

## BRUGADA SINDROM

*Tomislav Kostić<sup>1</sup>, Zoran Perišić<sup>1,6</sup>, Dragana Stanojević<sup>1</sup>, Boris Đinđić<sup>1,6</sup>,  
Goran Koračević<sup>1,6</sup>, Vladimir Mitov<sup>2</sup>, Viktor Stoičkov<sup>4,6</sup>, Mlađan Golubović<sup>3</sup>,  
Snežana Ćirić-Zdravković<sup>1,6</sup>, Sandra Šarić<sup>4</sup>, Valentina Mitić<sup>4</sup>, Marko Ristić<sup>5</sup>*

Klinika za kardiologiju, Klinički centar Niš, Srbija<sup>1</sup>  
Opšta bolnica Zaječar, Odeljenje kardiologije, Zaječar, Srbija<sup>2</sup>  
Klinika za anesteziologiju, Klinički centar Niš, Srbija<sup>3</sup>  
Institut za lečenje, prevenciju i rehabilitaciju KVB Radon Niška Banja, Srbija<sup>4</sup>  
Veterinarski zavod Subotica, Srbija<sup>5</sup>  
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija<sup>6</sup>

*Kontakt:* Prof. dr Tomislav Kostić  
Klinika za kardiologiju, Klinički centar Niš, Srbija  
Bul. dr Zorana Đinđića 81, Niš, Srbija  
email: tomlslav@gmail.com

Brugada sindrom je 1992. godine uveden kao novi klinički entitet, sa tipičnim promenama na ST segmentu u desnim prekordijalnim odvodima koji povećavaju vulnerabilnost za letalne ventrikularne aritmije. Dijagnoza Brugada sindroma je bazirana na tipičnim EKG promenama. Nekoliko studija je pokazalo dinamičnost EKG promena, ali je dijagnoza na osnovu karakterističnih EKG promena postavljena u 25% slučajeva. Prezentacija EKG promena tipa I Brugada sindroma je značajni prediktor asimptomatskih bolesnika i od velikog kliničkog značaja. Implantacija ICD je terapijska opcija za bolesnike sa Brugada sindromom i VT ili VF. Dalja istraživanja su neophodna radi alternativne medikamentne terapije, naročito onih bolesnika kod kojih je ICD implantacija kontraindikovana iz različitih razloga. *Acta Medica Medianae 2015;54(2):37-40.*

***Ključne reči:*** *Brugada sindrom, ICD implantacija*