

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «Российский
научный центр рентгенорадиологии»
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации



Академик РАН, профессор, д.м.н.,
Заслуженный врач РФ
В.А. Солодкий
13.05. 2023г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Куприянова Петра Игоревича на тему: «Рак молочной железы с изолированным поражением надключичных и парастернальных лимфатических узлов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. - «Онкология, лучевая терапия».

Актуальность темы выполненной работы

Рак молочной железы является одной из самых актуальных проблем клинической онкологии, которая занимает лидирующие позиции во многих странах мира, в том числе в Российской Федерации. Комплексная терапия РМЖ в течение последних десятилетий удостоилась значительных изменений. Высокий уровень заболеваемости определяет стратегию борьбы с РМЖ, которая ориентирована на сокращение смертности, увеличение безрецидивного периода и улучшение качества жизни больных. При этом основным методом лечения этой опухоли является хирургическое вмешательство, в рамках которого подразумевается обязательного удаления молочной железы (МЖ), пораженной опухолью, и клетчатки с лимфатическими узлами (ЛУ) в зонах регионарного метастазирования.

Также необходимо обращать внимание и на парастернальные ЛУ, поскольку при локализации опухоли в медиальных и центральных квадрантах МЖ возрастает роль парастернального пути, поскольку внутренний грудной коллектор является важнейшим путем метастазирования РМЖ.

В этой связи диссертационная работа Куприянова Петра Игоревича является актуальным научным исследованием.

Научная новизна и практическая значимость полученных результатов

В диссертационной работе П.И. Куприянова сформулирована сравнительная оценка особенностей и результатов лечения больных раком молочной железы с метастазами в надключичные и парастеральные лимфатические узлы по сравнению с соответствующими характеристиками пациенток без поражения этих групп лимфатических узлов.

Впервые приведены отдаленные результаты комбинированного лечения пациенток с метастазами в надключичные и парастеральные лимфатические узлы в зависимости от объема хирургического вмешательства, при этом продемонстрировано, что выполнение лимфаденэктомии этой категории больных приводит к меньшей (по сравнению с группой больных, которым не выполнялась лимфодиссекция) частоте регрессии опухоли, более частому прогрессированию и метастазированию опухоли.

Практические рекомендации сформулированы автором четко и имеют существенное значение в клинической практике.

Результаты диссертационного исследования и практические рекомендации включены в лекционный курс на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Связь с планом научно-исследовательской работы, в рамках которой выполнена диссертационная работа

Диссертационное исследование П.И. Куприянова «Рак молочной железы с изолированным поражением надключичных и парастеральных лимфатических узлов» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов

Достоверность представленных в диссертационной работе научных результатов обеспечена объемом и контролем качества рассматриваемого клинического материала, включающего 134 пациентов с метастатическим раком молочной железы. Постановка цели и задач исследования базируется на комплексном анализе отечественных и зарубежных источников. Правильное использование существующих методов исследования, в том числе статистического анализа позволили, П.И. Куприянову решить все поставленные задачи, сформулировать достоверные, обоснованные выводы и практические рекомендации.

По результатам исследования автором опубликовано 6 печатных работ, в том числе 2 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; из них 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus; 2- иные публикация по теме диссертационного исследования. Диссертация изложена на 134 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, главы результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа иллюстрирована 32 таблицами и 10 рисунками. Список литературы содержит 218 источников, из них 83 отечественных и 135 иностранных публикаций.

Рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертации (имеющие прикладной характер)

1. Рак молочной железы с метастазами в надключичные и парастернальные лимфатические узлы без признаков отдаленного метастазирования целесообразно рассматривать как регионарный и, следовательно, потенциально излечимый.
2. В процессе предварительного обследования больных раком молочной железы с признаками метастазирования в лимфатические узлы следует

тщательно оценивать реальную распространенность опухолевого процесса для оптимизации планирования адъювантного лечения с учетом результатов диагностики и объективной оценки эффективности проводимого лечения.

3. Рекомендуется проводить комбинированное/комплексное лечение больных раком молочной железы с поражением парастернальных и надключичных лимфатических узлов. При этом решение о выполнении лимфатической диссекции у больных с метастазами рака молочной железы в надключичных или парастернальных лимфатических узлах должно приниматься индивидуально на основании оценки клинических характеристик пациента.

4. Облучение парастернальных лимфатических узлов больным раком молочной железы показано при подтверждении наличия в них метастазов после выполнения биопсии, при больших размерах первичной опухоли (более 5 см).

Заключение

Диссертация Куприянова П.И. на тему: «Рак молочной железы с изолированным поражением надключичных и парастернальных лимфатических узлов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – «Онкология, лучевая терапия», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое современное решение актуальной научной задачи - оптимизации выбора тактики лечения больных метастатическим раком молочной железы на основании статистического анализа безрецидивной 5-летней выживаемости при комплексном и комбинированном лечении, что соответствует требованиям соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. – «Онкология, лучевая терапия».

Отзыв и диссертационная работа Куприянова П.И. обсуждены на научно-практической конференции федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Протокол от 19 мая 2023г. № 6

Доктор медицинских наук,
заведующая маммологической клиникой
ФГБУ «РНЦРР»
Минздрава России

Согласен на сбор, обработку,
хранение и передачу персональных данных
О.С. Ходорович

Подписи д.м.н., доцента О.С. Ходорович «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный
Центр рентгенорадиологии» Минздрава России
д.м.н., профессор



З.С. Цаллагова