

Hipertrofična kardiomiopatija: od slučajne dijagnoze do prevencije iznenadne srčane smrti

¹ Željko Delić, ² Hadži Slavica Karamarković

¹ Opšta bolnica Vrbas, ² Opšta bolnica Požarevac

Hipertrofična kardiomiopatija je definisana prisutnošću povećane debljine zida leve komore, što se ne može objasniti samo nenormalnim uslovima opterećenja. Ova se definicija odnosi na decu i odrasle i ne daje „a priori“ pretpostavke o etiologiji ili miokardnoj patologiji. Poremećaji ćelijske arhitekture, intersticijalna fibroza, mikrovaskularni infarkti igraju ulogu u nastanku električne nestabilnosti tj malignih ventrikularnih aritmija koje uzrokuju iznenadnu srčanu smrt u bolesnika sa Hipertrofičnom kardiomiopatijom. Iako je u većini slučajeva prognoza benigna, prepoznavanje bolesnika s rizikom Iznenadne Srčane Smrti, koji zahtevaju profilaktičku terapiju ICD-om, presudno je i prioritarno. S povećanjem svesti o bolesti, pacijenti sa nižim rizikom sada se dijagnostikuju više, a novija istraživanja pokazuju da godišnja stopa iznenadne srčane smrti iznosi 0,5-1% što nije zanemarljivo, nažalost među mladim i asimptomatskim pojedincima. U ovom radu prikazan je slučaj HCM-a, slučajno otkriven u mlađe odrasle osobe sa pozitivnom porodičnom anamnezom, završen implantacijom ICD-a u primarnoj prevenciji iznenadne srčane smrt.

Ključne reči: hipertrofična kardiomiopatija, iznenadna srčana smrt