Клинические и эхокардиографические особенности инфаркта миокарда с разной степенью атеросклеротического поражения коронарных артерий: характеристика триггеров, оценка прогноза Хоанг Хюй Чыонг

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Хоанг Хюй Чыонг

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Понятие о механизмах развития, типах инфаркта миокарда

1.2. Инфаркт миокарда второго типа

1.2.1. Распространённость инфаркта миокарда второго типа

1.2.2. Этиология инфаркта миокарда второго типа

1.2.3. Характеристика пациентов инфаркта миокарда второго типа и сравнение с инфарктом миокарда первого типа

1.2.4. Клинические признаки

1.2.5. Лабораторные исследования

1.2.6. Инструментальные исследования

1.2.7. Прогноз

1.2.8. Стратификация риска при инфаркте миокарда второго типа

1.2.9. Лечение

1.3. Ассоциация клинических и ангиографических определений типа инфаркта миокарда

1.3.1. Значение коронарографии для диагностики атеротромбоза при инфаркте миокарда

1.3.2. Ангиографические характеристики при инфаркте миокарда второго типа

1.4. Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий

1.4.1. Этиология

1.4.2. Клинические характеристики пациентов и прогноз

1.5. Эхокардиографические особенности при инфаркте миокарда

1.5.1. Cистолодиастолическая функция левого желудочка при инфаркте миокарда

1.5.2. Систолическая функция правого желудочка при инфаркте миокарда

ГЛАВА 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Распространённость, клинические характеристики, особенности терапии при ИМ с разной особенностью атеросклеротического поражения коронарных артерий

2.2. Распространённость и характеристика триггеров, клинические характеристики, особенности терапии инфаркта миокарда в сопоставлении с ангиографическими особенностями

2.3. Влияние атеротромбоза и триггеров на неблагоприятные исходы в раннем (госпитальном) и позднем постинфарктном периодах у пациентов с различными фенотипами ИМ

2.4. Значение шкалы GRACE, индекс коморбидности Charlson в прогнозировании внутрибольничной смертности и неблагоприятных исходов в позднем постинфарктном периодах у пациентов с разными фенотипами ИМ

2.5. Характеристика систолодиастолической функции и деформации левого желудочка, функции правого желудочка у пациентов с различными фенотипами ИМ

2.6. Клиническо-демографические характеристики, распространённость факторов риска и сопутствующих заболеваний у инфаркта миокарда без обструкции коронарных артерий

ГЛАВА 3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ОГРАНИЧЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ