

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ржевского Валентина Сергеевича на тему: «Комплексное применение низкочастотного переменного электростатического поля и широкополосной электромагнитной терапии в реабилитации больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки)

Актуальной задачей восстановительной медицины остается профилактика послеоперационных осложнений и рецидивов, сокращение сроков госпитализации за счет использования современных немедикаментозных методов лечения в раннем послеоперационном периоде у хирургических больных, повышающих резервные и адаптивные возможности организма.

На сегодняшний день гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области составляют от 3% до 5% от всей общехирургической гнойной инфекции, сохраняется высокий рост гнойных раневых осложнений, резистентность к антибактериальной терапии.

В связи с этим, стоит острая необходимость в разработке комплексных патогенетически обоснованных немедикаментозных программ реабилитации больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, обладающих выраженной клинической эффективностью и направленных на улучшение микрогемодинамики в области оперативного вмешательства, формирование противовоспалительного, анальгетического и регенеративного эффектов, внедрение которых в медицинскую практику позволит значительно улучшить не только процессы заживления, но и психоэмоциональный статус и качество жизни пациентов.

В связи с этим, диссертационная работа Ржевского Валентина Сергеевича, посвященная разработке реабилитационных программ комплексного применения низкочастотного переменного электростатического поля и широкополосной электромагнитной терапии в реабилитации больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области является крайне актуальной и важной.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Диссертант впервые разработал и научно обосновал немедикаментозный комплекс, включающий применение низкочастотного переменного электростатического поля и широкополосной электромагнитной терапии в раннем послеоперационном периоде у больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.

Автор на основании результатов проведенного исследования доказал, что комплексное применение низкочастотного переменного электростатического поля и широкополосной электромагнитной терапии

в раннем послеоперационном периоде в большей степени, чем моновоздействия широкополосной электромагнитной терапии способствует более быстрой ликвидации основных признаков локального воспаления и эндогенной интоксикации а также улучшению качества жизни.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов не вызывает сомнений. Проведенное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение и является важным для оптимизации и разработки новых методов лечения и профилактики осложнений раннего послеоперационного периода.

Для практического здравоохранения диссертантом разработан высокоэффективный метод немедикаментозного реабилитационного лечения больных с острыми гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, легко реализуемый с помощью сертифицированной портативной аппаратуры отечественного производства.

Диссертационная работа выполнена на достаточно большом объеме клинического материала, было проведено комплексное обследование с применением современных клинико-лабораторных методик, объективно отражающих клинические проявления и особенности течения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Полученные результаты подвергнуты тщательной статистической обработке с использованием современных и адекватных условиям исследования компьютерных программ.

Основные положения, выводы и практические рекомендации являются аргументированными, логически выстроенными и вытекающими из результатов собственного исследования, реализованного в полном соответствии с поставленными целью и задачами исследования. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам.

Высокий научный уровень проведенного исследования позволил широко внедрить разработанную автором инновационную программу реабилитации пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области в практическую работу отделения челюстно-лицевой хирургии Центра клинической и эстетической стоматологии ФГБУ «Поликлиника 1 Управления делами Президента Российской Федерации», а так же в научно – образовательный процесс на кафедре физической и реабилитационной медицины с курсом клинической психологии и педагогики и кафедры стоматологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (Москва), кафедры восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (Москва).

### **Заключение**

Анализ автореферата позволяет прийти к выводу о том, что диссертационная работа Ржевского Валентина Сергеевича на тему: «Комплексное применение низкочастотного переменного электростатического поля и широкополосной электромагнитной терапии в

реабилитации больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом Ректора от 31.01.2020г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор - Ржевский Валентин Сергеевич - заслуживает присуждения ученой степени по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой медицинской реабилитации,  
спортивной медицины, физиотерапии и курортологии  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор  
Яшков Александр Владимирович  
Адрес: 443099, Российская Федерация,  
г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89  
телефон: +7 (846) 956-19-60;  
e-mail: a.v.yashkov@samsmu.ru

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.

(подпись)

12.09.2022

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
Адрес: 443099, Российская Федерация,  
г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Электронная почта: info@samsmu.ru

