

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета Богачева Вадима Юрьевича на автореферат диссертации Лобастова Кирилла Викторовича на тему «Индивидуальный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбозомболических осложнений», представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Послеоперационные венозные тромбозомболические осложнения служат самой частой причиной госпитальной летальности. Основным способом их профилактики выступают различные схемы антикоагулянтной терапии эффективность и безопасность, которых определяется индивидуальным подходом к каждому конкретному случаю.

На сегодняшний день шкала Каприни в популярной версии 2005 года является высокоточным и максимально изученным инструментом для прогнозирования послеоперационных венозных тромбозомболических осложнений (ВТЭО). В 2014 году она была переведена на русский язык и успешно валидирована в проспективном исследовании автором диссертации. С тех пор она нашла широкое практическое применение у врачей различных специальностей и попала в клинические рекомендации. Исходя из материалов автореферата, 90% практикующих врачей знают о существовании шкалы Каприни и 77% активно применяют ее в рутинной практике. Между тем, за прошедшее десятилетие изменилась структура хирургических пациентов, удельный вес открытых и малоинвазивных, стационарных и амбулаторных операций, появились новые хирургические технологии, что требует пересмотра и адаптации инструмента к изменившимся реалиям. Именно этому посвящена диссертационная работа.

Автор произвел систематический анализ литературы и выявил значительное увеличение частоты возникновения ВТЭО после превышения порога 7-11 баллов Каприни, что позволило определить новые группы с «очень высоким» и «чрезвычайно высоким» риском. Дополнительно были изучены изменения системы гемостаза с помощью современного теста «Тромбодинамика», интеграция результатов которого в состав шкалы Каприни позволила еще точнее идентифицировать пациентов с «чрезвычайно высоким» риском ВТЭО и недостаточным ответом на введение стандартных профилактических доз антикоагулянтов. Для подобных случаев был предложен превентивный протокол,

усиленный применением интермиттирующей пневматической компрессии. Комбинация фармакологических и механических методов позволила добиться существенного снижения частоты развития послеоперационных ВТЭО, включая проксимальный тромбоз глубоких вен и тромбоэмболию легочной артерии.

С другой стороны, шкала Каприни до сих пор не была изучена у огромной популяции пациентов с варикозной болезнью, равно как для них не были разработаны рациональные подходы к использованию фармакологической популяции. На большой выборке пациентов автором было показано, что риск развития симптоматических ВТЭО при современных вмешательствах на венах не превышает 0,5% даже при отсутствии фармакопрофилактики. В то же время частота регистрации симптоматических и бессимптомных осложнений может достигать 3,4% и достоверно коррелирует с баллом Каприни. На основании проведенного анализа автор предложил инновационный подход к стратификации флебологических пациентов на группы риска по вероятности возникновения ВТЭО. Также он продемонстрировал высокую эффективность и безопасность профилактических доз антикоагулянтов, включая современные таблетированные формы, при хирургии варикозной болезни и предложил индивидуальный подход к применению фармакопрофилактики.

Таким образом, диссертационная работа представляет большой научно-практический интерес. Автореферат написан хорошо и содержит всю релевантную информацию. Наличие опечаток и стилистических неточностей не умаляют его значение. Достоверность результатов не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа «Индивидуальный подход к оценке риска и профилактике послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений» представляет законченный научно-квалификационный труд, в котором решена актуальная научная проблема – индивидуальная оценка риска и профилактика послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений у хирургических пациентов.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. № 426 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

медицинских наук, а ее автор, Лобастов Кирилл Викторович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, (3.1.9, хирургия)
профессор кафедры факультетской хирургии №2
лечебного факультета, РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Богачев В.Ю.

« 5 » сентября 2023

Подпись В.Ю. Богачева ЗАВЕРЯЮ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адреса: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон: +7 (495) 434-14-22; эл. почта: rsmu@rsmu.ru; эл. адрес: <https://rsmu.ru>

