Профилактика и лечение осложнений недостаточности аэростаза в хирургии легких Шаповалов Алексей Сергеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Шаповалов Алексей Сергеевич

Список сокращений

Введение

Глава 1. Герметичность как основная проблема хирургии легких (обзор

литературы)

1.1 Основные причины и факторы риска формирования недостаточности

аэростаза

1.2Частота возникновения осложнений при длительном сборе воздуха и их

структура

1.3Применение сшивающих аппаратов в торакальной хирургии

1.3.1 История создания и развития хирургических сшивающих аппаратов

1.3.2 Данные о применении современных сшивающих аппаратов для обеспечения аэростаза: результаты, преимущества и недостатки

1.4 Применение хирургических клеев для профилактики недостаточности

аэростаза

1.5Роль (место) торакопластики в лечении длительного сброса воздуха и его осложнений

1.5.1 Исторические этапы развития торакопластики

1.5.2 Применение торакопластики при недостаточности аэростаза

1.6 Заключение

Глава 2. Материалы и методы исследования

2.1 Формирование групп исследования

2.2. Критерии постановки диагноза. Методики обследования в клинике

2.2.1 Контроль за диагностикой больных туберкулезом

2.2.2 Сроки направления больных на консультацию хирурга

2.3. Методы лабораторных и инструментальных обследований

2.4 Основные характеристики Клея латексного тканевого (КЛТ) и его

преимущества перед другими клеевыми композициями

2.5. Статистическая обработка полученных данных

2.6. Техника выполнения операций и способ применения клея при резекции

легких

Глава 3. Результаты собственных исследований и их обсуждение

3.1 Определение надежности комбинации методов аэростаза в эксперименте

3.2 Сравнение различных сшивающих аппаратов

3.3 Распределение пациентов на группы и анализ сравнимости групп исследования

3.4 Аэростатическая эффективность в группах наблюдения

3.5 Осложнения в группах исследования и способы борьбы с ними

3.5.1 Послеоперационный пневмоторакс

3.5.2 Внутриплевральные кровотечения

3.5.3 Остаточные плевральные полости

3.5.4 Длительное поступление воздуха из плевральной полости

3.6 Эффективность остеопластической торакопластики с сетчатым

имплантом

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список литературы