

УТВЕРЖДАЮ

Ректор государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Рязанский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук,
профессор Р.Е. Калинин

« 16 » марта 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ *

государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей» выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Агапов Андрей Борисович являлся очным аспирантом кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2012 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский

государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения и социального развития по специальности «лечебное дело». В 2014 году окончил клиническую ординатуру государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия. С 2014 – очный аспирант кафедры ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России (приказом ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России № 16-д от 19.01.2016 г. кафедра ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии переименована в кафедру сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии).

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 году государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Сучков Игорь Александрович, профессор кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.

По итогам обсуждения диссертации Агапова А.Б. «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей» принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Кандидатская диссертация Агапова Андрея Борисовича посвящена изучению эффективности различных вариантов антикоагулянтной терапии в лечении пациентов с тромбозом глубоких вен. Долгое время комбинация

низкомолекулярных гепаринов с варфарином являлась «золотым стандартом». Однако, нежелательные явления применения варфарина, неудобный контроль дозы препарата и высокие риски лекарственных и пищевых взаимодействий привели к созданию прямых оральных антикоагулянтов, одним из представителей которых является ривароксабан. Эффективность и безопасность ривароксабана подтверждена данными рандомизированных клинических исследований, в которых он не уступал по частоте рецидива заболевания и геморрагических осложнений варфарину. Однако, в клинической практике немаловажными являются вопросы фиксации или лизиса флотирующего тромба в стационаре, степени реканализации в амбулаторном периоде, что не изучалось до настоящего времени. Также на сегодняшний день большинство ученых сошлись во мнении, что оценка лечения должна проводиться не только с позиции объективных показателей, но и с позиции субъективного восприятия пациентами своего состояния, которое определяет их качество жизни, потому что физический компонент здоровья связан с социальным и психологическим факторами, которые влияют на приверженность пациента к приему антикоагулянтов. Таким образом, выбранная тема диссертационного исследования является актуальной в отношении лечения больных венозным тромбозом нижних конечностей.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования.

Автор принимал непосредственное участие в ведении пациентов с тромбозом глубоких вен, сборе и анализе информации по ультразвуковому дуплексному сканированию, частоте нежелательных явлений антикоагулянтной терапии, уровню качества жизни. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы.

Комиссия в составе председателя - заведующего кафедрой госпитальной терапии д.м.н., профессора Якушина С.С.; профессора кафедры хирургии с курсом эндохирургии ФДПО, д.м.н., профессора Юдина В.А.; доцента кафедры госпитальной терапии, к.м.н., доцента Петрова В.С. (акт проверки достоверности первичной документации и личного участия автора от 04.03.2016г.) отметила, что содержащиеся в диссертации материалы исследования отражают личный вклад автора, являются достоверными и соответствуют теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Работа выполнена на современном научном уровне. Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных наблюдений, не вызывающих сомнения. Использовались современные лабораторные и морфологические методы исследования. Проведена статистическая обработка данных.

Научные положения, полученные выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В исследовании использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

Новизна результатов проведенных исследований

Впервые проведена оценка эффективности различных вариантов антикоагулянтной терапии на основании данных ультразвукового дуплексного сканирования и параметров качества жизни. Проведена оценка уровня качества жизни пациентов в зависимости от проксимальной границы тромба и сроков заболевания. Изучена эффективность различных антикоагулянтных препаратов с учетом динамики фиксации и лизирования проксимальной части тромба по данным ультразвукового дуплексного сканирования на стационарном и амбулаторном этапах лечения. Выполнен сравнительный анализ осложнений прямых и непрямых антикоагулянтов и их влияние на показатели качества жизни.

Практическая значимость результатов проведенных исследований

Результаты данного исследования позволяют провести сравнительную характеристику эффективности прямых и непрямых антикоагулянтов в условиях клинической практики. Отмечена важность ультразвукового дуплексного сканирования в оценке динамики лизиса и реканализации тромба при различных схемах антикоагулянтной терапии. Проведен анализ исходных и отдаленных данных об уровне качества жизни пациентов, принимающих различные антикоагулянты, на основании которого можно повысить эффективность лечения. Показана эффективность прямого перорального антикоагулянта с позиции реканализации тромба, частоты нежелательных явлений и влияния их на качество жизни. Результаты исследования внедрены в лечебную работу отделения сосудистой хирургии ГБУ Рязанской области «Областной клинический кардиологический диспансер», клиническую практику отделения сосудистой хирургии МУЗ «Коломенская ЦРБ», лечебную работу первого хирургического отделения ГБУ Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», отделения гнойной хирургии ГБУ Рязанской области «Областная клиническая больница», а также в учебный процесс кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.

Ценность научных работ соискателя

Сравнительный анализ различных схем антикоагулянтной терапии при лечении пациентов с тромбозом глубоких вен показал эффективность применения низкомолекулярного гепарина и ривароксабана в сравнении с варфаринотерапией, что проявляется в высоких показателях реканализации тромба (хорошая и полная реканализация 87,7%) при низкой частоте нежелательных явлений (значимые кровотечения 2,04% случаев). По динамике фиксации и лизиса флотирующего тромба монотерапия ривароксабаном не уступает низкомолекулярному гепарину в остром периоде заболевания и приводит к достоверному уменьшению размеров тромба уже

на 4–5 сутки. При использовании низкомолекулярного гепарина и варфарина достоверное уменьшение размеров флотирующих тромбов происходит только на 8–10 день. Использование ривароксабана ассоциируется с меньшей частотой значимых (6,3%) и отсутствием больших геморрагических осложнений в сравнении с варфарином (значимые кровотечения – 8,2%, большие кровотечения – 2,7%). Уровень качества жизни снижен у всех пациентов с тромбозом глубоких вен, но лучшие значения наблюдаются у больных с давностью заболевания более 15 дней. Восстановление уровня качества жизни наблюдалось при любых вариантах антикоагулянтной терапии, однако лучшие результаты отмечены при использовании ривароксабана и схемы низкомолекулярный гепарин с переходом на ривароксабан за счёт улучшения физического и психологического компонентов здоровья.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена улучшению результатов консервативного лечения пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей, с позиции оценки данных ультразвукового дуплексного сканирования, частоты нежелательных явлений антикоагулянтной терапии и уровня качества жизни. Работа соответствует специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Исследование выполнено на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам диссертации опубликовано 23 печатных работы, полно отражающих основные положения диссертации, в том числе 4 рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей» Агапова Андрея Борисовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на межкафедральном заседании кафедр: сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии; госпитальной терапии; хирургии с курсом эндохирургии ФДПО; биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации..

Присутствовало на заседании профессорско-преподавательского состава 16 человек. Результаты голосования: «за» - 16 чел., «против» - нет, «воздержались» - нет (протокол № 1 от «09» марта 2016г.).



Кiryushin Валерий Анатольевич,
д.м.н., профессор, проректор по
научной, инновационной и
воспитательной работе
ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России