Послеоперационные рубцы кожи: роль маркеров воспаления и гипоксии (клинико - экспериментальное исследование) Чурсинова Юлия Владимировна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Чурсинова Юлия Владимировна

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ ЭТИОЛОГИИ, ПАТОГЕНЕЗЕ И ДИАГНОСТИКЕ ФИБРОЗА (обзор литературы)

1.1. Фиброз как актуальная медицинская проблема

1.2. Послеоперационные рубцы как фибропролиферативные заболевания

16

кожи

1.3. Патофизиологический континуум фиброза, воспаления и гипоксии

1.4. Методы дифференциальной диагностики преобладающего патологического процесса при заживлении кожных ран ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ. ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА И КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Схема эксперимента

2.2. Лабораторные животные

2.3. Пациенты

2.4. Методы исследования

2.4.1. Оптические измерения

2.4.2. Гистологические и иммунофлюоресцентные исследования 48 2.4.3 Иммунохимические исследования

2.5. Методы статистического анализа полученных данных 51 ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА БЛЕОМИЦИН-ИНДУЦИРОВАННОГО ФИБРОЗА КОЖИ 53 3.1 Результаты гистологических исследований

3.2. Результаты иммунофлюоресцентных исследований

3.3. Результаты иммунохимических исследований

3.4. Особенности макроскопической картины фиброза кожи

ГЛАВА 4. ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОЖИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ФАЗ ТЕЧЕНИЯ

ФИБРОПРОЛИФЕРАТИВНОГО ПРОЦЕССА КОЖИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕГО ИСХОДА В ЭКСПЕРИМЕНТА И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

4.1. Результаты применения лазерной флюоресцентной спектрометрии и оптической тканевой оксиметрии в эксперименте

4.2. Оценка информативности показателей флюоресцентной спектрометрии и оптической тканевой оксиметрии

4.3. Применение результатов исследования в клинической практике для прогнозирования исхода фибропролиферативного процесса кожи ЗАКЛЮЧЕНИЕ 97 ВЫВОДЫ 109 ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 110 СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ 111 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

73

83

86