

INTRAOPERATIVNA RUPTURA REKONSTRUISANOG LISTIĆA AORTNOG ZALISTKA – PRIKAZ SLUČAJA

Igor Živković¹, Staša Krasić², Aleksandar Milutinović¹, Slobodan Mićović^{1,3}

¹Institut za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“, Klinika za kardiohirurgiju, Beograd, Srbija

²Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“, Beograd, Srbija

³Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

Kontakt: Igor Živković
Heroja Milana Tepića 1, 11000 Beograd, Srbija
E-mail: igor88zivkovic@gmail.com

Autologni perikard često se koristi za rekonstrukciju aortne valvule, zbog lake dostupnosti i odgovarajuće čvrstine. Rekonstrukcija insuficijentne bikuspidne aortne valvule učinjena je resekcijom listića i rekonstrukcijom uz upotrebu autolognog perikarda. Tokom inicijalnog perioperativnog transezofagealnog pregleda, registrovan je iznenadni nastanak aortne regurgitacije (do 2+). Iako praćena izvesnim brojem akutnih i hroničnih komplikacija, rekonstrukcija aortne valvule autolognim perikardom predstavlja dobar izbor za lečenje insuficijencije aortne valvule. Razvoj novih materijala je neophodan da bi se poboljšali rezultati lečenja.

Acta Medica Medianae 2019;58(4):72-75.

Ključne reči: bikuspidna aortna valvula, insuficijencija, perikard, rekonstrukcija