

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Поповой Марии Ивановны «Комбинированная карбокси-лимфотропная терапия в лечении хирургической инфекции мягких тканей нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Хирургическая инфекция – это сложный процесс взаимодействия между макро- и микроорганизмами, реализующийся местными и общими явлениями, симптомами заболеваний. Залогом успешной терапии данной группы болезней является дифференцированный подход к выбору тактики лечения. Распространенность данной нозогруппы среди работоспособного населения составляет порядка 60 % от всего пласта хирургической патологии, что обуславливает актуальность темы диссертационного исследования.

Цель, задачи исследования, положения, выносимые на защиту, логичны и конкретно сформулированы в соответствии с тематикой работы.

Разработка и внедрение алгоритма лечения пациентов с хирургической инфекцией мягких тканей нижних конечностей с применением комбинированной карбокси-лимфотропной терапии легли в основу научной новизны диссертационной работы. Автором предложены конкретные диагностические мероприятия в предоперационном периоде, позволяющие спрогнозировать течение послеоперационного раневого процесса и в связи с этим выбрать подходящую конкретно каждому пациенту тактику лечения.

Исследование было проведено с участием большого объема клинического материала на базе крупных лечебно-профилактических учреждений областной столицы.

Диссертация апробирована, а результаты исследования доложены на крупных международных встречах ученых-экспертов данной отрасли медицины. По материалам диссертации опубликованы 8 печатных работ, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получен патент РФ на изобретение и свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

По результату изучения автореферата принципиальных замечаний не возникло.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Поповой Марии Ивановны «Комбинированная карбокси-лимфотропная

терапия в лечении хирургической инфекции мягких тканей нижних конечностей» представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, выполненную по актуальной теме современной хирургии, соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Попова Мария Ивановна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.422.03.

Мухин Алексей Станиславович

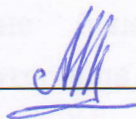
Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королева ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Научная специальность 14.01.17 - Хирургия

Адрес: 603005, Россия, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.

тел.: +7 (831) 2176343 (доб. 316),

e-mail: [prof.mukhin@mail.ru](mailto:prof.mukhin@mail.ru)



Мухин А. С.

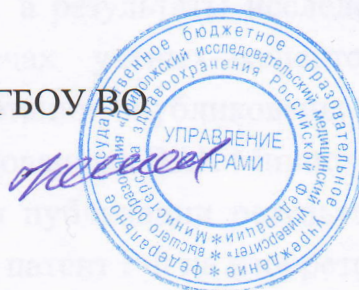
21.09.2022г.

Подпись профессора Мухина А.С.

«Заверяю»:

Начальник управления кадрами ФГБОУ ВО

«ПИМУ» Минздрава России



Китаева Ю.И.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Поповой Марии Ивановны  
«Комбинированная карбокси - лимфотропная терапия в лечении  
хирургической инфекции мягких тканей нижних конечностей»  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.9. Хирургия

Заболевания из группы хирургической инфекции мягких тканей являются достаточно частой причиной обращения пациентов за медицинской помощью и составляют по разным данным от 40 до 60 % от всех хирургических больных. По экспертным оценкам, ежегодно в РФ эта патология наблюдается примерно у 700 тысяч пациентов. Заболевания данной группы поражают лица разного пола и возраста, ограничивая трудоспособность на весь срок лечения. Несмотря на длительность изучения данной проблемы и наличие множества вариантов лечения, их результаты нельзя назвать полностью удовлетворительными, в связи с длительным сроком заживления ран в случае низкого уровня микроциркуляции в зоне поражения.

Цель, задачи, положения, выносимые на защиту соответствуют тематике работы. Научная новизна работы заключается в разработке и применении алгоритма лечения пациентов с хирургической инфекцией мягких тканей нижних конечностей с применением комбинированной карбокси-лимфотропной терапии. Установлено, что применение нового разработанного алгоритма лечения, по сравнению с известным, позволяет сократить длительность стационарного лечения, сроки эпителизации раны и нетрудоспособности пациента. Автором разработаны конкретные диагностические мероприятия в предоперационном периоде, которые позволяют спрогнозировать течение послеоперационного раневого процесса и повлиять с помощью предложенного алгоритма лечения на сроки заживления раны.

Объем клинического материала соответствует целям и задачам исследования. Больные разделены на три группы: I группу (первую основную) составили 36 пациентов, получавших антибактериальные препараты путем их лимфотропного введения, II группу (вторую основную) - 37 пациентов, лечение которых осуществляли с комбинацией лимфотропного введения антибактериальных препаратов и сеансов карбокситерапии на околораневую область. III группа – контрольная - состояла из 39 пациентов получавших стандартное лечение для данной группы заболеваний.

Автореферат составлен с соблюдением принятых правил и требований и включает общую характеристику и содержание работы, выводы, практические рекомендации и список опубликованных работ по теме диссертации.

Диссертация апробирована в достаточной степени, основные положения исследования доложены и обсуждены на конференциях

различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций. Получен патент РФ на изобретение, а также свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Заключение: Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Поповой Марии Ивановны «Комбинированная карбоксы - лимфотропная терапия в лечении хирургической инфекции мягких тканей нижних конечностей» представляет собой законченную самостоятельную научно-квалификационную работу, имеющую актуальность в современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9 –п. 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Попова Мария Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен 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.), необходимых для работы диссертационного совета 24.2.422.03.

Шевела Андрей Иванович

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, член правления РОХ, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН), руководитель Центра новых медицинских технологий (ЦНМТ)

Научная специальность 14.01.17 - Хирургия

Адрес: 630090, Россия, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8

тел.: +7 (383) 333-15-94,

e-mail: ashevela@mail.ru

Шевела А. И.

20.09.2022г.

