

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Одинцовой Светланы Валентиновны «Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность диссертационного исследования Одинцовой С.В. посвященного разработке новой методики лечения пациенток с вторично-отечным раком молочной железы не вызывает сомнений. Отёчный рак молочной железы является одним из наиболее неблагоприятных вариантов опухоли, сопровождается низкой выживаемостью - общая 3-летняя выживаемость в среднем не превышает 40%. Выбор тактики и последовательности применения лучевой и химиотерапии, оперативного лечения у данной категории больных остается спорным, а поиск новых методов лечения является перспективным. Представленная работа является продолжением многолетних исследований, направленных на улучшение результатов лечения больных местно-распространенным раком молочной железы, сопровождающимся отеком кожи.

Особое внимание при применении комбинации химиотерапии и лучевой терапии уделяется улучшению локального контроля. Для достижения лечебного эффекта химиотерапии необходимо создать постоянную высокую концентрацию химиопрепарата в опухоли, что возможно при использовании регионарной химиотерапии. Однако до сих пор нет данных о применении этого метода с последующей лучевой терапией и не разработан алгоритм выбора способа введения химиопрепарата (эмболизация или инфузия).

Работа является первым трудом, посвященным целенаправленному изучению роли внутриартериальной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы. В связи с этим целью диссертационного исследования явилось повышение

эффективности комбинированного лечения больных вторично-отечным раком молочной железы путем применения регионарной химиотерапии (химиоэмболизации и /или химиоинфузии) внутренней и наружной грудных артерий с последующей радикальной лучевой терапией и химиотерапией.

Для достижения цели данного исследования автором успешно решен ряд задач: определен выбор методики селективной артериальной масляной химиоэмболизации и/или химиоинфузии внутренней и наружной грудных артерий на основании данных диагностической ангиографии, оценена частота и степень побочных эффектов и лучевых реакций при использовании регионарной химиотерапии с последующей радикальной лучевой и химиотерапией, определена частота и полнота наступления лечебного ответа, его продолжительность и частота перехода опухоли в операбельное состояние после применения регионарной химиотерапии в сочетании с последующей радикальной лучевой и системной химиотерапией, проведена сравнительная оценка показателей общей и безрецидивной выживаемости больных вторично-отечным раком молочной железы при использовании стандартного и комбинированного химиолучевого методов лечения.

Впервые на большом клиническом материале, разработана и внедрена на практике методика селективной артериальной масляной химиоэмболизации и химиоинфузии внутренней и наружной грудных артерий в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы. Изучена безопасность и эффективность данной методики в сочетании с лучевой терапией и системой химиотерапией. Следует особо отметить, что помимо теоретической значимости данной работы, также чрезвычайно актуальна и высока ее практическая ценность. Внедрение в клиническую практику разработанного способа лечения больных вторично-отечным раком молочной железы с применением регионарной химиотерапии с последующей лучевой и системной химиотерапией позволяет добиться улучшения показателей безрецидивной и общей выживаемости в сравнении со стандартно применяемой терапией.

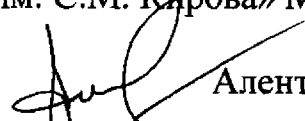
Результаты диссертационной работы Одинцовой С.В. обсуждены на научно-практических конференциях, отражены в 14 публикациях по теме диссертации, из которых 9 – в журналах рекомендованных ВАК.

Автореферат отражает основные положения диссертации. На основании материала, представленного в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа С.В. Одинцовой «Роль регионарной химиотерапии в комбинированном лечении пациенток с вторично-отечным раком молочной железы» по поставленным задачам, их решению, актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а автор работы С.В. Одинцова заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук, доцент,

доцент кафедры общей хирургии ФГБВОУ ВО

«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

 Алентьев С.А.

7 июня 2017г.

194044, Санкт-Петербург, Россия, ул. Академика Лебедева, д. 6, т.292-32-06

Подпись доктора медицинских наук доцента Алентьева С.А. заверяю.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ



 А. ПЫМБАЛЕНКО

20.06.2017 г.