

Oralna antikoagulantna terapija posle izolovane zamene aortne valvule

Ivana Burazor

Kardiologija, Institut za rehabilitaciju, Beograd, Srbija

Aorte stenoza je najčešća bolest valvula koja zahteva zamenu bilo operativnim lečenjem bilo transkateter intervencijom i to kako u Evropi tako i u Severnoj Americi, sa rastućom rasprostranjenosću zbog starenja stanovništva.

Prikazali smo bolesnicu koja je upućena u naše kardiološko odelenje na tronodeljni program kardiološke rehabilitacije nakon izolovane zamene aortne valvule mehaničkom protezom. Kardiološka rehabilitacija ima za cilj da poboljša funkcionalni kapacitet aerobnim fizičkim treningom i optimizira terapiju sa posebnim osrvtom na upotrebu oralnih antikoagulanasa. Bolesnica je uspešno završila program, unapredila funkcionalni kapacitet i dostigla ciljne vrednosti INRa.

Izbor oralne antikoagulantne terapije nakon zamene zalistaka mehaničkim protezama prema preporukama i evropskog i američkog udruženja kardiologa je VKA, sa ciljnim INRom koji je definisan u odnosu na trombogenost mehaničkih proteza i prisustvo faktora rizika (mitralni ili trikuspidni veštački zalistak, prethodne tromboembolijske komplikacije, atrijalna fibrilacija, EF 35%, mitralna stenoza).

Ključne reči: aortna stenoza, oralni antikoagulansi, kardiološka rehabilitacija