Возможности использования левосимендана в предоперационной подготовке больных с ишемической болезнью сердца и низкой фракцией выброса левого желудочка Газизова Виктория Петровна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Газизова Виктория Петровна

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР

1.1. КШ улучшает отдаленный прогноз у больных с низкой ФВЛЖ

1.2. Жизнеспособный миокард и его роль при отборе больных на КШ

1.2.1. Наличие жизнеспособного миокарда влияет на прогноз при реваскуляризации

1.2.2. Диагностика жизнеспособного миокарда

1.3. Острая сердечная недостаточность в кардиохирургии

1.4. Предоперационное лечение ХСН необходимо для снижения риска периоперационной ОСН

1.5. Прогностическое значение натрийуретических пептидов в прогнозе периоперационной ОСН

1.6. Клинические сценарии острой сердечной недостаточности и методы ее диагностики

1.7. Лечение ОСН в периоперационном периоде

1.8. Левосимендан

1.8.1. Левосимендан в лечении сердечной недостаточности

1.8.2. Левосимендан в кардиохирургии

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Общая характеристика больных

2.2. Дизайн исследования

2.3. Первая, ретроспективная, часть исследования: выявление факторов, ассоциированных с периоперационной ОСН

2.4. Вторая, проспективная, часть исследования: сравнение исхода операции и течения раннего послеоперационного периода у больных с компенсированной и некомпенсированной ХСН

2.5. Этапы аортокоронарного шунтирования

2.6. Инструментальные методы исследования

2.7. Третья, ретро - проспективная часть исследования: сравнение исхода операции у больных с некомпенсированной ХСН, получивших и не

получивших дооперационное введение левосимендана

2.8. Статистический анализ

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Результаты первого, ретроспективного этапа исследования

3.2. Результаты второго, проспективного этапа исследования

3.3. Результаты третьего этапа (проспективное исследование с ретроспективным контролем)

Глава 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ