

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Петровского Александра Валерьевича на тему «Стратегия хирургического лечения местно-распространенного рака молочной железы после неoadьювантной лекарственной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

В структуре онкологической заболеваемости рак молочной железы является одной из наиболее актуальных медико-социальных проблем, так как занимает лидирующее место в структуре первичной инвалидности. В последние годы опубликовано немало работ, посвященных разработке комбинированных и комплексных методов лечения больных местно-распространенным раком молочной железы. Согласно принятым рекомендациям, «золотым стандартом» хирургического этапа лечения является радикальная мастэктомия. Безусловно, применение такого типа операции позволяет добиться приемлемых отдаленных результатов, соблюдая онкологическую безопасность, однако в то же время оказывает негативное влияние на качество жизни пациенток. Косметический дефект, развитие отека руки (лимфостаз), функциональные нарушения и прочие факторы существенно ухудшают самочувствие пациенток. Выполнение реконструктивно-пластических операций, а также органосохранных, в том числе в онкопластическом варианте снижает уровень психических расстройств, облегчая психологическую и социальную реабилитацию. Выполнение таких операций возможно благодаря применению дистанционной лучевой терапии, а также достижениям в лекарственной сфере, что, безусловно, приводит к улучшению качества жизни пациенток, обеспечивая высокую эффективность проводимого лечения и благоприятный прогноз течения заболевания.

Однако отсутствие четких показаний к тому или иному варианту оперативного лечения, требует тщательного и индивидуализированного подхода, учитывая каждый конкретный случай: стадию, молекулярно-биологические характеристики опухоли, конституциональные особенности, предпочтения пациента с оценкой возможности выполнения радикального иссечения первичной опухоли и достижения «чистых» краев резекции и обеспечения наилучших эстетических результатов.

В связи с этим, работа Петровского А.В., посвященная улучшению непосредственных и отдаленных результатов лечения пациенток с местно-распространенными формами рака молочной железы, не вызывает сомнения по своей актуальности и своевременности.

Проведенное диссертантом исследование свидетельствует о высокой степени

научной новизны представленной диссертационной работы. Для решения поставленных в работе задач использован широкий арсенал современных методов статистической обработки.

Необходимо отметить значительный личный вклад автора в проведении научного исследования, интерпретации результатов и оформлении работы. Автором впервые в России была продемонстрирована онкологическая безопасность и радикальность выполнения органосохраняющих хирургических вмешательств, обосновано выполнение биопсии сторожевых лимфатических узлов, оценена диагностическая ценность выполнения разметки первичной опухоли и метастатически измененных лимфатических узлов при местно-распространенных формах РМЖ после неoadьювантной химиотерапии. Также автором впервые в мире проведен всесторонний анализ целесообразности выполнения срочного интраоперационного патоморфологического исследования с учетом различных хирургических факторов, включая выполнение реконструктивно-пластических вмешательств, биопсии сторожевых лимфатических узлов, а также варианта хирургического вмешательства.

Научная работа соискателя развивает и дополняет теоретико-методологические положения по исследуемому вопросу. Несомненным преимуществом работы является то, что автор останавливается не только на аспектах увеличения продолжительности жизни, но и повышения ее качества. С помощью опросников EORTC QLQ-C30 и QLQ-BR23 проведен сбор интересующих данных, которые продемонстрировали, что выполнение по показаниям органосохраняющих операций положительно значимо влияет на качество жизни больных местно-распространенным раком молочной железы.

Автореферат написан хорошим литературным языком, структурирован, хорошо оформлен и иллюстрирован в виде таблиц, рисунков, и дает адекватное представление о проделанной работе. Материалы диссертационных исследований изложены в полном объеме в 22 работах, в том числе 14 научных статей в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета, перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 4 иных публикации по результатам исследования, Получен 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Основные положения работы отражены в выводах, которые в полной мере отражают результаты проведенного исследования и логично вытекают из материала исследования, а также полностью соответствуют цели и задачам.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат Петровского А.В. полностью отражает содержание и основные результаты диссертационной работы, в которой решена значимая научная проблема хирургического лечения местно-распространенного рака молочной железы, имеющая важное значение для онкологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, методическому уровню и сложности решенных задач диссертация Петровского А.В. полностью соответствует всем требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692 /Р от 06.06.2022 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету ДСУ 208.001.15, при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии с курсом ПО
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России,
главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой клинический
онкологический диспансер им. А.И. Крыжановского»,
д.м.н., профессор

Зуков Руслан Александрович



ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России. Почтовый адрес: 660022, г. Красноярск, ул.
Партизана Железняка, 1. Телефон +7(391) 23-94-11. E-mail: rector@krasgmu.ru