

Prva dekada rada sale za kateterizaciju u Zdravstvenom centru Užice

Vuk Mijailović¹, Olivera Mičić¹, Katica Mraković¹, Branko Tomić¹, Milan A. Nedeljković²

¹Zdravstveni centar Užice, Opšta bolnica Užice, Kardiološko odeljenje ²Univerzitetski Klinički centar Srbija, Klinika za kardiologiju

Uvod. Oboljenja srčanih krvnih sudova predstavljaju najčešći uzrok smrti u Srbiji i u svetu. Prekutana koronarna intervencija (PCI) je predstavlja optimalni načina lečenja akutnog koronarnog sindroma u većini slučajeva. Ova metoda je postala dostupna u Zdravstvenom centru (ZC) Užice od 12.12.2011. godine.

Cilj rada. Prikazivanje rezultata u rada Angiosale u ZC Užice.

Metod. U ovaj rad su uključeni svi bolesnici kod kojih je uradjena koronarografija, elektivna i primarna PCI u angiosali u ZC Užice u periodu od 12.12.2011. do 01.07.2021. godine. Uključen je ukupno 8245 bolesnika, od čega bolesnika sa infarktom sa ST elevacijom (STEMI) 1923 i 713 bolesnika sa infarktom bez ST elevacije (NSTEMI).

Rezultati. Uradjeno je 8245 procedura. Od toga 5294 dijagnostičkih koronarografija, 1291 primarna PCI i 1652 elektivne PCI. Broj procedura raste za 5% godišnje do 2016. godine., zatim stagnira. Od 1923 bolesnika sa STEMI, reperfuzionu terapiju je dobilo 1708 (88,82 %) bolesnika, kod 67,1% je primenjena primarna PCI, a kod 21,7% bolesnika trombolitička terapija. Ukupni mortalitet kod pacijenata sa STEMI je 5,61%. Bolesnici sa NSTEMI su koronarografisani u okviru iste hospitalizacije u 79,5% slučajeva.

Zaključak. Otvaranje angiosale u OB Užice je unapredilo dijagnostiku i lečenje koronarne bolesti. Uvođenje primarne PCI smanjilo je smrtnost bolesnika sa STEMI. Organizovanje non-stop dostupnosti primarne PCI je dalje cilj koje i dalje težimo.

Ključne reči: sala za kateterizaciju srca, primarna PCI