

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации

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

Распространенность тромбоза поверхностных вен (ТФПВ) нижних конечностей среди населения имеет достаточно высокие цифры, которые по данным различных авторов могут варьировать от 0,64 % по данным популяционного исследования от 2014 года, до 1 человека на 1000 населения по данным статистики в США. При этом стоит учитывать, что чаще страдают лица женского пола, а средний возраст пациентов находится в пределах от 54 до 65 лет.

В настоящее время методикой выбора при остром тромбозе считают антикоагулянтную терапию, однако даже в разработанных клинических рекомендациях, предписывающих назначение препаратов из данной группы, остаются нерешенные вопросы в схемах лекарственной терапии и определения препарата выбора при высоком риске ТФПВ. Также немаловажным аспектом хирургического лечения остается наличие технической возможности и целесообразности выбора эндовенозной или открытой методики лечения в каждом индивидуальном случае лечения пациента.

Данная диссертационная работа Мурасова Тимура Мансафовича как раз посвящена проблемам выбора тактики наиболее эффективной и безопасной антикоагулянтной терапии в острой стадии заболевания и определению наиболее рационального подхода к выбору оперативного вмешательства на стихающей и стихшей стадии тромбоза. Первая часть диссертационного исследования, в которой выполнен проспективный рандомизированный анализ данных лечения пациентов с применением ривароксабана, апиксабана, дабигатрана этексилата и открытой кроссэктомии с флебоцентезом. На

стадии острого тромбоза была показана наибольшая безопасность при приеме апиксабана – при этом сроки наблюдения составили 90 суток. Данное временное ограничение было обусловлено последующим оперативным вмешательством у большей части пациентов.

Стоит отметить, что пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19 также была учтена во время выполнения диссертационного исследования – был выполнен анализ лабораторных показателей у реконвалесцентов вирусной пневмонии, которые показали статистически значимое отличие в сроках от 30 до 90 суток, в сравнении с иными сроками наблюдения, при этом максимальное время учета возможного влияния коронавирусной инфекции было ограничено 1 годом наблюдения. Во второй части диссертационного исследования был выполнен сравнительный анализ стандартных и модифицированных методик оперативного лечения во время стихшей и стихающей стадии ТФПВ. Стоит отметить две разработанные и запатентованные методики – тотального стриппинга и эндовенозной лазерной коагуляции, которые показали статистически значимо лучшие показатели как по наличию осложнений, так и по уровню качества жизни, которая оценивалась по шкале SF-36, а также по визуально-аналоговой шкале оценки боли. Разработанный автором лечебно-диагностический алгоритм действий при обращении пациента с ТФПВ может позволить сократить время принятия решения и определить рациональную стратегию лечения.

Критических замечаний к диссертационной работе нет. Автореферат достаточно полно представляет собой отражение основных этапов диссертационного исследования, выводов и практических рекомендаций.

Диссертационная работа Мурасова Тимура Мансафовича «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 и в хирургии. По актуальности темы исследования, научному уровню, значимости для практического здравоохра-

нения 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, Мурасов Тимур Мансафович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на обработку персональных данных.

Доцент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной  
и сердечно-сосудистой хирургии,

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
доктор медицинских наук

(научная специальность 3.1.9. Хирургия),

доцент



Максимов Александр Владимирович

Подпись д.м.н., доцента Максимова А.В. заверяю:

Ученый секретарь

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

доктор медицинских наук,

доцент



Ацель Евгения Александровна

« 30 »  2025 г.

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 420012, Российская Федерация, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36; телефон, факс: (843) 267 6151; (843) 267 6152; Адрес электронной почты учреждения: [kma.rf@tatar.ru](mailto:kma.rf@tatar.ru); сайт: <https://kgma.info>.