

Savremeno lečenje akutnog infarkta miokarda sa ST elevacijom komplikovanog srčanim zastojem na terenu

Ratko Lasica¹, Mina Radosavljević-Radovanović¹, Predrag Mitrović¹, Ana Ušćumlić¹, Igor Mrdović¹, Milan Nedeljković², Branislav Stefanović¹, Vladimir Zobenica¹, Milika Ašanin¹

¹*Urgentna kardiologija, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija, ²Klinika za kardiologiju, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija*

Uvod: Najčešći uzrok mortaliteta u akutnom infarktu miokarda sa ST elevacijom su maligni poremećaji srčanog ritma koji se uglavnom javljaju u prva četiri časa infarkta miokarda. Incidenca ventrikularne fibrilacije je najveća u ranoj fazi infarkta pa se naprasne srčane smrti najčešće dešavaju u vanbolničkim uslovima.

Prikaz bolesnika: U radu je prikazan bolesnik kod koga je prva manifestacija koronarne bolesti bio infarkt miokarda sa ST elevacijom komplikovan ranom ventrikularnom fibrilacijom. Brzim merama kardiopulmonalne reanimacije uspostavljena je srčana radnja. Bolesniku je učinjena primarna perkutana intervencija u toku koje je revaskularizovana infarktne arterije. Zbog održavanja postreanimacione kome bolesniku su primenjene mere terapijske hipotermije u cilju redukcije ishemijskog oštećenja mozga.

Zaključak: Bolje lečenje srčanog zastoja u vanbolničkim uslovima i brža revaskularizacija infarktne arterije su od ključnog značaja za redukciju mortaliteta u akutnom infarktu miokarda.

Ključne reči: akutni infarkt miokarda, srčani zastoj, savremeno lečenje