

Долгосрочный прогноз у пациентов с инфарктом миокарда с необструктивным поражением коронарных артерий



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Авторы: Лян М.Р., Бодрова Е.С.

Научные руководители: Попова Л.В., Хлевчук Т.В.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени им. Н.В. Склифосовского, Кафедра госпитальной терапии №1

Актуальность.

Встречаемость инфаркта миокарда с необструктивным поражением коронарных артерий (myocardial infarction with non-obstructive coronary artery disease -MINOCA) среди всех больных инфарктом миокарда (ИМ) колеблется от 1 до 25%. По данным литературы прогноз у больных, перенесших MINOCA, более неблагоприятный: смертность в последующие годы составляет от 2,2 до 8,3%, что превышает смертность от ИМ, обусловленного атеротромбозом.

Цель.

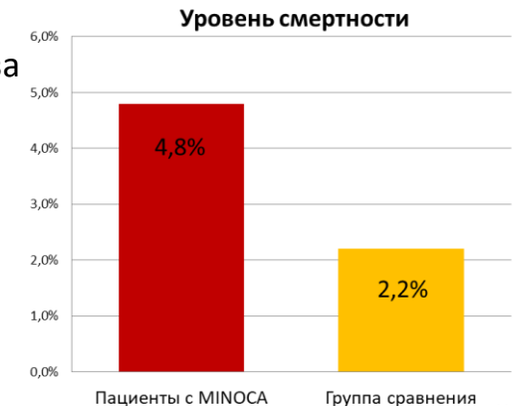
Провести оценку долгосрочного прогноза у пациентов, перенесших MINOCA.

Материалы и методы.

В исследование включено 62 пациента с диагнозом MINOCA (39 мужчин, средний возраст $59,2 \pm 16$ лет, 23 женщины, средний возраст $57,5 \pm 14,5$ лет). MINOCA диагностировалась при наличии критериев ИМ и стеноза коронарных артерий по данным коронарографии (КАГ) менее 50%. У 32 пациентов (52%) развился ИМ с подъемом сегмента ST, у 30 (48%) - ИМ без подъема сегмента ST. В группу сравнения вошли 45 больных ИМ с обструктивным поражением коронарных артерий (стеноз более 50%), по данным коронароангиографии. Среди них 31 мужчина, средний возраст $59,5 \pm 7,6$ лет и 14 женщин, средний возраст $67,5 \pm 7,4$ лет. ИМ с элевацией сегмента ST выявлен у 21 пациента (47%), ИМ без подъема сегмента ST - у 24 (53%). Период наблюдения составил 3 года с момента ИМ.

Результаты. У 7 больных с MINOCA развился повторный ИМ, из них 3 человека умерли. Смертность составила 4,8%. В группе сравнения повторных случаев ИМ было 2, из них 1 с летальным исходом, летальность - 2,2%.

В обеих группах летальных исходов от других причин за период наблюдения не было. В группе пациентов с MINOCA у 2х пациентов выявлено онкологическое заболевание, а у 3х - нарушение мозгового кровообращения. В группе сравнения данных заболеваний за период наблюдения не обнаружено.



Выводы. Пациенты MINOCA по сравнению больными, перенесшими ИМ, причиной которого послужил стеноз коронарных артерий более 50%, имели более неблагоприятный долгосрочный прогноз за 3-летний период наблюдения.

Источник финансирования: отсутствует