

ОТЗЫВ на автореферат

Диссертационной работы Маслюковой Елизаветы Александровны на тему «Оптимизация комбинаций лучевого и лекарственного лечения у больных местнораспространённым раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность темы исследования

Актуальность диссертационной работы Маслюковой Елизаветы Александровны обусловлена современной высокой заболеваемостью женского населения раком молочной железы (РМЖ), неуклонным ее ростом с каждым годом и неоднозначным местоположением в структуре данной патологии местнораспространённого РМЖ, в том числе осложненного вторичным отёком. Около трети всех впервые выявленных случаев РМЖ составляют местнораспространённые формы заболевания. При этом РМЖ стадий IIIA (исключая T3N1M0), IIIB, IIIC и инфильтративно-отёчная форма признаются специалистами первично неоперабельными, констатируется плохой прогноз. В свете постоянно меняющихся взглядов на природу карцином, механизмов карциногенеза и опухолевой прогрессии, освященный автором опыт применения регионарной масляной химиоинфузии и/или химиоэмболизации внутренней и наружной грудных артерий в комбинации с последующей химиолучевой терапией, является своевременным и обоснованным. Полученные автором результаты, свидетельствующие об улучшении показателей безрецидивной и общей выживаемости у пациенток, вошедших в исследование, после применения такого подхода, неоспоримы.

Комплексное лечение местнораспространённого первично неоперабельного РМЖ не стандартизировано и определяется опытом и компетентностью лечащего врача. Появившиеся в печати первые публикации об отдаленных результатах использования среднего фракционирования, положительному опыту использования которого посвящен целый раздел,

вселяют огромный оптимизм. Обобщенные автором результаты многолетнего опыта использования этой методики в ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» полностью согласуются с мировым опытом и представляют большой интерес для врачей-радиотерапевтов не только России, но и всего мира. Раздел диссертационного исследования, посвященный уменьшению объемов сердца, левой передней нисходящей коронарной артерии и ипсилатерального легкого при облучении опухолей, локализующихся в левой молочной железе, при использовании методики лучевой терапии с укладкой пациенток на спине на фоне активного управления дыханием открывает огромные перспективы в отношении снижения частоты и степени выраженности лучевых реакций и осложнений со стороны данных критических структур и представляется чрезвычайно полезным для врачей-радиотерапевтов.

Практикующих врачей-онкологов особо заинтересует раздел диссертационного исследования Маслюковой Е.А., посвященный поиску и возможности использования новых высокочувствительных и специфичных биомаркеров РМЖ, поскольку может быть использован в повседневной работе для оценки эффективности проводимой терапии и предсказания риска возникновения рецидивов и метастазов, а также продолжительности жизни пациентки.

Все вышперечисленное указывает на безусловную актуальность научного исследования, проведенного Маслюковой Е.А., а также его своевременность и потенциальную востребованность широким кругом специалистов.

Материалом для диссертационного исследования послужили данные историй болезней и клинических наблюдений 972 больных раком молочной железы, среди которых особого внимания заслуживает анализ результатов лечения 177 больных местнораспространённым РМЖ, осложненным вторичным отеком. Результаты использования послеоперационной лучевой терапии основаны на анализе данных 488 пациенток, получивших

послеоперационную лучевую терапию с применением различных режимов фракционирования; раздел диссертации, посвященный исследованию новых прогностических факторов основан на анализе материала 107 пациенток.

Практическая значимость данной работы несомненна в виду появления возможности внедрить новый, более оптимизированный, показавший хорошие результаты комплексный метод химиолучевого лечения местнораспространённого рака молочной железы, осложненного вторичным отеком.

Автореферат представлен на 40 печатных листах, иллюстрирован 10 рисунками и содержит 11 таблиц; написан четким, лаконичным литературным языком. Научный стиль изложения выдержан полностью. Структура и содержание автореферата соответствуют принятым требованиям. Автором в ходе работы проанализирован большой объем клинического материала, использованы адекватные методы анализа, что в своей совокупности обеспечило достоверность исследования и позволило получить обоснованные результаты, выводы и рекомендации. Материал изложен логично и подводит к выводам диссертации. Выводы и практические рекомендации сформулированы в соответствии с задачами исследования. В диссертационной работе поставленная цель в решении актуальной проблемы онкологии – оптимизации комбинаций лучевого и лекарственного лечения местнораспространённого рака молочной железы, в т.ч. осложненного вторичным отеком, достигнута.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Маслюковой Елизаветы Александровны на тему «Оптимизация комбинаций лучевого и лекарственного лечения у больных местнораспространённым раком молочной железы» полностью соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (редакция от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности - 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Врач радиотерапевт отделения радиохирургии

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России

Почтовый адрес: 115478, Россия, г. Москва,

Каширское шоссе, д. 24, телефон: 8 (499) 324-11-14

E-mail: kanc@ronc.ru

30.05.2018г.

Доктор медицинских наук

Ирина Анатольевна Гладиллина

Подпись д.м.н. Гладиллиной И.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»

Минздрава России

кандидат медицинских наук



И.Ю. Кубасова