

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Климаковой Юлии Рашидовны
«Показатели эндотелиальной дисфункции при различных видах
миниинвазивного лечения варикозного расширения подкожных вен нижних
конечностей», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Исследование Климаковой Ю.Р. посвящено достаточно актуальной проблеме современной флебологии – улучшение результатов лечения пациентов с варикозным расширением подкожных вен нижних конечностей и прогнозирования рисков послеоперационных осложнений. Варикозное расширение вен нижних конечностей затрагивает преимущественно трудоспособное население, формируя значимую медико-социальную проблему. Теория эндотелиальной дисфункции занимает ключевую позицию в современном понимании патогенеза варикозной болезни нижних конечностей.

Определение маркеров эндотелиальной дисфункции и дисплазии соединительной ткани при варикозной болезни нижних конечностей позволяет не только объективизировать степень эндотелиальных нарушений, но и прогнозировать прогрессирование заболевания, индивидуализировать подход к лечению и оценивать эффективность проводимой терапии, в том числе миниинвазивных вмешательств. Данное направление приобретает особую актуальность в свете расширения спектра малотравматичных методов коррекции варикозной болезни нижних конечностей.

Применяемые на сегодняшний день при оперативном лечении варикозной болезни преимущественно миниинвазивные тепловые методы лечения получили наибольшее распространение в среде амбулаторных методов лечения. Самым распространенным из них является метод эндовазальной лазерной коагуляции (ЭВЛК). Основными способами удаления варикозно расширенных притоков на сегодняшний день остаются склеротерапия и минифлебэктомия. Данным методам присуще ряд нежелательных послеоперационных событий.

Учитывая негативное влияние послеоперационных осложнений в виде косметических дефектов, а также удлинения и затруднения реабилитационного периода, решение данной проблемы не теряет своей значимости, оставаясь крайне актуальным и по сей день, требует поиска оптимального миниинвазивного метода хирургического лечения варикозной болезни.

В связи с этим диссертационная работа Климаковой Ю.Р. представляется актуальной и своевременной.

Достоверность работы обеспечена адекватным методологическим подходом, достаточным количеством клинического материала.

Свою работу автор начинает с определения понятия и современного понимания патогенеза варикозной болезни нижних конечностей, а также применяемых миниинвазивных тепловых методов лечения заболевания. При описании современных миниинвазивных методов хирургической коррекции варикозной болезни нижних конечностей автор акцентирует внимание на развитии ряда нежелательных послеоперационных событий. Предотвращение развития послеоперационных осложнений позволяет хирургу сократить и улучшить реабилитационный период, способствуя более благоприятному протеканию его. В результате исследования выявлено снижение выраженности эндотелиальной дисфункции у пациентов после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей. Установлено, что пациенты, которым проводилось склерозирование варикозно расширенных притоков отличались снижением уровней ТИМП-1 и sP-селектина через 1 месяц после операции. В подгруппе пациентов, принимающих препараты микронизированной очищенной флавоноидной фракции, выявлено снижение уровня ТИМП-1 через 1 месяц после операции, а в подгруппе, где пациенты не принимали препараты – снижение уровня sP-селектина через 1 месяц после операции.

Выявлено, что фактором риска развития гиперпигментации после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей было применение склерозирования варикозно расширенных притоков без приема препаратов микронизированной очищенной флавоноидной фракции. Фактором риска тромбоза являлся исходно низкий уровень NO. Фактором риска вторичных телеангиэктазий являлся высокий индекс массы тела, а прием препаратов микронизированной очищенной флавоноидной фракции снижал шансы их развития.

Доказано, что качество жизни пациентов по данным опросников CIVIQ-20 и SF-36 улучшалось через 6 месяцев после хирургического лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей. В подгруппе склерозирования на всех этапах периода наблюдения отмечался больший прирост показателя психологического компонента здоровья.

Оценивая работу в целом, можно подчеркнуть, что значимость, выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с поставленными задачами и на основании полученных автором данных.

Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации.

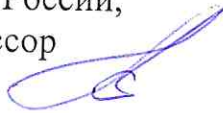
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучение автореферата позволяет заключить, что диссертация Климаковой

Ю.Р. «Показатели эндотелиальной дисфункции при различных видах миниинвазивного лечения варикозного расширения подкожных вен нижних конечностей» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – улучшение результатов лечения пациентов с варикозным расширением подкожных вен нижних конечностей на основании оценки показателей эндотелиальной дисфункции и прогнозирования рисков послеоперационных осложнений, что имеет важное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

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

 Игорь Иванович Кательницкий

« 23 » 04 2026 г.

Подпись д.м.н., профессора И.И. Кательницкого «заверяю»:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


 Наталья Германовна Сапронова

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

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, дом 29

Телефон: +7-863-305-89-00

E-mail: okt@rostgmu.ru