

Отзыв на автореферат
Сиволаповой Маргариты Сергеевны
на тему: **«Возможности и эффективность применения физиотерапевтических методов лечения у больных онкопатологией молочной железы в послеоперационной реабилитации»,**
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Онкологическая патология является на сегодняшний день одной из самых частых заболеваний населения в мире. В 2020 году в мире зафиксировано около 19,3 миллиона новых случаев и почти 10 млн. летальных случаев от онкологических заболеваний (Sung H., 2021; Wilkinson, L., 2022). В РФ последние годы отмечается постоянно высокий темп нарастания заболеваемости. В структуре онкологических заболеваний рак молочной железы диагностируют почти в четверти процентов всех случаев онкологических заболеваний у женщин и составляет почти 600 тыс. человек, что на 1,7% превышает количество заболевших в предыдущем году. Вызывают объяснимую тревогу и озабоченность не только темпы роста, но и «омоложение» заболевания.

Показатель распространенности в Ставропольском крае также остается высоким (2274,5 на 100 000 населения), хотя несколько ниже чем в среднем по России (2562,1). Рост данного контингента больных обусловлен, как ростом заболеваемости, так улучшением ранней диагностики, своевременным лечением и как следствие увеличением выживаемости онкологических больных.

В структуре онкологических заболеваний у женщин как во всем мире, так и в России и Ставропольском крае чаще всего диагностируется рак молочной железы. На сегодняшний день существует достаточное количество эффективных методов лечения данного заболевания (оперативное, химио- и лучевая терапия и др.). Однако, негативной проблемой этих методов нередко является развитие осложнений после радикального лечения опухолевого процесса, в частности, развитие постмастэктомического синдрома (ПМЭС), что по статистическим данным может составлять до 90%. При этом пациентки испытывают тяжелые последствия развития лимфедемы, которая значительно снижает их качество жизни, приводит к психоэмоциональным расстройствам, физическим нарушениям.

Средний возраст заболевших женщин составляет 55-59 лет, т.е. наиболее трудоспособный и активный период жизни человека. Поэтому

сохранение трудоспособности и психического здоровья является не менее значимой задачей, чем радикальное лечение опухоли.

Это в полной мере обосновывает поиск новых методов лечения и реабилитации в послеоперационном периоде и в первую очередь, немедикаментозных технологий.

До недавнего времени традиционно считалось, что онкологические заболевания являются абсолютным противопоказанием для применения физических факторов. Исследования последних лет позволили накопить научные данные о влиянии некоторых физических факторов на радикально леченые онкологические процессы и расширить возможность применения некоторых физических методов в лечении и профилактике осложнений у онкобольных.

В представленном автореферате диссертации Сиволаповой М.С. показано положительное влияние реабилитационной терапии с применением физических факторов на течение ПМЭС после радикального лечения у женщин с онкопатологией молочной железы. В частности, вторым получены новые данные выраженной эффективности электростатической терапии, СМТ-терапии и электростатического массажа, в комплексном лечении ПМЭС. Показаны достоверные данные уменьшения избыточного объема, увеличения амплитуды движений в суставах и сгибательной силы кисти пораженной верхней конечности по сравнению с применением стандартного комплекса восстановительного лечения, что позволило предложить их для комплексной реабилитации данной категории пациентов.

Кроме того, диссертантом доказано повышение показателей качества их жизни, улучшение психосоматического состояния и уменьшение случаев депрессивных расстройств пациенток, связанных с заболеванием на фоне проводимой немедикаментозной терапии.

Результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс у студентов старших курсов, ординаторов и врачей на циклах повышения квалификации на кафедрах Ставропольского государственного медицинского университета, а также активно используются в работе реабилитационных отделений практического здравоохранения Ставропольского края, санаторно-курортного звена курортов Кавказских Минеральных вод.

Диссертационная работа Сиволаповой М.С. соответствует специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (п. 3).

Заключение.

Диссертационная работа Сиволаповой Маргариты Сергеевны на тему: «Возможности и эффективность применения физиотерапевтических методов лечения у больных онкопатологией молочной железы в послеоперационной

реабилитации», выполненная под руководством д.м.н., профессора Н.В. Агранович, является завершённым научно-квалификационным трудом. Автор обоснована целесообразность и эффективность использования в практической деятельности немедикаментозных методов восстановительного лечения больных с постмастэктомическим синдромом после радикального лечения рака молочной железы.

Замечаний по работе нет.

Данная работа полностью отвечает критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г., а её автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующая кафедрой реабилитологии ФП и ДПО
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Суслова Галина Анатольевна

Подпись профессора Сусловой Г.А. заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2 Тел. (812) 295-06-46; 542-39-83;
e-mail: spb@gpmu.or

« ____ » _____ 20 ____ г.