

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Жук А.В.

Белорусский государственный медицинский университет

В настоящее время в мире чрескожные коронарные вмешательства (ЧКВ) выполняются более чем у 2,5 млн пациентов ежегодно. Наиболее часто применяемой технологией ЧКВ с середины 90-х годов стало коронарное стентирование, а в последние годы в мировой клинической практике доминирует имплантация стентов, выделяющих лекарственные вещества. Тем не менее, оба метода не лишены ограничений и недостатков. Главным ограничением для использования стандартных стентов остался рестеноз и связанные с ним повторные реваскуляризации, а самым грозным осложнением применения стентов, выделяющих лекарственные вещества, является поздний тромбоз, и, как следствие, развитие острого коронарного синдрома.

Цель работы. Установить предикторы развития неблагоприятного прогноза (развитие повторно ОКС, как следствие рестеноза и тромбоза стентов) у больных острым коронарным синдромом (ОКС) после интервенционного лечения в течение отдаленного периода после проведения чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) на симптомсвязанной артерии.

В исследование включено 20 пациентов, наблюдавшихся в течение 6 месяцев после ЧКВ. Произведена оценка результатов исследования по следующим показателям: клинические (анамнестические данные, антропометрические показатели (длительности курения и наличия стенокардии в анамнезе, особенностей морфологии коронарного русла)); лабораторные; коронароангиография (КАГ); инструментальные методы (регистрация электрокардиограммы в 12 отведениях, эхокардиография (ЭХО-КГ)).

Выводы. Доказано влияние остро возникших нарушений ритма, высокого класса острой сердечной недостаточности, длительности курения и наличия стенокардии в анамнезе, особенностей морфологии коронарного русла на развитие неблагоприятных коронарных событий у больных острым коронарным синдромом, подвергшихся интервенционным коронарным вмешательствам, осложненных рестенозом и тромбозом стентов после интервенционного лечения.