

AKUTNI INFARKT MIOKARDA KOD HIRURŠKIH BOLESNIKA

Milan R. Radovanović¹, Goran M. Miletić¹, Mirjana S. Radovanović²

¹Centar za urgentnu medicinu, Klinički centar "Kragujevac", Kragujevac

²Centar za anesteziju i reanimaciju, Klinički centar "Kragujevac", Kragujevac

SAŽETAK

Uvod. Perioperativni infarkt miokarda je vodeći uzrok morbiditeta i mortaliteta bolesnika podvrgnutih nekar-dijalnoj operaciji. Za infarkt miokarda kod hirurških bolesnika, bilo da su oni podvrgnuti operativnom ili konzervativnom lečenju, karakteristično je da se često ne registruju tipični simptomi bolesti. Anemija koja se registruje kod većine hirurških bolesnika je jedan od najznačajnijih potencirajućih faktora za razvoj miokardne ishemije.

Prikaz bolesnika. Prikazali smo dva bolesnika lečena u hirurškom odeljenju Centra za urgentnu medicinu. Prvi bolesnik: žena u životnoj dobi 79 godina, operisana u dva navrata, zbog akutnog kalkuloznog holecistitisa komplikovanog perforacijom žučne kese i difuznim peritonitisom. Kod nje je, drugog dana hospitalizacije, dijagnostikovao anterolateralni infarkt miokarda sa ST elevacijom. I pored inicijalno uspešno lečenog kardiogenog šoka, kod bolesnice je nakon produženog lečenja u Hirurškoj klinici, četrdeset drugog dana hospitalizacije, registrovan smrtni ishod. Drugi bolesnik muškarac u životnoj dobi 75 godina, hospitalizovan zbog znakova gastrointestinalnog krvarenja. Kod njega nisu registrovani simptomi karakteristični za koronarnu bolest. Od trećeg dana hospitalizacije lečen je od anterolateralnog infarkta miokarda bez ST elevacije. Komplikacija ulkusa želuca sanirana je primenom konzervativnog tretmana (medikamentozna terapija). Nakon 13 dana, bolesnik je u dobrom opštem stanju upućen na kućno lečenje.

Zaključak. Akutni infarkt miokarda kod hirurških bolesnika značajno kompromituje rezultate njihovog hospitalnog lečenja. Stoga su procena kardijalnog rizika i preduzimanje preventivnih mera od presudnog značaja za smanjenje incidence ove ozbiljne komplikacije.

Cljučne reči: infarkt miokarda, komplikacije, prevencija, hirurgija, krvarenje, anemija.