

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

Большой проблемой онкологических больных раком молочной железы является развитие осложнений после радикального лечения опухолевого процесса. После комплексной противоопухолевой терапии РМЖ постмастэктомический синдром развивается более, чем у 85% пациенток, а у трети - приводит к стойкой потере трудоспособности. Большинство пациенток с данной патологией находятся в трудоспособном возрасте, а около 70% из них в активной трудовой деятельности. Потеря возможности выполнять трудовую деятельность, тяжелое противоопухолевое лечение, косметические проблемы значительно ухудшают качество их жизни, и как правило, приводят к большим психоэмоциональным и психологическим проблемам, становится для пациентки не менее значимой задачей, чем радикальное лечение опухоли. В связи с этим, постмастэктомический синдром становится не только медицинской, но и социальной, экономической проблемой, что безусловно, требует разработки и применения новых, в первую очередь, немедикаментозных методов терапии таких больных.

На сегодняшний день онкологическая патология стоит на одной из первой ступени в структуре заболеваемости населения в мире и составляет около 20 миллионов новых случаев в мире в год. Около половины из них заканчиваются летальным исходом (Sung H., 2021; Wilkinson, L., 2022). В РФ как и во всем мире в последние годы отмечается неуклонный рост заболеваемости и структуре онкологических заболеваний лидирует рак молочной железы. Негативным фактом в этом процессе является и «омоложение» заболевания. Аналогичная ситуация, хотя и несколько ниже чем в среднем по России, сохраняется и в Ставропольском крае.

Современная медицина имеет достаточно эффективных методов лечения онкологической патологии (оперативное, химио- и лучевая терапия и др.). Однако, агрессивное комбинированное, длительное лечение злокачественной опухоли часто приводит к развитию осложнений. В 90% случаев это развитие постмастэктомического синдрома (ПМЭС), который является практически неизбежным результатом массивных радикальных

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

Длительное время считалось, что онкологические заболевания являются абсолютным противопоказанием для применения физиотерапевтических и физических факторов. Однако, накопленный практический опыт и научные данные о влиянии некоторых физических факторов на лечение послеоперационных осложнений у больных с онкологическими процессами в последние годы позволили апробировать их и расширить возможность применения в онкологической практике.

В рецензируемом автореферате диссертации Сиволаповой М.С. было раскрыто положительное влияние некоторых физических факторов на течение ПМЭС после радикального лечения у женщин с онкопатологией молочной железы. Проанализированы и показаны эффективные сочетания различных методик в комплексной реабилитации пациенток после комбинированной терапии РМЖ. В частности, получены новые данные эффективности последовательного сочетания электростатической терапии, СМТ-терапии и электростатического массажа, в комплексном лечении ПМЭС. Это подтверждено достоверными клиническими и статистическими данными, которые выразились в увеличении амплитуды движений в суставах, сгибательной силы кисти пораженной верхней конечности и уменьшении избыточного объема руки по сравнению с применением стандартного комплекса восстановительного лечения. Полученные положительные результаты и отсутствие осложнений при применении данных методик позволили предложить их для включения в комплексную реабилитацию у пациенток данной категории.

Автором исследовано психосоматическое состояние пациенток до и после проведения комплексной реабилитации с включением указанных методик, которое показало достоверное повышение показателей качества их жизни, улучшение психосоматического состояния и значительное уменьшение случаев депрессивных расстройств, связанных с заболеванием.

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу реабилитационных отделений практического здравоохранения Ставропольского края, санаторно-курортного звена курортов Кавказских Минеральных вод, а также активно используются в образовательном процессе при обучении врачей на циклах повышения квалификации, студентов старших курсов, ординаторов на кафедрах Ставропольского государственного медицинского университета,

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 Заслуженного врача, д.м.н., профессора Н.В. Агранович, является завершенным научно-квалификационным трудом. Автором обоснована целесообразность и эффективность использования немедикаментозных методов (электростатической терапии, СМТ-терапии и электростатического массажа) в комплексной реабилитации пациенток 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

медицинской реабилитации, спортивной медицины, физической культуры и здоровья ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Черкасова Вера Георгиевна

Подпись Черкасовой В.Г. заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26

Контакты Телефон: +7 (342) 217-20-20

Факс: +7 (342) 217-20-21

E-mail: rector@psma.ru

«30» 03 2023 г.