

ОТЗЫВ

На автореферат

Безлепкина Юрия Андреевича

«Эффективность и безопасность тромболитической терапии при илеофemorальнопопliteальном тромбозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Лечение тромбоза глубоких вен нижних конечностей является одной из актуальных проблем современной медицины. Частота развития тромбоза глубоких вен среди населения составляет 100-150 случаев на 100000 населения, а при госпитализации частота тромбоза увеличивается в 10-15 раз. Вследствие перенесенного тромбоза у каждого третьего пациента развивается посттромботическая болезнь (ПТБ), что приводит к значительному снижению качества жизни человека, а нередко и к стойкой утрате трудоспособности и инвалидизации.

Немаловажным в решении проблемы диагностики и лечения тромбоза глубоких вен является профилактика нередко возникающего при ТГВ серьезного осложнения - тромбоемболии легочной артерии. Как известно, ТЭЛА в раннем периоде может привести к летальному исходу, а в отдалённом периоде - к формированию легочной гипертензии.

В связи с этим, несмотря на многочисленность исследований в области профилактики и лечения тромбоза глубоких вен, проблема остается актуальной до сих пор. Наиболее важными задачами в решении проблемы лечения ТГВ являются: предотвращение тромбоемболии легочной артерии и предотвращение посттромботической болезни в отдаленном периоде.

Следует отметить, что использование современных антикоагулянтных препаратов значительно снизило количество случаев тромбоемболии легочной артерии. Однако, не обладая фибринолитической активностью,

антикоагулянтные препараты, не могут в полной мере предотвратить развитие посттромботической болезни.

Одним из современных методов лечения тромбоза глубоких вен нижних конечностей является транскатетерный тромболизис, однако отношение к этому методу, по данным литературы, не однозначное. Связано это, в том числе, с использованием исследователями различных тромболитических агентов и методик транскатетерного тромболизиса. Тем не менее, анализ литературных источников свидетельствует о возможности использования транскатетерного тромболизиса как метода выбора для многих пациентов с тромбозом глубоких вен, в связи с чем актуальность темы исследования автора бесспорна.

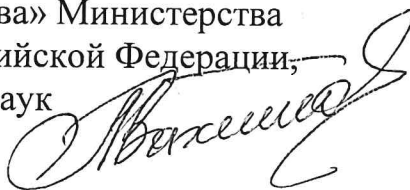
В представленной работе Безлипкина Юрия Андреевича проведен сравнительный анализ лечения пациентов с тромбозом глубоких вен тремя методами: антикоагулянтная терапия, транскатетерный тромболизис и перевязка бедренной вены. Дизайн исследования хорошо спланирован. В работе четко определены критерии включения и не включения пациентов в исследование, что позволяет получить более достоверные результаты. Всем пациентам проведено комплексное обследование и индивидуальный выбор возможного метода лечения.

В автореферате представлены сравнительные данные трех указанных методов лечения как в раннем периоде после перенесенного тромбоза глубоких вен, так и в отдаленном периоде. Анализ полученных автором результатов исследования свидетельствует, что транскатетерный тромболизис достоверно снижает возникновение ПТБ в отдаленном периоде на уровне илеофemorального сегмента. Результаты исследования также свидетельствуют о более выраженном снижении степени тяжести ПТБ после проведенного тромболизиса по сравнению с антикоагулянтным и хирургическим лечением. Автореферат хорошо иллюстрирован рисунками и таблицами. Все результаты проанализированы с использованием современных статистических методик.

По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных диссертация Безлепкина Юрия Андреевича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 в редакции, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года «О внесении изменений в Положении о присуждении ученых степеней» к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Безлепкин Ю.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «Сердечно-сосудистая хирургия».

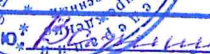
Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого д 6-8

Профессор кафедры общей хирургии
с клиникой Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук



Вахитов Мавлет Шакирович



Подпись руки заверяю* 
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева
"29" 09 2021г.