

ОТЗЫВ

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

На сегодняшний день РМЖ занимает лидирующее место среди злокачественных новообразований у женщин во всем мире (24,5%) и является одной из наиболее важных медицинских и социально-экономических проблем. Лечение больных с РМЖ, на сегодняшний день, чаще носит комплексный характер, однако, хирургический этап остается основным.

Современные методы диагностики, позволяют выявить РМЖ на ранних стадиях и тем самым, способствовать увеличению числа органосохраняющих операций (ОСО) и онкопластических резекций (ОПР).

Как известно, одним из главных факторов развития местного рецидива после ОСО у больных РМЖ является наличие опухолевых клеток в краях резекции. При недостоверной интраоперационной оценке краев резекций, частота позитивных краев резекции может достигать 20–60 % по данным различных исследований.

Стандартной является хирургическая практика добиваться «чистых» краев резекции, путем повторного иссечения. На сегодняшний день 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.

В диссертационной работе на достаточном клиническом материале (350 пациентов) 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.

Новизна работы заключается в том, что в настоящем исследовании определены оптимальные критерии ширины краев резекции, а именно расстояние от опухолевого узла до чистых краев, которое бы позволило достичь радикальности хирургического лечения. 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. Определена оптимальная безопасная ширина края резекции молочной железы при выполнении ОСО и ОПР. 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.

На основании полученных результатов проведенного исследования доказано, при выполнении ОСО и ОПР необходимо исследование 6 краев резекций (медиальный, латеральный, верхний, нижний, фасциальный, кожный). Доказано, что срочное цитологическое исследование при выполнении ОСО и ОПР может быть использовано в качестве метода интраоперационной оценки чистоты краев резекций. Необходимо интраоперационная маркировка красителями и лигатурами удаленного сектора молочной железы.

Заключение

Таким образом, на основании представленного научного материала в автореферате, диссертационная работа Хугаевой Фатимы Славиковны «Исследование краев резекции при органосохраняющих операциях у

больных раком молочной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, вносящий существенный вклад в решение научной задачи, имеющей 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 №0692/Р от 06.06.2022 г, 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.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных:

Ведущий научный сотрудник
отдела опухолей мягких тканей и костей
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
д.м.н. (шифр специальности 14.01.12-онкология)

« 23 » 06 2023г.



Ю.С. Шатова

Подпись доктора медицинских наук Шатовой Юлианы Сергеевны заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии»
Минздрава России
д.б.н., профессор

Е.А. Дженкова

Контактная информация: Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России); 344037, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, д. 63; +7 (863) 200 1000; +7 (863) 3000 200, доб. 222; onco-sekretar@mail.ru