Оптимизация формирования трахео-трахеального анастомоза (клинико-экспериментальное исследование) Иноземцев Евгений Олегович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Иноземцев Евгений Олегович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ФОРМИРОВАНИЕ ТРАХЕО-ТРАХЕАЛЬНОГО

АНАСТОМОЗА И ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ

1.1 Способы формирования трахеального анастомоза

1.2 Выбор шовного материала при формировании трахео-трахеального анастомоза

1.3 Способы укрепления швов трахеи. Профилактика несостоятельности анастомоза

1.4 Никелид титана в торакальной хирургии

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Характеристика клинических наблюдений

2.2 Методы диагностики в клинике

2.3 Характеристика оперативных вмешательств в клиническом исследовании. Резекция шейного отдела трахеи

2.4 Резекция грудного отдела трахеи

2.5 Характеристика экспериментальных исследований

2.5.1 Разработка способа формирования трахео-трахеального анастомоза у крыс (первая серия экспериментов)

2.5.2 Разработка способа укрепления трахео-трахеального анастомоза в условиях укорочения трахеи у крыс нитью никелида титана

2.6 Характеристика оперативных вмешательств в эксперименте

2.7 Методы исследования в эксперименте

2.8 Методы статистической обработки

ГЛАВА 3 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

ПАЦИЕНТОВ С РУБЦОВЫМИ СТЕНОЗАМИ ТРАХЕИ

3.1 Оперативные вмешательства при рубцовом стенозе трахеи

3.2 Структура послеоперационных осложнений

ГЛАВА 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТРАХЕО-

ТРАХЕАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА ОРИГИНАЛЬНЫМ ШВОМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

4.1 Результаты исследования топографической анатомии трахеи крыс-самцов линии Wistar

4.2 Результаты применения непрерывного шва для формирования трахео-трахеального анастомоза

4.3 Оценка морфологических изменений тканей трахеи в области трахео-трахеального анастомоза, сформированного

с использованием оригинального шва

4.4 Оценка проявлений воспаления в зависимости от слоя проведения шовного материала

4.5 Выбор шовного материала при формировании анастомоза

ГЛАВА 5 РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРМИРУЮЩЕГО ШВА

ТРАХЕИ

5.1 Армирующий шов трахеи

5.2 Исследование влияния укрепляющего шва на заживление стенки трахеи при формировании трахео-трахеального анастомоза

в условиях укорочения трахеи

5.3 Исследование влияния укрепляющего шва на прочность трахео-трахеального анастомоза в условиях укорочения трахеи

5.4 Влияние укрепляющего шва на бактериальную обсеменённость трахеи в условиях укорочения трахеи

5.5 Влияние укрепляющего шва на показатели воспаления

в условиях укорочения трахеи

5.6 Результаты исследования влияния укрепляющего шва трахеи

на показатели неспецифической резистентности организма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ