

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

Злокачественные заболевания органов и систем человека остаются на сегодняшний день одним из самых частых заболеваний населения в мире. Согласно опубликованным сведениям, посвященным исследованию «Глобальная статистика рака 2020», 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 2019 году впервые рак был выявлен на 1,7% больше, чем за предыдущий год и составил почти 600 тыс. человек.

Заболеваемость в Ставропольском крае в 2021 году – составила 387,2 на 100 тыс. населения, в 2020 году 356,7. На конец 2021 года на «Д» учете состоит – 63521 человека. Совокупный показатель распространенности в Ставропольском крае составил 2274,5 на 100 000 населения (РФ - 2562,1). Рост данного показателя обусловлен, как ростом заболеваемости и выявляемости, так и увеличением выживаемости онкологических больных.

В структуре онкологических заболеваний у женщин чаще всего диагностируется рак молочной железы (РМЖ). Одной из существенных проблем больных РМЖ является развитие осложнений после радикального лечения опухолевого процесса, в частности, постмастэктомического синдрома (ПМЭС). Согласно данным статистики до 90% пациенток испытывают тяжелые последствия развития лимфедемы, которая значительно снижает их качество жизни, приводит к психоэмоциональным расстройствам, физическим нарушениям.

Не маловажным считается тот факт, что средний возраст заболевших составляет не более 60 лет, т.е. наиболее трудоспособный и активный период жизни человека. Поэтому сохранение трудоспособности и психического здоровья является не менее значимой задачей, чем радикальное лечение опухолей.

Радикальное лечение РМЖ (оперативное, химио- и лучевая терапия) влекут за собой тяжелые последствия для организма, с развитием ряда осложнений - рожистое воспаление, нейропатические поражения, фиброзные

изменения соединительной ткани, нарушение лимфотического оттока и др., предполагает применение не только медикаментозных методов их устранения, а в первую очередь немедикаментозные.

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

В представленной научной работе автором достоверно показано положительное влияние восстановительной терапии с применением физических факторов на течение ПМЭС после радикального лечения у женщин с РМЖ, что позволило предложить их для реабилитации данной категории пациентов. Автором получены новые данные выраженной эффективности электростатической терапии, СМТ-терапии и электростатического массажа, в комплексном лечении ПМЭС, которые приводили к уменьшению избыточного объема, увеличению амплитуды движений в суставах и сгибательной силы кисти пораженной верхней конечности по сравнению с применением стандартного комплекса восстановительного лечения.

Помимо физических параметров, автором доказано улучшение психосоматического состояния пациенток на фоне проводимой терапии и повышение показателей качества их жизни.

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу в практическом здравоохранении и используются в учебном процессе при проведении занятий со студентами старших курсов, ординаторов и врачей на циклах повышения квалификации 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).

Таким образом, диссертационная работа Сиволаповой Маргариты Сергеевны на тему: «Возможности и эффективность применения физиотерапевтических методов лечения у больных онкопатологией молочной железы на послеоперационном этапе реабилитации», выполненная под руководством д.м.н., профессора Н.В. Агранович, является завершенным научно-квалификационным трудом. Автором обоснована целесообразность и эффективность использования в практической деятельности немедикаментозных методов восстановительного лечения больных с ПМЭС после радикального лечения РМЖ.

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.

Заместитель главного врача

по экспертизе качества оказания медицинской помощи и внутреннему контролю качества безопасности медицинской деятельности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер», д.м.н., профессор

 Койчужев А.А.

«10» 02 _____ 2023 г.

Подлинность подписи проф. Койчужева А.А. подтверждаю:

Начальник отдела кадров

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер»

г. Ставрополь,

ул. Октябрьская, 182-а

тел. +7 (8652) 38-22-60, e-mail: info@stavonko.ru

 Воронкова Г.Д.

