

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Максимова Дмитрия Анатольевича** "Онкопластическая хирургия молочной железы при локализации опухоли в центральном и медиальных квадрантах" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия.

Рак молочной железы является наиболее частой локализацией злокачественных новообразований у женщин. Одним из элементов современной терапии рака молочной железы является хирургическое лечение, которое при центральной и медиальной локализации опухоли до недавнего времени было представлено только радикальной мастэктомией (как правило, в модификации Маддена). Другие варианты хирургического лечения в виде радикальной резекции или лампэктомии с отдельной аксиллярной лимфодиссекцией применялись редко, особенно при небольшом размере молочной железы. Научно обоснованный опыт выполнения онкопластической резекции молочной железы при такой локализации опухоли в литературе представлен недостаточно, сведения о хирургической стороне вопроса, онкологической эффективности онкопластической резекции, индивидуального подхода к выбору вида хирургического пособия разработаны мало. В этой связи тематика исследования Д.А. Максимова является актуальной как с научной, так и с практической точки зрения.

В работе представлены результаты наблюдения и лечения 166 пациенток с диагнозом РМЖ, которым проведено оперативное лечение в объеме ОПР в различных модификациях или РМЭ. Отдаленные результаты оценивали на 1 февраля 2022 года. Автором лично проведены формирование групп наблюдения, хирургическое лечение, до/после операционное терапевтическое воздействие в виде полихимиотерапии, лучевого лечения, при необходимости таргетной терапии, последующие оценка и статистическая обработка непосредственных и отдаленных результатов

лечения. На основании данного анализа были сформулированы и представлены в виде алгоритма тактика хирургического лечения в зависимости от индивидуальных особенностей опухоли молочной железы и психологического статуса больной. Продемонстрирована хирургическая безопасность и онкологическая эффективность такого подхода. Кроме того, автором разработан способ онкопластической резеции молочной железы, который успешно может быть применен при центральной и медиальной локализации опухоли, небольшом размере молочной железы.

В работе были использованы современные методы исследования, соответствующие поставленной цели и задачам. Достаточный объем проведенных исследований, адекватная математическая обработка полученных результатов, методически выверенный подход при формировании исследования позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными.

В заключении указаны наиболее важные результаты исследования, освещены ответы на поставленные при планировании работы вопросы. Сформулированные выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации отражают характер внедрения полученных результатов. Научные положения, выводы, рекомендации, приведенные в диссертационной работе, обоснованы имеющимся материалом. Методы и объем исследования адекватны поставленным задачам.

Основные результаты исследования отражены в 39 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Web of Science; 29 иных публикаций по результатам исследований; 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных; 1 патент.

Замечаний по автореферату диссертации Максимова Д.А. нет.



Подпись Слюсарь Н.Н. «заверяю»

Сведения:

Слюсарь Николай Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, врач онколог, профессор кафедры биохимии с курсом клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (шифр по специальностям: 03.00.04 – биохимия, 14.00.14 - онкология), индекс 170000, город Тверь, улица Советская д.4, 8-910-831-59-89, bakharevaon@tvgmu.ru

«30» августа 2023 года