

О Т З Ы В

на автореферат диссертации РУСЛАН МАЙРБЕКОВИЧА ХАШУМОВА

«Диагностика нарушений оттока по глубокой вене бедра»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности

3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Диссертация Хашумова Р.М. рассматривает одну из актуальных проблем сосудистой хирургии - улучшение диагностики острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей за счёт разработки алгоритмов диагностики нарушений оттока по глубокой вене бедра и определения ее роли в патогенезе этих заболеваний. Актуальность проблемы обусловлена не только высокой распространенностью заболеваний вен нижних конечностей среди населения, но и сложностью диагностики этих заболеваний, а также высоким процентом грозных осложнений.

Качественное лечение предполагает качественную диагностику, а в современной флебологии она немыслима без дуплексного сканирования. В самом деле, какой еще метод позволяет быстро и неинвазивно оценить анатомию венозной системы и функциональное состояние клапанов. К сожалению, у этого метода есть ограничения и глубокая вена бедра чуть ниже места своего слияния с бедренной веной почти недоступна для осмотра, притом что, по мнению некоторых авторов функционально она не уступает бедренной вене. Парадоксально, но в учебно-методической литературе достаточно данных об особенностях анатомии и топографии поверхностных вен, бедренной вены и чрезвычайно мало информации об анатомических вариантах глубокой вены бедра. Справедливо рассудив, что без знания анатомии глубокой вены бедра улучшить диагностику невозможно, автор предложил способ визуализации глубокой вены бедра в виде алгоритма КТ - венографии. Этот алгоритм не только позволил собрать данные о топографии и вариантах анатомии глубокой вены бедра, но и выявить анастомозы глубокой вены бедра с бедренно-подколенным сегментом глубоких вен. Собранные данные послужили основой для модификации алгоритма дуплексного сканирования бедренно-подколенного сегмента глубоких вен.

Модифицированные методики КТ флебографии и дуплексного сканирования были защищены патентами Российской Федерации. Полученные с помощью этих методов результаты сравнивались, подвергались статистической обработке и позволили оценить влияние недостаточности глубокой вены бедра на развитие атипичных форм варикозной болезни, декомпенсированных форм посттромботической болезни, оценить частоту поражения глубокой вены бедра и факторы, ассоциирующиеся с ее вовлечением при тромбозах глубоких вен.

Представленные результаты дуплексного сканирования пациентов с варикозной трансформацией по задне-латеральной поверхности бедра показали, что у таких пациентов имеется несостоятельность общей бедренной вены, глубокой вены бедра и перфорантных вен, с ней связанных.

Анализ результатов наблюдения после оперативной коррекции глубокого рефлюкса у 40 пациентов с посттромботической болезнью дозированного сужения бедренной вены в нижней трети бедра показал необходимость воздержаться от операции при несостоятельности глубокой вены бедра, так как она не предотвращает появление и прогрессирование трофических расстройств.

При исследовании пациентов с тромбозами глубоких вен статистически достоверно показано увеличение частоты тромбозов глубокой вены бедра у пациентов старших возрастных групп, а также при наличии в анамнезе травм или операций на нижних конечностях.

Оценивая работу в целом, можно подчеркнуть, что значимость полученных данных не вызывает сомнения. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с поставленными задачами и на основании полученных данных. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Материалы, изложенные в автореферате, свидетельствуют, что диссертация Хашумова Р.М. «Диагностика нарушений оттока по глубокой вене бедра» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – улучшение результатов диагностики острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей путём разработки алгоритма дуплексного сканирования и КТ – диагностики глубокой вены бедра и определения её роли в патогенезе острых и хронических заболеваний вен нижних конечностей, что имеет важное значение для развития сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертационное исследование Р.М. Хашумова отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин

присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор кафедры
хирургических болезней №1
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Кательницкий Игорь Иванович

« 12 » 09 2023 г.

Подпись Кательницкого И.И. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Сапронова Наталия Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

344022, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29

Телефон +7(863) 250-42-00

e-mail: okt@rostgmu.ru