

## **MB-LATER skor kao koristan predictor ponovne pojave aritmija posle radiofrekventne kateter ablacija atrijalne fibrilacije - klinička primena**

*Milan Marinković<sup>1</sup>, Aleksandar Kocijančić<sup>1</sup>, Vladan Kovačević<sup>1</sup>, Miroslav Mihajlović<sup>1</sup>, Jelena Simić<sup>1</sup>, Nikola Isailović<sup>1</sup>, Anja Radunović<sup>1</sup>, Vera Vučićević<sup>2</sup>, Tatjana Potpara<sup>1,3</sup>, Nebojša Mujović<sup>1,3</sup>*

*<sup>1</sup>Klinika za kardiologiju, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija; <sup>2</sup>Centar za anesteziju, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija; <sup>3</sup>Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija*

Atrijalna fibrilacija (AF) je najčešća dugotrajna aritmija u opštoj populaciji. Dobro je poznato da je jedan od osnovnih zadataka u lečenju bolesnika sa AF prevencija komplikacija povezanih sa aritmijom. Kateterska ablacija AF predstavlja važnu strategiju u lečenju ovih bolesnika sa ciljem eliminacije aritmije, odnosno redukcije vremena provedenog u aritmiji. Nakon intervencije kod značajnog broja bolesnika se registruje unapređenje simptomatskog i funkcionalnog statusa, a u podgrupi bolesnika sa srčanom insuficijencijom dolazi i do redukcije ukupnog mortaliteta. Razvijeno je nekoliko prognostičkih scoring sistema za predikciju pojave recidiva aritmije nakon kateterske ablacije AF. Uloga ovih modela je u eventualnoj boljoj optimizaciji dugoročnog praćenja ovih bolesnika kao i odlučivanju vezanom za obustavljanje antikoagulantne i antiaritmijske terapije nakon intervencije. Brojni faktori su definisani do sada kao prediktori recidiva aritmije, a neki od njih su korišćeni za razvoj skorova specifičnih predikciju recidiva aritmije nakon kateterske ablacije. MB-LATER skor je kreiran u retrospektivnoj studiji sa ciljem predikcije recidiva aritmije nakon kateterske ablacije AF. U ovom radu ćemo prikazati njegovu primenu u kliničkoj praksi.

**Ključne reči:** atrijalna fibrilacija, radiofrekventna kateter ablacija, prognostički skor, recidiv aritmija