



Bubrežni bolesnik R.S. (40) iz Prokuplja koji je bio na programu hemodijalize, uspešno je transplantiran u Kliničkom centru u Nišu i na osnovu povratnih informacija oseća se dobro.

Trenutno se u Službi za nefrolođiju i dijalizu na programu planirane transplantacije bubrega nalazi 6 pacijenata. Pacijenti koji su na listi za transplantaciju su kompletno obrađeni što potvrđuje da služba timskim radom rešava probleme pretransplantacije.

***„O prednostima transplantacije bubrega u odnosu na dijalizne vidove lečenja stalno obaveštavamo ne samo naše bolesnike već i njihovu rodbinu. Ukoliko se u dogledno vreme formiraju donorske bolnice, mi već sada imamo stručno obučene ljudе koji mogu praktično odmah da budu sastavni deo novoformiljenih timova.***

*Posebno značajna je adekvatna priprema bolesnika za transplantaciju bubrega. U više navrata smo pohvaljeni od timova koji rade transplantaciju za veoma dobру pripremu, odnosno obradu bolesnika koji su potencijalni kandidati za transplantacioni program“. - rekao je jedini nefrolog u Toplici, dr Radivoje Stojanović, načelnik Službe za nefrolođiju i dijalizu.*

U poslednje 2 godine je transplantirano 4 bolesnika. Od toga su urađene 3 kadaverične transplantacije, a jedna je obavljena sa živog donora.

## ŠTA TREBA DA ZNAMO O TRANSPLANTACIJI?

Transplantacija je presađivanje organa sa žive ili moždano mrtve osobe, osobi kojoj su zbog bolesti nepovratno prestali da rade određeni organi. Sama transplantacija je hirurški zahvat kada se od žive ili moždano mrtve osobe uzima organ i presađuje u telo bolesne osobe. Prema tome postoji transplantacija od žive osobe (najčešće od majke, oca, brata ili sestre), bolesnoj osobi. Podrazumeva se da živa osoba koja daje svoj organ bude zdrava ili u toj meri zdrava da se uzimanjem organa njeno zdravlje bitno ne naruši. Zbog složenosti u podudarnosti organa žive osobe sa bolesnom osobom, ovaj vid transplantacije veoma često nije moguć. Zbog toga u svetu, a i kod nas je težnja da se organi presađuju sa moždano mrtve osobe osobi kod koje je prestao rad nekog organa. Organi, odnosno tkiva koja se mogu presaditi su bubrezi, srce, pluća, pankreas, koštana srž, srčani zalisci, delovi kostiju, koža. Ipak, najčešće se presađuju bubrezi. To je zbog toga što su to jedini organi koji ukoliko prestanu da rade mogu biti godinama uspešno zamenjeni veštačkim bubregom ili nekom drugom medicinskom procedurom. Međutim, iako pruža dobro lečenje ova zamena rada bubrega nije pogodna kao transplantacija. Ovo je zbog toga što rad jednog organa u potpunosti ne može biti zamenjen aparatom. Najadekvatnija zamena za bubrege koji ne rade je "drugi" bubreg, odnosno transplantacija bubrega.



# URAĐENA JOŠ JEDNA TRANSPLANTACIJA BUBREGA

utorak, 19 februar 2013 10:46

---

