

ОТЗЫВ

Руководителя отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доктора медицинских наук Зикиряходжаева Азиза Дильшодовича на автореферат диссертации Емельянова Александра Сергеевича на тему: «Оптимизация хирургического этапа в комплексном неoadьювантном лечении больных раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия.

Диссертационная работа Емельянова А.С. посвящена актуальной проблеме хирургических вмешательств на молочной железе и зонах регионарного лимфооттока у больных раком молочной железы, получающих неoadьювантную химиотерапию.

В связи с усовершенствованием схем химиотерапии, эндокринотерапии и таргетной терапии, основанном на фундаментальном представлении о предиктивном и прогностическом влиянии биологического подтипа рака молочной железы на клиническое течение и прогноз заболевания, в последнее десятилетие наблюдается возрастающее улучшение ответа опухоли на неoadьювантную системную терапию вплоть до патоморфологически полного регресса опухоли и регионарных метастазов (pCR). Частота pCR, особенно при трижды-негативном РМЖ и HER2+ РМЖ, может достигать 40 - 60%. При этих опухолях полный патоморфологический регресс (pCR) коррелирует с улучшением показателей общей и безрецидивной выживаемости.

В современной практике, даже у пациентов, с выраженным клиническим регрессом опухоли в результате проведения неoadьювантной системной терапии (НСТ), нередко выполняются значительные по объему хирургические вмешательства на молочной железе и подмышечной области, основываясь на первичной стадии заболевания до проведения НСТ.

Емельянов А.С. в своем исследовании изучил предикторы ответа опухоли на НХТ, частоту конверсии хирургических вмешательств на молочной железе и зонах регионарного лимфооттока, а также определил условия для снижения частоты ложно-отрицательных результатов БСЛУ после НХТ. В рамках научной работы была предложена совершенно новая методика стадирования аксиллярной области – таргетная аксиллярная диссекция. Размещение клипсы в клинически аномальном лимфоузле, с подтвержденным гистологически метастазом, позволяет впоследствии локализовать и удалить известный метастатический лимфоузел во время операции и снизить частоту ложно-отрицательных результатов БСЛУ.

Автор ответил на все поставленные в ходе исследования задачи: определил предикторы полного регресса опухоли, определил частоту выполнения различных хирургических вмешательств на молочной железе и зонах регионарного лимфооттока, изучил влияние подтипов опухоли на объем хирургического вмешательства, определил частоту ложноотрицательных заключений новой методики стадирования аксиллярной области – таргетной аксиллярной диссекции, а также определил условия для безопасного выполнения БСЛУ после НХТ. Выводы диссертации объективны, достоверны и полностью соответствуют главным итогам проведенного исследования.

Автореферат достаточно полно отражает содержание диссертации. По материалам исследования опубликовано 7 работ, из них 3 в рецензируемых научных изданиях. Подготовлено 1 руководство для врачей. Автореферат написан хорошим языком, читается легко, рисунки и таблицы информативны. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Емельянов Александра Сергеевича на тему: «Оптимизация хирургического этапа в комплексном неoadьювантном лечении больных раком молочной железы», представленной на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия является самостоятельным завершенным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, объему выполненного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам диссертация полностью соответствует требованиям ВАК в соответствии с «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевой терапии.

Руководитель отделения онкологии и
реконструктивно-пластической хирургии молочной железы
и кожи

МНИОИ имени П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России,
Доктор медицинских наук

«01» марта 2023 г.

Азиз Дильшодович Зикирходжаев

Подпись д.м.н. А. Д. Зикирходжаева «заверяю»

Ученый секретарь
МНИОИ им. А.П. Герцена - филиал
ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России



Елена Петровна Жарова

«01» марта

2023 г.

125284, Россия, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3
+7 (495) 150-11-22
contact@nmicr.ru
<https://new.nmicr.ru>