

Mladen Stojić

Resuscitacioni Savjet Republike Srpske

Univerzitetski klinički centar Republike Srpske, Banja Luka (BiH)

stolester@gmail.com

Uspješnost primarnih perkutanih koronarih intervencija van radnog vremena u odnosu na primarne perkutane intervencije u toku radnog vremena (POSTER)

UVOD

Akutni infarkt miokarda van radnog vremena predstavlja intervencijski izazov zbog samog vremena izvođenja kao i zbog limitiranih ljudskih resursa.

CILJ

Cilj istraživanja je utvrditi uspješnost izvođenja primarne perkutane koronarne intervencije van radnog vremena i u toku radnog vremena.

REZULTATI

U periodu od tri godine u sali za koronarografije UKC – RS uradjeno je 1400 primarnih PCI. Od tog broja 23% intervencija ili 322 su urađene van radnog vremena (noću, vikendom ili praznikom). Periproceduralna smrtnost u sali je bila 2.7% kod procedura van radnog vremena, dok je kod procedura u toku radnog vremena iznosila 2.4% ($p>0.05$).

ZAKLJUČAK

Komplikacije primarnih perkutanih intervencija van radnog vremena su iste kao i kod istih procedura izvedenih u toku radnog vremena.

KLJUČNE RIJEČI: akutni infarkt, perkutane koronarne intervencije, koronarografija, medicinska sestra