

SINKOPA IZAZVANA VENTRIKULARNOM TAHIKARDIJOM KAO POSLEDICA ISHEMIJE MIOKARDA – PRIKAZ SLUČAJA

Saša Ignjatijević¹, Miomir Randjelović²

Centar urgentne medicine, Niš, Srbija¹
Klinika za kardiologiju, Klinički centar Niš, Srbija²

Kontakt: Saša Ignjatijević
Centar urgentne medicine, Niš, Srbija
Vojislava Ilića b.b., 18000 Niš, Srbija
E-mail: siscrat@gmail.com

Sinkopa, jedan od oblika gubitka svesti, nastaje zbog opšte hipoperfuzije moždane kore izazvane smanjenim arterijskim pritiskom. Kardiogene sinkope nastaju zbog strukturnih promena na srcu ili disritmija.

Stariji muškarac je na ulici doživeo sinkopu. U tom trenutku je nosio holter, zbog prethodnog gubitka svesti. Hitna pomoć ga zatiče svesnog, sa normalnim EKG-om i vitalnim parametrima. Nakon opservacije u Hitnoj pomoći, upućen je kardiologu, sa normalnim fizikalnim nalazom i bez tegoba, koji ga hospitalizuje zbog promena na EKG-u.

Sutradan, urađena koronarografija pokazuje značajna suženja na granama leve koronarne arterije i postavljena su četiri stenta. Holter rađen nakon implantacije stentova je bez poremećaja ritma. Holter nošen u trenutku gubitka svesti pokazuje epizode ventrikularnih tahikardija, kojima prethodi ishemija miokarda. Nakon revaskularizacije, bolesnik je upućen u Institut za lečenje i rehabilitaciju „Niška Banja“.

Pravovremenom dijagnostikom i odgovarajućom terapijskom intervencijom zbog sinkopa kardiogenog porekla mogu se sprečiti neželjene teške posledice, od kojih je najopasnija iznenadna srčana smrt. Acta Medica Medianae 2017;56(2):38-44.

Ključne reči: : sinkopa, ishemija miokarda, tahikardija, ventrikular