Малоинвазивный хирургический метод лечения поздних лучевых повреждений мягких тканей грудной стенки у больных раком молочной железы Агишев Тимур Тохирович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Агишев Тимур Тохирович

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1 ПОЗДНИЕ ЛУЧЕВЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

И МЕТОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ (обзор литературы)

1.1 Введение

1.2 Этиология. Радиофизический и радиобиологический эффект ионизирующего излучения

1.3 Особенности патогенеза местных лучевых повреждений

1.4 Клиническая картина поздних лучевых повреждений кожи

и подкожно-жировой клетчатки

1.5 Дифференциальная диагностика

радиоиндуцированного фиброза

1.6 Лечение лучевых повреждений мягких тканей

1.6.1 Медикаментозное лечение

1.6.2 Гипербарическая оксигенация

1.6.3 Методы хирургического лечения

1.6.4 Аутотрансфер жировой ткани

1.7 Заключение

Глава 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Клиническая оценка аутотрансфера жировой ткани

у больных раком молочной железы после лучевой терапии

и хирургического лечения

2.2 Этапы проведения аутотрансфера жировой ткани

2.3 Морфологическая оценка тканей до и после процедуры аутотрансфера жировой ткани у больных раком молочной железы после лучевой терапии и хирургического лечения

2.4 Оценка транскутанного кислорода в зоне радиоиндуцированного фиброза у больных раком молочной железы

2.5 Оценка безопасности и риск возможных осложнений аутотрансфера жировой ткани

2.6 Методы статистического анализа

Глава 3 РЕЗУЛЬТАТЫ МАЛОИНВАЗИВНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ПОЗДНИХ ЛУЧЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГРУДНОЙ СТЕНКИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

3.1 Результаты влияния аутотрансфера жировой ткани на клинические особенности поздних лучевых повреждений у больных раком молочной железы после хирургического этапа лечения

3.1.1 Влияние аутотрансфера жировой ткани на болевой синдром у пациентов с поздними лучевыми повреждениями

мягких тканей грудной стенки

3.1.2 Влияние аутотрансфера жировой ткани на лимфедему верхней конечности и молочной железы на стороне

с поздними лучевыми повреждениями мягких тканей

3.1.3 Влияние аутотрансфера жировой ткани

на чувствительность на стороне с поздними

лучевыми повреждениями мягких тканей

3.2 Результаты морфологической оценки тканей до- и после аутотрансфера жировой ткани у больных раком молочной железы, получившихлучевую терапиию и хирургическое лечение

3.3 Результаты оценки показателей транскутанного кислорода ТсРО2 в коже зоны радиоиндуцированного фиброза мягких тканей грудной стенки у больных раком молочной железы

3.4 Результаты оценки безопасности и риска возможных

осложнений аутотрансфера жировой ткани

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАЗРАБОТКИ ТЕМЫ

ШИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение А (справочное). Шкала ЬЕКТ-БОМЛ-критерии оценки

лучевой терапии рака молочной железы

ВВЕДЕНИЕ