

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шукрова Иномжона Хайрулло угли на тему: «Хирургическое лечение острого артериального тромбоза подколенно-берцового сегмента у больных с коронавирусной инфекцией COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Опыт последних лет показывает, что на фоне коронавирусной инфекции наблюдается резкий рост числа больных с системными тромбоэмболическими осложнениями различной локализации. С позиции сосудистого хирурга сложной и не до конца решенной проблемой является лечение больных с острой ишемией конечностей, развившейся на фоне коронавирусной инфекции, вследствие тромбоза магистральных артерий. Этих пациентов отличает тяжесть общего состояния, обусловленная поражением дыхательной системы, в большинстве наблюдений - еще и крайне неблагоприятным коморбидным фоном, и довершении – острая ишемия конечности с явлениями эндогенной интоксикации, требующая экстренного оперативного вмешательства. В связи с этим, актуальность темы диссертационной работы Шукрова И.Х. не вызывает сомнений, а основная цель и задачи исследования сформулированы четко и соответствуют нуждам современной медицины.

Работа основана на анализе достаточно большого клинического материала – 101 пациентов с острыми тромбозами артерий подколенно-берцового сегмента, развившимися на фоне коронавирусной инфекции. Проведен сравнительный анализ результатов лечения двух групп пациентов: 59 - для реваскуляризации ишемизированной конечности проводились эндоваскулярные вмешательства, а 42 – открытая операция. Изучены особенности развития и течения острого артериального тромбоза нижних конечностей у пациентов с COVID-19. Общее количество наблюдений, использующиеся методические приемы, методики статистической обработки

соответствуют задачам работы и обеспечивают достоверность полученных данных.

Автореферат дает четкое представление о выполненной автором работе. В нем приведены в кратком изложении данные современной литературы, отражены используемые в ходе исследования материалы, применяемые методы диагностики и лечения, описаны варианты оперативных вмешательств, выполняемых при тромбозе артерий подколенно-берцового сегмента, представлены достоинства и недостатки различных вариантов лечения. Определена частота осложнений и эффективность повторных вмешательств в непосредственном и отдаленном периоде у пациентов после эндоваскулярных и открытых вмешательств. Доказано, что эндоваскулярное лечение острого тромбоза артерий подколенно-берцового сегмента у пациентов с COVID-19, в свете непосредственных и отдаленных результатов, по своей эффективности не уступает открытому оперативному вмешательству, а в отношении безопасности и атравматичности даже превосходит стандартную тромбэктомию. Безусловно, повышению эффективности реваскуляризации конечности эндоваскулярным способом способствовал разработанный в ходе исследования и запатентованный метод ретроградной аспирационной промывной системы катетерной тромбоаспирации, применяемый в тех случаях, когда традиционное вмешательство не эффективно.

Выводы и практические рекомендации логично следуют из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. По материалам работы автор имеет 17 печатные работы, в том числе 4 - в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, получен 1 патент на изобретение. В тексте автореферата в небольшом количестве встречаются стилистические погрешности и опечатки, которые в целом не портят представление о работе. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Шукрова Иномжона Хайрулло угли на тему: «Хирургическое лечение острого артериального тромбоза подколено-берцового сегмента у больных с коронавирусной инфекцией COVID-19», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия, является оригинальной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненного исследования и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения 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 Положение о присуждении ученых степеней» к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор, доктор медицинских наук,
профессор кафедры общей хирургии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«07» июня 2024 г.

М.В. Мельников

Подпись д.м.н., профессора М.В. Мельникова заверяю

Ректор Северо-Западного Университета

Почтовый адрес:

191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная д. 41

Тел.: (812)303-50-00, Факс: (812) 303-50-35,

E-mail: rectorat@szgmu.ru



Догриков Е.А.