

Prikaz bolesnika sa akutnim infarktom miokarda „od ravne linije do ugradnje stenta“

Dejan Petrović^{1,2}, Marina Deljanin-Ilić^{1,2}, Bojan Ilić¹, Sanja Stojanović¹, Milovan Stojanović¹,
Dejan Simonović¹

¹Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

²Institut za lečenje i rehabilitaciju "Niška Banja", Niška Banja, Srbija

SAŽETAK

Asistolija je ređa primarna manifestacija kod nastanaka iznenadne srčane smrti (ISS), a preživljavanje kod srčanog zastoja usled asistolije je veoma nisko.

Cilj našeg prikaza bio je uspešna kardiopulmonalna reanimacija (KPR) kod bolesnika sa akutnim infarktom miokarda (AIM) i ređim, a težim oblikom srčanog zastoja – asistolijom. Veoma kratko vreme između srčanog zastoja u akutnom infarktu miokarda, koji se manifestovao asistolijom, i preduzetih adekvatnih mera KPR-a, uslov je preživljavanja našeg bolesnika.

Nakon uspešne reanimacije, postavljena je dijagnoza AIM anterione lokalizacije sa elevacijom ST segmenta. Prava terapijska strategija je sigurno rana primarna perkutana koronarna intervencija (PPCI). Za manje od 2 h nakon registrovanja „ravne linije“ i uspešne reanimacije, bolesnik je bio u Sali za kateterizaciju, gde mu je nakon urgentne koronarografije, urađena i uspešna pPCI na LAD. U daljem lečenju bolesnika korigovana je većina faktora rizika, osim pušenja, što je možda i razlog novootkrivene bolesti tumora pluća. Rano prepoznavanje i pravilno primenjene mere KPR-a u velikoj meri doprinose smanjenju smrtnosti i uspešnom oporavku ovakvih bolesnika.

Ključne reči: iznenadna srčana smrt, asistolija, kardiopulmonalna reanimacija