

Implantabilni loop rikorder – dobra mogućnost za dijagnostikovanje sinkopa nejasnog porekla

Predrag Cvetković¹, Zoran Perisić¹, Tomislav Kostić¹, Aleksandar Stojković¹,
Miroslav Krstić¹, Nenad Bozinović¹, Bratislav Kirćanski², Mima Keković³

¹*Pejsmejker centar, Klinički centar Niš, Niš, Srbija*

²*Pejsmejker centar, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija*

³*Opšta bolnica Prokuplje, Prokuplje, Srbija*

SAŽETAK

Implantabilni loop rikorder (ILR) je metod u kardiologiji koji se koristi za dijagnostikovanje sinkopa nejasnog uzroka kod bolesnika kod kojih primenom standardnih metoda nije bilo uspeha. Implantabilni loop rikorder je dijagnostički aparat koji se hirurškim putem implantira ispod kože grudnog koša, aparat koji nema endovensko uvođenje elektroda, već su elektrode pričvršćene na kućištu aparata. Ovim aparatom se beleži ritam srca neprekidno, a najviše 14 meseci, memoriše se spoljnom aktivacijom u vreme simptoma ili automatskom aktivacijom unapred zadatim programom za bradikardiju, asistoliju, tahikardiju. Cilj ovog rada bio je da se opiše metod za detekciju kardijalnih sinkopa uz pomoć implantabilnog loop rikordera.

Ključne reči: implantabilni loop rikorder, kardijalna sinkopa