Лечение инфицированных трофических язв на фоне посттромбофлебитического синдрома с применением раневых покрытий биологического происхождения (экспериментально-клинического исследования) Соловьева Наталия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Соловьева Наталия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Этиология и патогенез раневого процесса

1.2. Актуальность проблемы трофических язв на фоне ПТФБ

1.3. Теории формирования трофической язвы

1.4 Методы лечения трофических язв в хирургии

1.5 Применение раствора Диоксидина в комплексном 27-28 лечении трофических язв

1.6. .Применение мази Актовегин в лечении трофических язв на 28-29 фоне ПТФБ

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Экспериментальные исследования

2.1.1. Описание и характеристика серий эксперимента

2.1.2 Морфологические исследования

2.1.3 Биохемилюминеснцентный анализ

2.2 Клинические исследования

2.2.1. Раневое покрытие на основе бактериальной 39 целлюлозы

2.2.2. Оценка результатов комплексного местного 41 лечения

2.3 Оценка качества жизни

2.4. Статистическая обработка полученных данных 45 ГЛАВА 3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ 46 ПРИМЕНЕНИЯ РАНЕВОГО ПОКРЫТИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГЛАВА 4. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РАНЕВОГО

ПОКРЫТИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЛИТЕРАТУРА

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

БЦ - бактериальная целлюлоза ПТФБ - посттромбофлебитическая болезнь ПТФС - посттромбофлебитический синдром СОЭ - скорость оседания эритроцитов ХВН - хроническая венозная недостаточность ГС - группа сравнения КГ - контрольная группа ИГ-исследуемая группа 1Ь 2 - интерлейкин-2 А- иммуноглобулин А Е- иммуноглобулин Е С- иммуноглобулин G ММР 1 - матричная металлопротеаза 1 ММР 2 - матричная металлопротеаза 2 ММР 9 - матричная металлопротеаза 9 рН - водородный показатель Т1МР 1 - тканевой ингибитор металлопротеиназ 1 Т1МР 2 - тканевой ингибитор металлопротеиназ

ВВЕДЕНИЕ