Обоснование выбора метода респираторной поддержки у больных острой сердечной недостаточностью на догоспитальном этапе Кулик Андрей Иванович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кулик Андрей Иванович

Введение

Актуальность темы

Цель исследования

Задачи исследования

Новизна исследования

Практическая значимость

Положения, выносимые на защиту

Степень достоверности

Апробация результатов

Глава I. Респираторная поддержка у больных острой сердечной недостаточностью. Обзор литературы

1.1. Острая дыхательная недостаточность при кардиогенном шоке и отеке легких. Эпидемиологические аспекты

1.2. Этиология острой сердечной недостаточности

1.3. Патогенез острой сердечной недостаточности. Патогенез дыхательной недостаточности при кардиогенном шоке и отеке легких

1.4. Особенности клинической картины дыхательной недостаточности при кардиогенном шоке и отеке легких

1.5. Традиционные методы респираторной поддержки при дыхательной недостаточности при кардиогенном шоке и отеке легких на фоне острого коронарного синдрома

1.6. Неинвазивная вентиляция легких

1.7. Высокочастотная струйная вентиляция легких

1.8. Высокопоточная ингаляция кислорода

1.9. Заключение

Глава II. Материал и методы исследования

2.1. Общая характеристика больных

2.2. Методы лечения

2.3. Проведение респираторной поддержки

2.4. Методы исследования

2.5. Статистический анализ данных

Глава III. Анализ эффективности респираторной поддержки при отеке легких на фоне острого коронарного синдрома

3.1. Введение

3.2. Влияние исследуемых методов респираторной поддержки на показатели гемодинамики при отеке легких на фоне острого коронарного синдрома

3.3. Влияние исследуемых методов респираторной поддержки на дыхательную функцию при отеке легких на фоне острого коронарного синдрома

3.4. Клинический пример

3.5. Заключение

Глава IV. Анализ эффективности респираторной поддержки при кардиогенном шоке на фоне острого коронарного синдрома

4.1. Введение

4.2. Влияние исследуемых методов респираторной поддержки на показатели гемодинамики при кардиогенном шоке на фоне острого коронарного синдрома

4.3. Влияние исследуемых методов респираторной поддержки на дыхательную функцию при кардиогенном шоке на фоне острого коронарного синдрома

4.4. Клинический пример

4.5. Заключение

Глава V. Обсуждение

5.1. Введение

5.2. Результаты респираторной поддержки при отеке легких на фоне острого

коронарного синдрома

5.3. Результаты респираторной поддержки при кардиогенном шоке на фоне

острого коронарного синдрома

5.4. Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Перспективы дальнейшей разработки темы

Список используемых сокращений

Список литературы

Список иллюстраций

Список таблиц