Применение деэпителизированного аутодермального трансплантата в хирургии рецидивных вентральных грыж (экспериментально-клиническое исследование) Топчиев Андрей Михайлович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Топчиев Андрей Михайлович

Введение

Глава 1. Современный взгляд на методы хирургического лечения послеопеорационных грыж передней брюшной стенки

(обзор литературы)

Глава 2. Материалы и методы исследования

2.1. Клинические и лабораторные методы исследования

2.2. Инструментальные методы исследования

2.3. Статистические методы исследования полученных результатов

2.4. Воздействие деэпителизированного кожного лоскута и полипропиленового сетчатого имплантата на регенераторные процессы в тканях

2.5. Антимикробная активность консервированного деэпителизированного лоскута в отношении госпитальных штаммов микроорганизмов

2.6. Тензометрические исследования

2.7. Оценка эффективности хирургического лечения больных с срединными послеоперационными грыжами передней брюшной стенки с использованием деэпителизированного консервированного кожного аутотрансплантата и полипропиленового сетчатого протеза

2.8. Оценка болевого синдрома в зависимости от способа операции

2.9. Оценка качества жизни пациентов со срединными вентральными

грыжами

Глава 3. Способ деэпителизации, консервации и фиксации кожного импланта

Глава 4. Результаты собственных исследований

4.1. Экспериментальные исследования

4.1.1. Результаты морфологических исследований

4.1.2. Результаты микробиологического исследования

4.1.3. Результаты тензометрического исследования

4.1.3.1. Прочность на разрыв

4.1.3.2. Прочность на прорыв шовного материала

4.2. Результаты клинических исследований

4.2.1. Предоперационная подготовка

4.2.2. Течение раннего послеоперационного периода после грыжесечения послеоперационных вентральных грыж передней брюшной стенки

4.2.3. Болевой синдром в раннем послеоперационном периоде у пациентов, оперированных с использованием полипропиленового аллопротеза и деэпителизированного свободного кожного аутотрансплантата

4.2.4. Отдаленные результаты хирургического лечения вентральных послеоперационных грыж с использованием деэпителизированного

консервированного свободного аутодермального трансплантата и аллопротеза . 81 4.2.5. Результаты оценки качества жизни пациентов после герниопластики с применением деэпителизированного консервированного кожного импланта и

полипропиленового аллопротеза

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

ВВЕДЕНИЕ