоагулянты в сравнении с открытой кроссэктомией, показало преимущество консервативной тактики ведения пациентов по наличию геморрагических осложнений.

Автореферат содержит сведения об актуальности темы исследования, степени разработанности темы, о цели и задачах исследования, о научно новизне, теоретической и практической. Значимости, о методологии и методах исследования, о выносимых на защиту положениях, о степени достоверности и апробации результатов, о личном вкладе автора, о соответствии диссертации паспорту научной специальности, о внедрении результатов исследования, о публикациях, объеме и структуре диссертации.

В содержании работы подробно изложены сведения о материалах методах исследования, а также способах статистической обработки данных. В результатах собственных исследований отражены полученные научные данные. На основании этого, разработан лечебно-диагностический алгоритм, примененный в клинике. Данный раздел подкреплен таблицами и рисунками, подтверждающий достоверность полученных результатов.

Итогом проведенной работы стали сформулированные 4 практические рекомендации, которые могут быть использованы в хирургической практике. Выводы, представленные в автореферате, соответствуют задачам исследования. По итогам работы опубликовано 5 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, 3 патента на изобретение РФ.

Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат полностью отражает содержание выполненной работы.

Диссертационная работа Тимура Мансафовича Мурасова «Оптимизация тактики хирургического и консервативного лечения тромбоза подкожных вен в амбулаторных условиях и в стационаре» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую большое научное значение для современной флебологии. По актуальности исследования, научному уровню, значимости для практического здравоохранения, диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Заведующий кафедрой общей хирургии и хирургических болезней
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор
тел. +79033342259

e-mail: i.v.makarov@samsmu.ru

kaf_ohir@samsmu.ru

И.В. Макаров

Макаров Игорь Валерьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89,
телефон: +7 (846) 332-16-34,
e-mail: info@samsmu.ru,
сайт: www.samsmu.ru

