

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Хизриева Сейфедина Магомедовича на тему: «Коррекция окислительного гомеостаза и клеточного метаболомного профиля в комплексном лечении пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей клинических классов С4-С6», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

### **Актуальность**

Следует отметить, что именно клинические классы С4 – С6 варикозной болезни нижних конечностей чаще всего ассоциируются с высоким уровнем развития осложнений и значительным ухудшением психосоматического статуса и качества жизни пациентов. Основным методом лечения этой категории больных является оперативное вмешательство. Но, несмотря на широкое внедрение инновационных методов хирургического лечения, частота рецидива и возврата к исходному клиническому классу в отдаленном послеоперационном периоде остается высокой. Причиной неблагоприятных исходов служит хронический прогрессирующий характер заболевания. Процессы окислительного гомеостаза и изменений клеточного метаболомного профиля у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей, влияющие на исход заболевания изучены недостаточно. Таким образом, тема диссертационного исследования представляется весьма актуальной.

### **Научная новизна работы**

Получены новые данные о состоянии локального клеточного метаболомного профиля у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей клинических классов С4 – С6. Предложен и патогенетически обоснован способ комплексного лечения варикозной болезни вен нижних конечностей клинических классов С4 – С6 (патент на изобретение № 2793061 опубликован 28 марта 2023 года), направленный на потенцирование эффективности хирургического лечения, снижение риска развития рецидива и доказана его клиническая эффективность.

### **Научно-практическая значимость**

В работе дано теоретическое обоснование целесообразности потенцирования эффективности хирургического вмешательства с целью улучшения отдаленных результатов и снижения частоты развития рецидива у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей клинических классов С4 – С6. Внедрение в хирургическую практику предложенного способа комплексного лечения, в основе которого лежит системный подход с активным влиянием на окислительный гомеостаз и клеточный метаболомный профиль позволило повысить эффективность хирургического вмешательства, снизить частоту развития рецидива и улучшить качество жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде.

Автореферат содержит общую характеристику работы, основные положения, выносимые на защиту, описание научной новизны, научно-практической значимости, описание методологии проведения исследования. Представлены основные результаты исследования. Проведен анализ данных 300 пациентов с диагнозом варикозная болезнь нижних конечностей стадии С4-С6. Выводы и практические рекомендации, основаны на достаточном количестве наблюдений за пациентами и соответствуют целям и задачам исследования. Полученные результаты диссертационной работы являются научно-обоснованными. Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.9. - Хирургия.

По теме диссертации опубликовано 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получены 1 Патент РФ на изобретение.

Замечания: в тексте работы используется торговое наименование лекарственного препарата «сулодексид».

Таким образом, диссертационная работа Хизриева Сейфедина Магомедовича является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором

исследований, получены новые, научно обоснованные данные. По своей форме, использованным методам исследования, научному содержанию, актуальности изучаемой проблемы она соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. №1024), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Я, Меньков Андрей Викторович, даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.).

профессор кафедры общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Тел. организации: (831) 439-09-43, факс: (831) 439-01-84,

Электронный адрес организации: <http://pimunn.ru/>, e-mail: [rector@pimunn.ru](mailto:rector@pimunn.ru)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, 10/1, БОКС – 470.

доктор медицинских наук, специальность: 14.01.17. - Хирургия, доцент

19.06.2024

*Меньков*

Меньков Андрей Викторович

Подпись д.м.н., А.В. Менькова заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, д.б.н.



*Андрева*

Н.Н. Андрева