

ОТЗЫВ

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

Проблема хирургического лечения тромбофлебита занимает одно из важных мест в современной хирургии и обусловлена неуклонным ростом заболеваемости, развитием негативных последствий косметического и функционального характера, а также нередко являющимся прямым этиологическим фактором в механизме развития тромбоза глубоких вен тромбоэмболии легочных артерий. Сохраняется высокая частота послеоперационных осложнений около 13% по данным мировой литературы при открытой форме флебэктомии.

После выполнения эндовенозных лазерных методик лечения у пациентов в настоящее время описаны случаи термоиндуцированных тромбозов глубоких вен, который представляет одну из актуальнейших проблем в современной флебологии и требует изучения способов по снижению данного осложнения. Поиск наиболее оптимальных методик лечения тромбофлебита в зависимости от стадии заболевания и способы повышения качества жизни пациентов во время и после лечения стали основой выполненной диссертационной работы.

В настоящей работе впервые проведена оценка результатов прямого сравнения результатов терапии прямыми пероральными антикоагулянтами в сравнении между собой, а также впервые выполнен анализ результатов и качества жизни у пациентов, которым были выполнены модифицированные и стандартные методики тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции.

Изучена частота и характер нарушений гемостаза у реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции COVID-19, у которых произошел эпизод острого тромбофлебита в течении 1 года после манифестации вирусной пневмонии.

Предложен лечебно-диагностический алгоритм при обращении пациентов с тромбозом глубоких вен, который оценивает риски прогрессирования заболевания и риски развития осложнений, в зависимости от стадии заболевания и позволяет дифференцированно подойти к выбору тактики лечения пациента.

Обоснованный объем материала, полное соответствие представленной первичной документации данным приведённым в диссертации, достаточная статистическая обработка информации позволяют заключить, что полученные Т.М. Мурасовым практические рекомендации и выводы являются достоверными и актуальными.

Модифицированные методики оперативного лечения – тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции показали безопасность и высокую эффективность в сравнении со стандартными операциями, а также продемонстрировали подавляющее преимущество при анализе качества жизни пациентов по неспецифическому опроснику качества жизни SF-36 и визуально-аналоговой шкале оценки болевого синдрома.

Выявление характера нарушения гемостаза у реконвалесцентов новой коронавирусной инфекции COVID-19, у которых произошел эпизод тромбоза, позволяет выявить группу риска пациентов, которые имеют наибольший риск развития ВТЭО при сроках наблюдения до 1 года.

Автореферат составлен и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. По теме диссертации опубликовано 28 печатных работ, которые отражают основные положения диссертации, получено 3 патента на изобретения РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Диссертационная работа Тимура Мансафовича Мурасова «Оптимизация тактики хирургического и консервативного лечения тромбоза глубоких вен в амбулаторных условиях и в стационаре» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную под руководством д.м.н., профессора М.В. Тимербулатова.

По актуальности темы исследования, научному уровню, значимости для практического здравоохранения диссертация соответствует требованиям п.9

Капустин Б.Б.

Капустин Борис Борисович

ПОДПИСЬ, дата

гербовая печать

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации 426034, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281 Тел. + 7 (3412) 52-62-01 e-mail: rector@igma.udm.ru
<https://www.igma.ru>.