



USPJEH Domaći tim liječnika izveo kompliciranu operaciju ponovnog presađivanja srca

Mladiću su liječnici s Rebra, prvi put u Hrvatskoj, još jednom presadili srce

KANDIDAT

Mladić je imao dobre nalaze i zato smo se odlučili na operaciju, kaže dr. Biočina

Sonja Hoffman/VLM
 sonja.hoffman@vecernji.net

Tim liječnika s Klinike za kardiokirurgiju, u suradnji s klinikama za anesteziologiju i kardiologiju KBC-a Zagreb prije sedam dana uspješno je, prvi put u Hrvatskoj, obavio zahvat retransplantacije srca. Novo srce dobio je 26-godišnji mladić kojemu je srce prvi put transplantirano prije šest godina, a potom mu je srce ponovo počelo otkazivati. Inače, na retransplantaciju srca liječnici u svijetu se rijetko odlučuju jer su šanse za uspjeh zahvata mnogo manje nego kada je riječ o prvom presađivanju.

Lista čekanja

- S obzirom na to da je riječ o mladom čovjeku i da su svi njegovi nalazi ukazivali na to da bi ponovna transplantacija srca mogla uspjeti, nismo dugo dvojili. Stavili smo ga na hitnu listu, na kojoj je kratko vrijeme čekao srce - otkrio je prof. dr. Bojan Biočina, šef kardiokirurgije na Rebru, i dodao da je mladićevo stanje bilo toliko loše da je u vrijeme dok je čekao organ bio kandidat za ugradnju mehaničkog srca. Na sreću,



U 55 posto slučajeva transplantirano srce potraje tek deset godina

Retransplantacija je komplicirana zbog mogućnosti odbacivanja

TEHNOLOGIJA

Sve je manje donora, ali su mehaničke pumpe naprednije

Retransplantacije srca se osim zbog veće šanse za odbacivanje rijetko rade i zbog toga što je do zdravog organa koji odgovara pacijentu sve teže doći. Povećana je prometna sigurnost, pa manje ljudi strada u nesrećama, a i prevencija kardiovaskularnih bolesti je na mnogo višoj

razini, što znači da su sve rjeđi slučajevi moždanih krvarenja, a time je i sve manje donora - istaknuo je dr. Biočina. Srećom, kaže, mehanička srca su sve naprednija, a tehnologija je posljednjih godina toliko napredovala da neki pacijenti nakon ugradnje pumpe odustaju od transplantacije.

operacija je prošla dobro, a mladić se oporavlja na intenzivnoj njezi.

- Više nije na respiratoru, a iako još uvijek leži, oporavak dobro teče - kaže liječnik. A na retransplantaciju srca liječnici se odlučuju u samo deset posto pacijenata kojima nakon prve transplantacije organ počne otkazivati jer je takva operacija puno složenija od prve, a šanse za akutno odbacivanje su mnogo veće.

Kratak rok trajanja

Nažalost, i transplantirano srce ima vijek trajanja, a nakon prve transplantacije pacijenti dvadeset godina prežive u samo 20 posto slučajeva, dok je preživljenje do deset godina statistički vjerojatno u 55 posto transplantiranih - pojasnio je dr. Biočina.

Takva vremenska limitiranost presatka nije toliko problem kada pacijent novo srce dobije u šezdesetim godinama, no kada je riječ o djeci ili mladim ljudima, desetogodišnje preživljenje nije ni izdaleka zadovoljavajuće.

- Organizam svakog pacijenta već nakon prve transplantacije stvara antitijela na srčani mišić, pa u pokušaju retransplantacije često dolazi do odbacivanja organa - zaključio je dr. Biočina. Iako je mladi pacijent trenutačno dobro, ostat će dulje vrijeme pod strogim liječničkim nadzorom i pomnim praćenjem kardiologa.