

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, заведующего онкологическим отделением хирургических методов лечения федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации Соболевского Владимира Анатольевича на диссертационную работу Дуадзе Илоны Селимовны «Выбор метода аутологичной реконструкции молочной железы с использованием лоскутов передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия;

3.1.16. Пластическая хирургия

Актуальность избранной темы

Рак молочной железы (РМЖ) на сегодняшний день занимает лидирующее место среди злокачественных заболеваний у женщин во всем мире, и составляет одну из наиболее важных медицинских и социально-экономических проблем. Статистические данные последних лет свидетельствуют о неуклонном росте заболеваемости и смертности от рака молочной железы в разных странах.

В настоящее время благодаря современным методам лечения пациентов со злокачественными заболеваниями молочных желез увеличилась продолжительность жизни, общая, безрецидивная выживаемости. Женщины все больше и больше хотят, чтобы внешний вид до операции был как минимум не хуже, чем после, чтобы не испытывать дискомфорта, психо-эмоциональной травмы по поводу утраты органа.

На сегодняшний день доступны разнообразные подходы реконструктивно-пластической хирургии. Реконструкция молочной железы представляет собой хирургическое восстановление формы и объема

молочной железы, а также сосково-ареолярного комплекса с целью полноценной реабилитации пациентки. Существуют три основных подхода в реконструкции молочной железы: реконструкция с использованием имплантов или аутологичных лоскутов, а также их комбинации. Выбор метода реконструкции зависит от ряда факторов, включающих форму и размер восстанавливаемой молочной железы, стадию заболевания, возраст и общее состояние здоровья пациентки, ее конституциональных особенностей, операции на передней брюшной стенке в анамнезе, наличие сопутствующей патологии и факторов риска (курение, ожирение), а также зависит от желания пациентки. В реконструктивно-пластической хирургии молочной железы нет четких стандартов, рекомендаций по поводу кому и когда какой метод реконструкции выбирать, поэтому актуальность изучения выбора метода реконструкции молочной железы с использованием аутологичных лоскутов не вызывает сомнений.

Автор сформулировал цель и задачи исследования, решение которых имеет чёткую научно-практическую направленность. План диссертационной работы соответствует поставленным задачам, которые характеризуются последовательностью и целесообразностью.

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

Представленные в диссертационной работе научные положения, выводы и методические подходы основаны на обработке рассматриваемого клинического материала, включающего данные 116 больных раком молочной железы. Постановка цели и задач исследования базируется на комплексном анализе более 232 отечественных и зарубежных литературных источников. Обоснованность научных положений и выводов подтверждается данными ранее проведенных исследований. Правильное использование существующих методов исследования, в том числе статистического анализа позволили И.С. Дуадзе решить все поставленные задачи, сформулировать достоверные,

обоснованные выводы и практические рекомендации.

По результатам исследования автором опубликовано 14 печатных работы, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном 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, 7 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus; 3 - иные публикации по теме диссертационного исследования, 1 монография, 2 патента.

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

Диссертация И.С. Дуадзе является актуальной научно-исследовательской работой, направленной на оптимизацию выбора метода реконструкции молочной железы с использованием аутологичных лоскутов. Исследование выполнено на достаточном количестве материала. По результатам работы продемонстрирована необходимость индивидуального подхода при выполнении аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы. Определены факторы риска развития осложнений при аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки. Сформулирован алгоритм выполнения аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки при планировании лучевой терапии у больных раком молочной железы.

На основании проведенного исследования определены оптимальные сроки выполнения отсроченной аутологичной реконструкции молочной железы у больных раком молочной железы. Практические рекомендации сформулированы автором четко и имеют существенное значение в клинической практике. В ходе статистического анализа автор распределяет

данные на обладающие истинной статистической значимостью и статистически не значимые данные.

Новизна диссертационной работы состоит в оценке эффективности и целесообразности выполнения реконструктивных операций с использованием DIEP-лоскута и TRAM-лоскута в сочетании с комплексным/комбинированным лечением. Научная новизна полностью вытекает из результатов проделанной работы и не вызывает замечаний.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные в диссертационной работе И.С. Дуадзе данные представляют большой научно-практический интерес. Результаты диссертационной работы внедрены в практику и 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).

Научная значимость результатов, полученных автором диссертации, заключается в проведении многофакторного анализа влияния различных факторов на вероятность возникновения осложнений после аутологичной реконструкции молочной железы лоскутами передней брюшной стенки.

Соответствие диссертации паспорту научной специальности

Диссертационная работа Дуадзе И. С. выполнена по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.16. Пластическая хирургия и полностью соответствует паспорту данных специальностей.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Полученные в диссертации результаты могут применяться в процессе последипломного образования специалистов в области онкологии, лучевой терапии и пластической хирургии, а практические рекомендации -

использоваться в практическом здравоохранении, в лечебных учреждениях онкологического профиля.

Содержание и завершенность диссертации

Диссертационная работа выполнена на хорошем методическом уровне. Она состоит из: введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, результатов исследования, оценки качества жизни больных, главы «фотографирование», заключения, выводов, практических рекомендаций. Диссертация изложена на 150 страницах машинописного текста, состоит из введения, 5 глав (обзор литературы, материалы и методы, результаты собственных исследований, оценка качества жизни, фотографирование), заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который содержит 232 источника, в том числе 30 отечественных и 202 зарубежных. Работа иллюстрирована 24 таблицами и 25 рисунками.

Во введении диссертации отражена актуальность темы, сформулированы цели и задачи исследования, обоснована необходимость выполнения данной научной работы. Также представлены положения, выносимые на защиту, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.

Глава 1. Обзор литературы представляет собой анализ отечественных и зарубежных источников литературы, отражает основные вопросы, касающиеся этапов развития хирургического лечения РМЖ, методы реконструкции молочных желез, последователен и логичен, а также свидетельствует о высокой эрудированности и компетентности автора в данной тематике. В главе представлены результаты большого количества зарубежных исследований, посвященных влиянию комплексных методов лечения на аутологичную реконструкцию молочной железы лоскутами передней брюшной стенки. Замечаний к обзору у оппонента нет.

Глава 2. Материалы и методы исследования. Во второй главе приведено

подробное описание 116 пациентов, всем больным проведено комбинированное/комплексное лечение, одним из этапов выполнена аутологичная реконструкция DIEP- лоскутом или TRAM- лоскутом. В главе приведены подробные клинические данные о пациентах: стадии заболевания, гистологическом типе опухоли, молекулярно-биологическом подтипе, вариантах хирургического лечения статистического анализа. Детально описаны методики выполнения комбинированного и комплексного лечения в сочетании с аутологичной реконструкцией молочной железы лоскутами передней брюшной стенки.

Глава 3. Результаты исследования. В данной главе диссертантом полноценно изложены результаты собственного исследования. Глава посвящена оценке осложнений, развившихся в исследуемых группах, включая тщательный анализ факторов риска развития осложнений, а также оценки онкологических показателей у больных в исследуемых группах.

Автором оценено влияние дистанционной лучевой терапии на аутологичную реконструкцию молочной железы лоскутами передней брюшной стенки, был сделан вывод о том, что при проведении лучевой терапии после выполнения аутологичной реконструкции молочной железы, липонекроз лоскута возникал достоверно чаще ($p=0,021$). Утверждения подкреплены собственными данными, наглядно иллюстрированы графиками и таблицами.

Глава 4. «Оценка качества жизни». В данной главе диссертант анализирует качество жизни больных при помощи опросников: BREAST-Q и «Оценка косметических результатов после органосохраняющих операций, онкопластических резекций, реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы».

Автором установлено, что показатель психосоциального и сексуального благополучия достоверно выше в группе DIEP-лоскутов ($p = 0,002$, $p = 0,004$ соответственно). Оценка косметического результата врачом, средний балл косметического результата и психологического критерия достоверно выше в

группе ДИЕР-лоскутов ($p < 0,05$). Утверждения так же наглядно иллюстрированы графиками.

Глава 5. «Фотографирование». В данной главе представлены 4 клинических примера, наглядными и простыми для восприятия, замечаний по главе нет.

В заключении диссертации ёмко отражены результаты исследования. Выводы и практические рекомендации логично следуют из результатов проведенного исследования, а также полностью соответствуют поставленным целям и задачам, они обоснованы и являются логичным окончанием проведённой работы.

Диссертационная работа написана И.С. Дуадзе самостоятельно. Выдвигаемые на защиту научные положения свидетельствуют о личном вкладе диссертанта в область исследования.

Оценка содержания и оформлении диссертации

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

Заключение

Диссертационная работа Дуадзе Илоны Селимовны «Выбор метода аутологичной реконструкции молочной железы с использованием лоскутов передней брюшной стенки при проведении комплексного/комбинированного лечения у больных раком молочной железы», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, вносящей существенный вклад в решение научной задачи, имеющей важное значение для онкологии и пластической хирургии, что соответствует критериям п.16 Положения о присуждении учёных 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, Дуадзе И.С., заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.16. Пластическая хирургия.

Официальный оппонент:

Заведующий онкологическим отделением
хирургических методов лечения федерального
государственного бюджетного учреждения
«Центральная клиническая больница с поликлиникой»
Управления делами Президента Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(3.1.6. Онкология, лучевая терапия),

Соболевский В.А.

Подпись д.м.н., профессора В.А. Соболевского «заверяю»

Заместитель главного врача по кадрам
федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная клиническая больница с поликлиникой»
Управления делами Президента Российской Федерации



Е.В. Евтишенкова

08.06.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная
клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента
Российской Федерации
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, 15
Телефон: +7 (495) 530-01-11, E-mail: glavcchp@cchp.ru