

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России.

доктор биологических наук
Д.В. Ребриков

«11» _____ 2016 г.



ОТЗЫВ

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Агапова Андрея Борисовича на тему: «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность темы исследования

Высокая актуальность темы бесспорна и обусловлена тем, что тромбоз глубоких вен является острым заболеванием сосудистой системы, которое при неэффективном лечении может приводить к тяжелому осложнению – тромбозу легочной артерии (ТЭЛА). ТЭЛА занимает третье место в структуре сердечно-сосудистой заболеваемости после инфаркта миокарда и инсульта.

Антикоагулянтная терапия в современной сосудистой хирургии, наряду с оперативными методами, является одним из важнейших компонентов лечения больных тромбозом глубоких вен нижних конечностей. Ее совершенствование идет по пути создания пероральных антикоагулянтов,

принимаемых в фиксированной дозе, не требующих контроля показателей свёртывания крови, имеющие низкие риски пищевых и лекарственных взаимодействий. Одним из данных представителей является ривароксабан.

Его эффективность и безопасность подтверждена данными мировых клинических исследований, в которых он не уступал по частоте рецидива венозного тромбоза и кровотечений варфаринотерапии. Однако остается открытым вопрос о сроках лизиса и реканализации тромба при приеме прямых и непрямых антикоагулянтов, что является важным в реальной клинической практике, поскольку от данных ультразвукового дуплексного сканирования может зависеть тактика ведения пациентов, эффективность терапии и длительность антикоагуляции.

Говоря об эффективности антикоагулянтной терапии, необходимо отметить также и качество жизни больного, потому что данный критерий позволяет взглянуть «глазами пациента» на физическое, психологическое и социальное состояние, которые неразрывно связаны между собой. Данные параметры могут влиять на приверженность пациента к приему лекарства, что особенно важно при длительном курсе антикоагулянтной терапии.

Актуальность проблемы определила цель диссертационного исследования Агапова Андрея Борисовича, которая заключается в оценке результатов лечения различными вариантами антикоагулянтной терапии у больных с тромбозом глубоких вен нижних конечностей на основании объективных критериев и параметров качества жизни.

Диссертация выполнена по плану научно-исследовательских работ ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная новизна заключается в том, что за критерии эффективности антикоагулянтной терапии приняты данные фиксации или лизиса флотирующей части тромба в стационаре, степень реканализации тромба в амбулаторном периоде и уровень качества жизни.

Также отдельно выделена группа пациентов, принимавших схему низкомолекулярных гепаринов (НМГ) с последующим переводом на ривароксабан, которая активно применяется в реальной клинической практике и не рассмотрена в рандомизированных клинических исследованиях.

Дана сравнительная оценка развития частоты геморрагических осложнений и рецидивов заболевания при использовании прямых и непрямых антикоагулянтов и их влияние на уровень качества жизни.

Впервые автором проведена оценка уровня качества жизни пациентов в зависимости от проксимальной границы тромба и сроков заболевания.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и на большом клиническом материале (170 пациентов) с использованием современных методов исследования, адекватных поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы иллюстрированы полноценным количеством рисунков и таблиц, что облегчает восприятие материала.

Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 23 печатных работы, из них 4 статьи в журналах из перечня ВАК Минобрнауки России, в которых достаточно полно отражено содержание диссертации. Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Полученные результаты проведенного исследования позволяют:

- оптимизировать профилактику и лечение пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей;

- уменьшить частоту и степень тяжести нежелательных явлений;
- нормализовать показатели качества жизни пациентов с тромбозом глубоких вен;
- улучшить показатели эффективности лечения без ухудшения безопасности антикоагулянтной терапии.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Считаем целесообразным внедрять применение прямого перорального антикоагулянта ривароксабана как в пероральной форме, так и после курса парентеральных антикоагулянтов в специализированных медицинских учреждениях Российской Федерации.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе клинических кафедр сердечно-сосудистой хирургии, кафедр общей хирургии, онкологии, травматологии и ортопедии, а также кафедр фундаментальных наук.

Заключение.

Диссертационная работа Агапова Андрея Борисовича «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной сосудистой хирургии.

В исследовании Агапова Андрея Борисовича решена важная современная научная задача – улучшение лечения пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей, заключающаяся в применении прямого перорального антикоагулянта, использование которого приводит к повышению уровня качества жизни.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Агапова Андрея Борисовича соответствует

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Отзыв на диссертацию обсужден на заседании кафедры факультетской хирургии, урологии лечебного факультета государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 12 от «10» мая 2016г.).

Заведующий кафедрой факультетской хирургии, урологии лечебного факультета ГБОУ ВПО РНИМУ Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Кириенко Александр Иванович

«11» мая 2016г.

Подпись профессора Кириенко А.И. «удостоверяю»

Ученый секретарь ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.б.н., профессор



Максина Александра Генриховна

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru petergonsb@mail.ru