

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Безлепкина Юрия Андреевича

«Эффективность и безопасность тромболитической терапии при илеофemorальнопоплитеальном тромбозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 (3.1.15) – «сердечно-сосудистая хирургия»

Тромбоз глубоких вен (ТГВ) нижних конечностей является одной из частых и сложных проблем современной сосудистой хирургии. В 2018 году зарегистрировано около 300 тысяч новых случаев тромбоза глубоких вен. (Суковатых 2020). В результате перенесенного тромбоза глубоких вен развивается новое патологическое состояние - посттромботическая болезнь.

Посттромботическая болезнь приводит к значительному снижению качества жизни человека, а в некоторых случаях к инвалидизации. (Бокерия Л.А. и соавт., 2015) На современном этапе развития науки представлены методы контролирования течения ПТБ, однако именно ее предотвращение является главной целью лечения тромбоза глубоких вен.

Вторым серьезным осложнением тромбоза глубоких вен является тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Возникшая ТЭЛА в раннем периоде может привести к фатальным последствиям, а в отдаленном периоде приводит к формированию легочной гипертензии. (Гафуров, 2020)

Для решения данных проблем необходим метод лечения, который бы мог устранять тромбоз глубоких вен, без повреждения стенки и клапанного аппарата пораженной вены и обладал бы хорошим профилем безопасности в отношении ТЭЛА.

Одним из методов, направленных на решения данной проблемы, может стать транскатетерный тромболизис. Для этого автором проведено сравнительное исследование основных методов лечения ТГВ – антикоагулянтная терапия

(консервативное лечение), перевязка бедренной вены и регионарный транскатетерный тромболизис.

В данной работе представлен сравнительный анализ лечения пациентов на основе ретроспективного исследования пациентов, перенесших тромбоз глубоких вен различной локализации.

В работе точно определены критерии включения и невключения пациентов, что позволяет получить более достоверные результаты. Четко определен дизайн исследования. Всем пациентам проведено комплексное обследование, и индивидуальный выбор возможного метода лечения.

Автореферат содержит иллюстрации полученных результатов и таблицы. Представлены сравнительные данные трех методов лечения как в раннем периоде после перенесенного тромбоза глубоких вен, так и в отдаленном периоде. Из анализа становится ясно, что транскатетерный тромболизис достоверно снижает возникновение ПТБ в отдаленном периоде на уровне илеофemorального сегмента. Также степень тяжести ПТБ после проведенного тромболизиса меньше по сравнению с антикоагулянтным и хирургическим лечением. Все результаты проанализированы с использованием современных статистических методик.

Диссертация Ю.А. Безлепкина «Эффективность и безопасность тромболитической терапии при илеофemorальнопопliteальном тромбозе», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, под руководством д.м.н. Гусинского А.В. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

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 14.01.26 (3.1.15) – «Сердечно-сосудистая хирургия».

Сведения об организации: Санкт-Петербургское Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» 195257, СПб, ул. Вавиловых, д. 14, литера А

Главный врач Елизаветинской больницы,
доктор медицинских наук, профессор



Сергей Викторович Петров

28.09.2021