Оптимизация лечения пациентов с глубокими флегмонами шеи и острым вторичным медиастинитом Кутепова Татьяна Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кутепова Татьяна Сергеевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Классификация острого медиастинита

1.2 Микробиологическая характеристика острого медиастинита

1.3 Диагностика острого медиастинита

1.3.1 Рентгенодиагностика

1.3.2 Ультразвуковая диагностика

1.3.3 Медиастиноскопия

1.3.4 Компьютерная томография

1.4 Хирургическое лечение острого вторичного медиастинита

1.5 Патофизиологические основы эндогенной интоксикации

1.6 Интегральная оценка степени тяжести состояния пациентов и обоснование ее использования в гнойной хирургии

1.7 Обоснование применения озонированного 0,9 % раствора натрия

хлорида

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Общая характеристика пациентов

2.3 Клиническая характеристика групп исследования пациентов

2.3.1 Характеристика групп пациентов с глубокими флегмонами шеи

2.3.2 Характеристика групп пациентов с острым вторичным медиастинитом

2.4 Методы диагностики глубоких флегмон шеи и острого медиастинита

2.5 Методика хирургического лечения

2.6 Методика применения озонированного 0,9 % раствора натрия хлорида

2.7 Определение концентрации интерлейкинов в сыворотке крови

2.8 Методы статистической обработки материала

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ

3.1 Результаты лечения пациентов с глубокими флегмонами шеи

3.1.1 Течение послеоперационного периода у пациентов с глубокими флегмонами шеи при применении стандартной методики лечения (группа 1)

3.1.2 Течение послеоперационного периода у пациентов с глубокими флегмонами шеи при применении методики лаважа глубоких клетчаточных

пространств шеи озонированным раствором (группа 2)

3.1.3 Сравнительные результаты лечения пациентов с глубокими

флегмонами шеи в группах 1 и

3.2 Результаты лечения пациентов с острым вторичным медиастинитом

3.2.1 Течение послеоперационного периода у пациентов с острым вторичным медиастинитом при применении стандартной методики лечения (группа 3)

3.2.2 Течение послеоперационного периода у пациентов с острым вторичным медиастинитом при применении методики лаважа средостения озонированным раствором (группа 4)

3.2.3 Сравнительные результаты лечения пациентов с острым вторичным

медиастинитом в группах 3 и

ГЛАВА 4 ТЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ГРУППАХ ПАЦИЕНТОВ

4.1 Течение воспалительного процесса у пациентов с глубокими флегмонами шеи

4.1.1 Течение воспалительного процесса у пациентов с глубокими флегмонами шеи при использовании стандартной методики лечения

4.1.2 Течение воспалительного процесса у пациентов с глубокими флегмонами шеи при использовании лаважа глубоких клетчаточных пространств шеи озонированным раствором хлорида натрия

4.1.3 Сравнительная оценка течения острого воспалительного процесса у пациентов групп 1 и

4.2 Течение воспалительного процесса у пациентов с острым вторичным

медиастинитом

4.2.1 Течение воспалительного процесса у пациентов с острым вторичным медиастинитом при использовании стандартной методики лечения

4.2.2 Течение воспалительного процесса у пациентов с острым вторичным медиастинитом при использовании лаважа средостения озонированным раствором хлорида натрия

4.2.3 Сравнительная оценка течения острого воспалительного процесса у

пациентов групп 3 и

ГЛАВА 5 ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА

ВВЕДЕНИЕ