

ОСОБЛИВОСТІ КАРДІОЛОГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ У ПАЦІЄНТІВ З КІСТКОВО-ГНІЙНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

Висока техногенність суспільства, зростання числа дорожньо-транспортних пригод, побутових травм та бойові дії на Сході України призвели до зростання числа осіб, котрі страждають на хронічний остеомієліт нижніх кінцівок. Нерідко такий процес призводить до вторинних ушкоджень внутрішніх органів.

Нами було обстежено 53 особи із хронічним травматичним остеомієлітом в молодому віці та 25 хворих із хронічним гематогенним остеомієлітом цієї ж вікової групи методом електрокардіографії в стандартних і грудних відведеннях.

Як показали обстеження, найбільший відсоток складала хворі, у яких реєструвались зміни зубця Т за типом його сплюснення. Ці зміни діагностувались як серед хворих з хронічним гематогенним (56%), так і травматичним остеомієлітом (58%). На другому місці у групі хворих з хронічним травматичним остеомієлітом виявлялись порушення функції автоматизму синусового вузла (10 пацієнтів), у яких діагностовано тахікардію, тоді як у групі хворих з хронічним гематогенним остеомієлітом таких осіб було

чотири. Порушення внутрішньошлуночкової активності спостерігалось у 28% з гематогенним остеомієлітом та у 9% пацієнтів з хронічним травматичним остеомієлітом кінцівок. У 15% з травматичним остеомієлітом спостерігали симптом укороченого Р-Q (15%), а у групі обстежених із хронічним гематогенним остеомієлітом таких осіб було 8%. Екстрасистоля у групі осіб з хронічним травматичним остеомієлітом зустрічалась в 11% обстежених, тоді як при хронічному гематогенному остеомієліті вона була відсутня повністю. Брадикардія зустрічалась приблизно порівну у осіб обох клінічних груп і була притаманна пацієнтам з довготривалим перебігом захворювання. ЕКГ-показники, які відповідали нормальним значенням, у першій групі пацієнтів зустрічались у 23%, а у другій – у 16% випадків і були властиві для пацієнтів з тривалістю захворювання до двох років.

Таким чином, особам з хронічним остеомієлітом нижніх кінцівок обов'язково потрібно призначати препарати, які спрямовані на покращення обмінних процесів в міокарді.