

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, заведующего клиникой комплексных методов диагностики и лечения заболеваний молочных желез федерального государственного бюджетного учреждения федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ходорович Ольги Сергеевны

на диссертационную работу

Хугаевой Фатимы Славиковны «Исследование краев резекции при органосохраняющих операциях у больных раком молочной железы», представленную на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Актуальность темы выполненной работы

Рак молочной железы (РМЖ) является самой частой локализацией злокачественных новообразований у женщин не только в России, но и в мире.

Возможности современного скрининга, позволяют выявлять РМЖ на ранних стадиях и тем самым, способствовать увеличению числа органосохраняющих операций (ОСО) и онкопластических резекций (ОПР).

Радикальность хирургического лечения при ОСО и ОПР возможна при достижении «чистых» краев резекции. Областью споров и дискуссий среди специалистов по лечению РМЖ, является определение минимально допустимого края резекции при выполнении ОСО и ОПР, а также нет четких рекомендаций по числу исследуемых краев резекции. На сегодняшний день в доступной литературе нет единого стандартного подхода к патоморфологической оценке хирургических краев резекции при РМЖ.

Продолжает оставаться спорным вопрос о срочном интраоперационном цитологическом или гистологическом исследовании краев резекции или необходимости только планового гистологического исследования краев резекции.

Несмотря на развитие методов определения маркировки краев резекций при ОСО и ОПР, нет единого стандарта, который бы обладал высокой

точностью и специфичностью, и мог использоваться в большинстве клиник. Идеальная система исследования краев резекций должна быть быстрой, недорогой и простой в использовании, с высокой чувствительностью и специфичностью метода.

В рамках диссертации, автору удалось учесть все вышеизложенные аспекты, поэтому представленная работа характеризуется несомненной актуальностью и высокой медико-социальной значимостью.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором проведен глубокий анализ литературных данных с использованием источников последних лет, рассмотрен международный и российский опыт исследования краев резекций.

Исследование выполнено с соблюдением принципов доказательной медицины. В ходе реализации адекватно выбранного автором дизайна работы проведено открытое ретроспективно-проспективное клиническое исследование в параллельных группах.

В диссертации проведена качественная проработка клинико-морфологических данных 350 больных РМЖ.

В работе использованы современные клинические, инструментальные, патоморфологические методы исследования, при обработке данных применялись адекватные методы статистического анализа.

Все вышеизложенное свидетельствует об обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа выполнена на основе ретроспективного и проспективного анализа результатов комбинированного/комплексного лечения 350 пациенток, проведен анализ факторов, влияющих на общую,

безрецидивную выживаемость. Определены оптимальные критерии ширины краев резекции, а именно расстояние от опухолевого узла до чистых краев, которое бы позволило достичь радикальности хирургического лечения. Определена оптимальная безопасная ширина края резекции молочной железы при выполнении ОСО и ОПР. Разработаны планшеты для правильной маркировки краев резекций удаленного сектора молочной железы.

Показана возможность выполнения срочного цитологического исследования краев резекций при РМЖ, как альтернатива срочному морфологическому исследованию. Показано влияние изученных нами прогностически значимых клинико-морфологических факторов на безрецидивную, общую, бессобытийную выживаемости больных раком молочной железы при исследовании ширины краев резекций при выполнении ОСО и ОПР. Научная новизна полностью вытекает из результатов проделанной работы и не вызывает замечаний.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Неоспоримым научным достоинством работы является тот факт, что автор на основании тщательного анализа клинического материала статистически доказала оптимальные критерии ширины краев резекции, при выполнении ОСО и ОПР. Разработаны планшеты для правильной маркировки краев резекций удаленного сектора молочной железы. Автором доказана возможность выполнения срочного цитологического исследования краев резекций, как альтернативы срочному морфологическому исследованию.

Таким образом, диссертационная работа Хугаевой Ф.С. имеет не только важное научное, но и ярко выраженное практическое значение, направленное на решение практических вопросов клинической онкологии.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Диссертационная работа Хугаевой Ф.С. выполнена по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и полностью соответствует паспорту данной специальности.

Содержание и завершенность диссертации

Диссертация Хугаевой Ф. С. построена по классическому принципу, изложена на 130 страницах машинописного текста, страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы «материалы и методы», результатов собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 31 таблицами и 48 рисунками. Список литературы содержит 143 источника, из них 38 отечественных и 105 иностранных публикаций.

Во введении автор обосновывает актуальность представленной работы, формулирует цели и задачи исследования, представляет научную новизну и практическую значимость полученных результатов.

Глава 1. Обзор литературы. Автор достаточно подробно описывает эволюцию хирургического лечения рака молочной железы от мастэктомии по Холстеду до современных ОСО и ОПР. Приводит сведения о современных методах исследования краев резекции. Обзор написан хорошим литературным языком, состоит из подразделов. Каждый раздел построен логично и последовательно.

Глава 2. Материалы и методы исследования. Материалом исследования послужил анализ 350 пациентов, которые были разделены на две группы: 200 женщинам выполнена ОСО, 150 пациенток – ОПР. Подробно описано распределение больных по возрасту, стадии заболевания, гистологическому варианту опухоли, молекулярно-биологическом подтипу, степени злокачественности. Дана характеристика методов обследования и лечения, методология маркировки и оценки краев резекции. Глава хорошо иллюстрирована, написана простым, понятным языком, читается легко.

Глава 3. Результаты собственных исследований. Является основной в данной диссертационной работе. В ней подробно описываются результаты оптимального количества исследуемых краев и ширину «чистого» края резекции, которую автор провел на основании сравнения данных: срочного интраоперационного цитологического исследования и планового морфологического исследования в двух группах. Проанализировано распределение больных с R1, рецидивом, прогрессированием заболевания в зависимости от различных показателей.

Заключение отражает основные результаты работы автора. В данной главе обобщены и кратко сформулированы основные тенденции и выводы диссертационного исследования.

Выводы логически вытекают из поставленных задач исследования. Практические рекомендации четко сформулированы и представляются клинически значимыми для использования в повседневной клинической деятельности. Резюмируя, можно заключить, что представленная диссертация является законченным научным трудом.

Оценка содержания и оформления диссертации

Диссертация хорошо оформлена и иллюстрирована, изложена доступным языком. Принципиальных замечаний в отношении содержания и оформления представленной диссертационной работы нет.

Заключение

Диссертация Хугаевой Фатимы Славиковны «Исследование краев резекции при органосохраняющих операциях у больных раком молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является законченным научно-квалификационным трудом, в которой решена научная задача – обеспечение онкологической безопасности при выполнении органосохраняющих операций и онкопластических резекций, с учетом контроля «чистоты» краев резекций, для улучшения показателей

безрецидивной выживаемости у больных раком молочной железы, имеющая важное значение для онкологии, что соответствует критериям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Хугаева Ф.С., достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Официальный оппонент:
заведующий клиникой комплексных
методов диагностики и лечения заболеваний молочных желез
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
доктор медицинских наук
(3.1.6. Онкология, лучевая терапия)

*Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

О.С. Ходорович

09.06.2023г.

Подпись д.м.н. Ходорович О. С. «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

З. С. Цаллагова

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86
+7 (499) 120-65-10
mailbox@rncrr.ru
<https://www.rncrr.ru>