**UNIVERZITET „DŽEMAL BIJEDIĆ“ U MOSTARU**

**FAKULTET INFORMACIJSKIH**

**TEHNOLOGIJA**



MEDISA SATARA

**UNAPRIJEDJENJE PROCESA INFORMISANJA I PRIJAVE NA LISTU DONIRANIH ORGANA KROZ DIGITALNU PLATFORMU**

ZAVRŠNI RAD

MOSTAR, 2025. GODINA

**UNIVERZITET „DŽEMAL BIJEDIĆ“ U MOSTARU**

**FAKULTET INFORMACIJSKIH**

**TEHNOLOGIJA**



**UNAPRIJEDJENJE PROCESA INFORMISANJA I PRIJAVE NA LISTU DONIRANIH ORGANA KROZ DIGITALNU PLATFORMU**

ZAVRŠNI RAD

IME I PREZIME STUDENTA IME I PREZIME MENTORA

Medisa Šatara Prof. dr. Emina Junuz

MOSTAR, 2025. GODINA

SADRZAJ

SAZETAK

SUMMARY

# **1.UVOD**

Jedan od najhumanijih činova smatra se doniranje organa, koji spašava ili poboljšava kvalitet života ljudi. Proces prijave na listu donora je često složen ili nedovoljno jasan, pa je stopa prijave donora mala. Pored toga, nedostatak informacija, birokratske prepreke, nepostojanje digitalizovanog rješenja. U većini slučajeva, potencijalni donori, nisu upoznati s pravnim regulativama I postupcima prijave, sto dodatno otežava proces donošenja odluke o registraciji na listu donora.

Razvojem informacijskih tehnologija otvorena je mogučnost unaprijeđenja zdravstvenog sistema kroz digitalizaciju različitih administrativnih procedura. Upotrebom nove i modernije tehnologije omogućava se potencijalnim donorima jednostavan pristup potrebnim informacijama o donorstvu, jednostavan process registrayicje uy optimiyiranu sigurnost ličnih podataka.

Ovaj rad istražuje zakonske procedure, prava, obaveze i potrebne informacije za prijavu na listu doniranih organa, te mogućnost digitalizacije svih tih procedura i procesa, a u sve u svrhu poboljšanja sigurnosti i kvalitete života svakog pojedinca. Osim toga, aplikacija nudi informacije o organizacijama i institucijama koje podržavaju i promoviraju doniranje organa i krvi, te omogućavaju korisnicima bolji uvid u značaj i korist ovog humanog čina.

Prvi segment rada je istraživački, baziran na analizi pravne regulative koja definise proces prijave za doniranje organa, zaštitu donora i primaoca organa. Drugi segment rada je praktična realizacija digitalne platforme. Za realizaciju platforme koriste se .NET platforma i C# programski jezik, Flutter framework, te SQL baza podataka.

Cilj ovog rada je pokazati da se može poboljšati svijest građana o doniranju organa i krvi, smanjenje administrativnih prepreka te olakšan proces prijave putem digitalnih rješenja.

# **2. O DONIRANJU ORGANA**

Transplantacijska medicina je zasnovana na presađivanju organa i tkiva, odnosno prijenos organa s jedne osobe na drugu, što može spasiti živote teško bolesnih pacijenata. Smatra se uspješnom i prihvaćenom metodom liječenja bolesnika kod kojih je došlo do zatajenja funkcije organa.

Transplantacijom se eksperimentalno mogu proučavati različiti imunološki mehanizmi u okviru transplantacijske imunologije, a u kliničkoj primjeni njegova osnovna zadaća je zamjena bolesnog tkiva s zdravim.

Obzirom na odnos donora organa prema primaocu postoje:

* Autotransplantacija – transplantacija na jedniku s koje je organ uzet
* Izotransplantacija – transplantacija između jedinki istog genskog sastava, npr jednojajčani blizanci
* Alotransplantacija – transplantacija unutar jedinki iste vrste, a različitog genskog sastava
* Ksenotransplantacija – transplatacija između različitih vrsta.[1]

A.Carrel je 1912g, usavršio hiruški postupak spajanja krvih žila koji je omogućio transplantaciju oragna.[1] P.B.Medawer I E.M.Burnet opisali su 1940-ih reakciju odbacivanja transplantata te dokazali da je transplantacija imunološke naravi. Prvo uspjelo presađivanje izveo je J.E.Murray 1954, transplantacija bubrega između jednojajčanih blizanaca. Transplantacija s umrle osobe na osobu oboljelu od raka pluća, 1963. izveo je američki hirurg James D.Hardy. Američki hirurg Thomas E.Starzl, 1967. transplantirao je jetru, dok je transplantacija srca prvi put izvršena 1967. koju je izveo C.N.Bernard, a naredne godine E.D.Thomas transplantaciju koštane srži između pacijenata koji nisu bili blizanci.[1]

## **2.1. Organi koji se mogu transplantirati**

Organi koji se presađuju su bubrezi, srce, jetra, pluća, gusterača, tanka crijeva, rožnjaca, srčani zalisci, kosti, tetive, koža. Tkiva poput rožnjace, koštane srži znatno poboljšavaju kvalitet života nakon transplantacije. Doniranje organa je i etička odgovornost pojedinca prema zajednici.

Najčešće transplantirani organi i zemlje gdje se obavljaju:

1. Bubrezi – Najčešća transplantacija organa u svijetu.
   * Zemlje: SAD, Njemačka, Španija, Turska, Indija, Kina, Brazil
2. Jetra – Transplantacija jetre je česta, posebno u slučajevima ciroze i hepatitisa.
   * Zemlje: SAD, Kina, Njemačka, Španija, Velika Britanija, Francuska, Turska
3. Srce – Srčane transplantacije se obavljaju u naprednim medicinskim centrima širom svijeta.
   * Zemlje: SAD, Njemačka, Španija, Velika Britanija, Francuska, Turska
4. Pluća – Obavljaju se u slučajevima teških plućnih bolesti poput cistične fibroze.
   * Zemlje: SAD, Kanada, Australija, Njemačka, Španija, Kina
5. Gušterača – Obično se transplantira osobama s teškim dijabetesom tipa 1.
   * Zemlje: SAD, Njemačka, Velika Britanija, Francuska, Španija
6. Crijeva – Rijetka transplantacija, uglavnom kod pacijenata s ozbiljnim probavnim smetnjama.
   * Zemlje: SAD, Velika Britanija, Kanada

U Bosni i Hercegovini se trenutno izvodi transplantacija bubrega, rožnjace, koštane srži i jetre živih donora, dok je zabranjeno presađvanje reproduktivih organa. U Njemačkoj se trenutno transplantiraju bubrezi i dio jetre živih donora. U Hrvatskoj se danas uspješno presađuju gotovo svi organi (izuzev pluća), uključivo i multiorganske kombinacije poput jetra-bubreg ili gušterača-bubreg.

## **2.2. Osobe koje mogu biti donori organa**

Ukoliko osoba želi biti donor, proces je jednostavan, te u većini zemalja se obavlja putem registracije na službenim zdravstvenim stranicama. U mnogim državama, osobe dobijaju formulare koje mogu popuniti kao njihovu dobrovoljnu odluku da se priključuju listi donora organa, ili putem donorske kartice. Važno je obavijestiti članove porodice o odluci kako bi se njegova volja mogla poštovati i nakon njegove smrti.

Donori organi su umrle osobe koje su za života pristale na donaciju organa ili ako je najbliži srodnik pristao na doniranje organa srodnika (postmortem donacija organa). Pod određenim uslovima moguće je i doniranje organa od žive osobe. Živa osoba moze donirati organe i krv ukoliko to ne narušava njegovo zdravlje što je određeno državnim zakonom. Zakon koji reguliše doniranje organa i transplantaciju u Bosni i Hercegovini je ***Zakon o presađivanju ljudskih organa i tkiva u svrhu liječenja.*** Ovaj zakon je donesen na novu oba entiteta i ima odredbe doniranja organa od živih donora, postmortem doniranje, i prava i zaštitu donora.

U 2024. godini usvojene su dopune zakona, poznate kao “Adnanov zakon”, koje omogućuju transplantaciju organa bez obzira na krvno srodstvo između donora i primaoca, pod uslovom da ne postoji mogućnost pronalaska srodnog donora.[11]

U Republici Srpskoj, transplantacija organa i tkiva uređena je Zakonom o presađivanju ljudskih organa (“Službeni glasnik Republike Srpske”, br. 14/10), koji također propisuje uslove i postupke za doniranje i presađivanje organa i tkiva.[11]

Osoba koja je donor organa može biti osoba koja nije u potpunosti zdrava, osim ako je to organ o kojem mu ovisi život. Odluku o takvom doniranju donosi doktor nakon uvida u historiju bolesti osobe. Donor organa se treba testirati na zarazne bolesti poput HIV ili hepatitis.

Osobe mlađe od 16 godina mogu biti donori organa ukoliko je osoba izrazila to za života i ako se njegov staratelj slaže s tim. Starije osobe mogu također biti donori organa, jer na organe ne utiču godine nego fizičko stanje organa. Za darivanje rožnjače i nekih drugih tkiva, godine osobe nisu važne.

## **2.3. Vrijeme pogodno za transplantaciju**

Mnogi ljudi daju saglasnost o doniranju organa, ali je njihovu saglasnost moguće provesti u samo nekoliko slučajeva, odnosno doniranje organa je moguće samo ukoliko je kod donora organa nastupila moždana smrt, tj ako je osoba umrla uslijed trajnog oštećenja mozga.

Moždana smrt je stanje u kojem se primjenjuju mehaničke ventilacije i primjenom lijekova mogu produžiti funkciju disanja i rada srca, dok je mozak u potpunosti prestao funkcionisati. Bez mozga život osobe ne postoji, ali mehaničkim putem može se održavati funkcija ostalih organa. Teško je održavati rad organa i srca bez rada mozga, pa se organi za transplantaciju uzimaju odmah nakon proglašenja moždane smrti. Najčešći uzročnici moždane smrti su traumatska ozljeda glave i moždani udar.

Da bi se izvršilo doniranje organa nakon smrti osobe, moraju se ispuniti određeni uslovi. Prvi uslov je da je smrt donora organa nesumnjivo utvrđena. Drugi uslov da je osoba za života dala pristanak na doniranje organa. Taj pristanak se može uraditi popunjavanjem donorske kartice organa ili formulara koje je osoba učinila za života. U slučaju da doktori znaju da je osoba koja je životno ugrožena se prijavila na listu za doniranje organa, a odgovara osobi koja je na listi čekanja za doniranje organa, i u tom slučaju su dužni uraditi sve što mogu da spase život donora, jer je to njihova prva i osnovna dužnost. U slučaju da i nakon toga osoba premine, onda uzimaju u razmatranje njegovu volju koju je prenio na papir za života.

Porodica preminule osobe može biti prisutna uz donora tok procesa pripreme za doniranje organa. Na preminuloj osobi neće biti vidljivih znakova doniranja organa. Sahrana osobe će se odvijati po uobičajnim standardima i pravilima.

## **2.4. Uslovi doniranja živih organa**

Donor živih organa pri doniranju je maksimalno zaštićen. Obično nema zdravstvenih posljedica, ali prije obavaljanja samog zahvata mora biti upoznat s uslovima i procedurom postupka kako bi rizici za donora bili minimizirani. Također time se strogo osigurava da nije u pitanju bilo kakav oblik trgovine ili zloupotrebe organa. Obavljaju se individualni psihološki razgovori kako bi bili sigurni da je doniranje živih organa dobrovoljno. Uslovi za doniranje živih organa regulisani su zakon svake države, koje se uglavnom svode na sljedeće:

* Osoba koja želi donirati organ(e) mora biti punoljetna i sposobna za pristanaka;
* Osoba koja želi donirati organ(e) mora dati svoj pristanak;
* Osoba koja želi donirati organ(e) mora biti obavještena o svim rizicima;
* Osoba koja želi donirati organ(e) mora biti odgovarajuća kao donor prema medicinskoj procjeni.

Budući da donor preuzima određeni zdravstveni rizik doniranja živih organa, doniranje živih organa je opcija samo ako nije dostupan post mortem donirani organ. Stoga primatelj živog doniranog organa mora biti na listi čekanja za postmortalno doniranje organa.[7]

Osoba koja želi donirati organe mora se predstaviti tzv. komisiji za živo doniranje organa. Prema zakonu država komisiju čine ljekar koji nije uključen u proces transplantacije, osoba koja je kvalifikovana da donese ispravan sud i osoba s iskustvom u psihološkim problemima. U komisiju je uključen i predstavnik pacijenata. Komisija provjerava da li je donor pristao dobrovoljno na doniranje živih organa. Te osoba koja daje svoj organ ne može primiti nikakvu materijalnu naknadu za to, u suprotnom se to smatra krivičnim djelom.

### **2.4.1. Zakonska regulativa o doniranju živih organa**

Vec duže vrijeme u većini Europskih država se postavlja pitanje: “da li osoba želi biti donor organa?”. Za života osoba treba sama da odluči da li ima volju biti dio tog procesa. Živa osoba može donirati organe i krv ukoliko to ne narušava njegovo zdravlje sto je određeno zakonom

svake države.

Osoba se uvrštava na listu donora organa, u skladu sa zakonskim odredbama određene države i njegovom voljom koju je izrazio za života. Najčešće se u takvom slučaju donira bubreg, jer je moguće živjeti normalno i zdravo s jednim bubregom.

Doniranje živih organa je moguće samo ako su donor i primaoc bliski srodnici ili prijatelji sa neophodnom genetskom podudarnošću. To je slučaj kada su u pitanju rodbina prvog ili drugog stepena, zaručnici, registrovani životni partneri ili osobe u bliskoj osobnoj vezi. [7]

Zakon u Federaciji BiH usvojen 11/2017 dozvoljava doniranje organa za života od članova porodice do četvrtog koljenja i suprožnika. U Republici Srpskoj je na snazi zakon iz 2009. Rijetko se dešava da se od živog donora uzima dio jetre, pluća ili crijeva.6]

Troškove donora snosi zdravstveno osiguranje primaoca. Prije same transplantacije o tome zavod zdravstvenog osiguranja obavještava donora i primaoc organa.

Zaštita donora živih organa je regulisana zakon. Zakon o zdravstvenom osiguranju propisuje da živi donor ima direktno pravo na liječenje od strane zakonskog zdravstvenog osiguranja primaoca organa, bez obzira na njegov status osiguranja. U to liječenje je uključeno ambulantno, bolniko lijecečnje, medicinska njega prije i poslije, usluge rehabilitacije, naknada za bolovanje i neophodne putne troškove.

Primaoc koji ima privatno zdravstveno osiguranje, njegovo osiguranje pokrivao i donora organa, koje je regulisano dobrovoljnom izjavom. Po potrebi može biti uključen drugi osiguravač kao npr. ured za pomoć, koji srazmjerno pokriva troškove.

## **2.6. Zakon o transplantaciji organa i tkiva u svrhu liječenja Federacije Bosne i Hercegovine**

Zakonska regulative u Bosni i Hercegovini uređena je na entitetskom nivou. U Federaciji Bosne i Hercegovine, ključni propis je Zakon o transplantaciji organa i tkiva u svrhu liječenja, objavljen u “Službenim novinama Federacije BiH” br. 75/09, s izmjenama i dopunama u br. 95/17 i 53/24. [11]

Zakonom su regulisana sljedeća pravila:

* Transplantacija organa i tkiva odvija se samo je medicinski opravdano, tj ako je to najpovoljniji način liječenja;
* Ne smiju postojati diskriminacije na osnovu rase, boje kože, pola, jezika, religije, političkih i drugih uvjerenja, nacionalnog ili socijalnog porijekla;
* Doniranje živih organa je moguće samo u slučaju rodbinske veze, bračnog i vanbračnog partnerstva te srodstva po tazbini;
* Rodbinska veza su roditelji, djeca, sestra, brat kao i ostali krvni srodnici u pravoj liniji bez obzira na stepen srodstva;
* Donor organa, tj tkiva može biti punoljetna osoba, duševno zdrava i poslovno sposobna za davanje pristanka za doniranje organa i tkiva;
* Moždana smrt se prijavljuje kada zdravstene jedinice utvrde da osoba nema spontano disanje, a nalazi se u dubokoj komi;
* Doniranje organa od umrlih osoba je moguće ukoliko je osoba za života dala pristanak na doniranje u pisanom obliku;
* Pisanu izjavu da ne želi biti donor, osoba za života daje porodičnom doktoru ili nadležnom kantonalnom ministarstvu zdravstva;
* Slijepa osoba, gluha osoba koja ne zna čitati, nijema osoba koja ne zna pisati, gluhoslijepa osoba, daje izjavu o nedoniranju organa i tkiva porodičnom liječniku ili nadležnom kantonalnom ministarstvu zdravstva uz dva svjedoka i zakonskog staratelja;
* Pisana izjava o nedarivanju organa se može opozvati;
* Osobe koje za života nisu bile saglasne za doniranje organa, moguće je uzeti organe za doniranje nakon smrti uz pisani pristanak bračnog ili vanbračnog druga, punoljetnog djeteta, roditelja, punoljetnog brata ili sestre umrle osobe. To je moguće ako izjava o nedoniranju organa i tkiva nije uvedena u registar. Tada je pisani pristanak bračnog ili vanbračnog druga, punoljetnog djeteta, roditelja, punoljetnog brata ili sestre umrle osobe;
* Pisana izjava o nedoniranju organa i tkiva predstavlja profesionalnu tajnu;
* Usposavlja se sistem praćenja i obavještenja o ozbiljnim štetnim događajima i ozbiljnim štetnim reakcijama, te sistem povlačenja iz primjene organa koji su izazvali ili mogu izazvati ozbiljnu štetnu reakciju i ozbiljan štetan događaj.
* Ozbiljan štetan događaj se smatra bilo koji proces tokom transplantaicje koji može dovesti do prijenosa zarazne bolesti, smrti ili stanja opasnog po život, nesposobnosti bolesnika, koje može dovesti do produženja bolničkog liječenja.

Novčanom kaznom od 5.000 KM do 50.000 KM biti ce kažnjeno za prekršaj pravno lice ako:

* Dodjeljuje organe i tkiva pacijentima koji nisu evidentirani na federalnoj listi čekanja
* Za donirane organe i tkiva ako primi bilo kakvu novčanu naknadu
* Ukoliko nisu u srodstvu određenom zakonom
* Obavi transplantaciju bez pisane saglasnosti donora i primaoca
* Ako nakon uzimanja organa ne osiguran praćenje zdravstvenog stanja donora i primaoca
* Ako uzme organ za doniranje bez saglasnosti komisije
* Ako prije uzimanja organa ne provede sve medicinske pretrage i zahtjeve određene zakonom, time dovodi u opasnost život donora i utiče na trajno ili teže oštećenje
* Ako ne formira etičku komisiju zdravstvene ustanove
* Ako ne zaključi pisani ugovor s pravnim licem za vršenje spoljne djelatnosti koja utiče ili može utjecati na kvalitet i sigurnost tkiva koje se obrađuje u saradnji sa tim pravnim licem, te primjerak ugovora ne dostavi Ministarstvu

## **2.6. Raspodjela doniranih organa**

Na listi čekanja se nalazi veliki broj ljudi, osoba koja se s te liste čekanja najvie podudara s tom osobom, ce dobiti njegov organ. Prioritet su osobe čije je presađivanje u hitnoj fazi.

## **2.7. Kontaktiranje nadležnih institucija za doniranje organa**

Ukoliko osoba želi da se priključi na listu doniranja organa, treba da se obrati doktoru u transplantacijskom centru ili centru za dijalizu. Na početku se vrši početna procjena da li je doniranje živih organa moguće. Zakonskom odredbom, pored tog doktora, učestvuje još jedan doktor koji nije uključen u transplantaciju i po potrebi druga stručna lica.

U toku analize i donošenja odluke, mora se voditi računa o vrsti intervencije, obimu i mogućim indirektnim ili direktnim intervencijama. Istražuju se trenutne i dugoročne posljedice namjeravanog doniranja organa po zdravlje donora i očekivane šanse uspjeha.

# **3**. **SVJETSKI LIDERI U DONIRANJU ORGANA**

2016 godine u Španiji je obavljen rekordni broj transplantacija. Ukupno je urađeno 4,818 transplantacija organa, uključujući 2,994 transplantacije bubrega i 281 transplantacija srca. Dob za doniranje organa se ograničava u nekim zemljama, dok u paniji mogu i osobe starije od 65 godine. 10% panskih donora starije je od 80 godina. [9]

Poznato je da je jedan slučaj kada se razmatra doniranje organa nakon moždane smrti, u Španiji počinju razmatranje mogućnosti transplantacije nakon što cirkulacija, okucaji srca Ii disanje donora prestane, umjesto da čeka sve moždane funkcije da prestanu. U Španiji svi ljudi su automatski registrirani kao donori organa sve dok se ne izjasne drugačije. Vode se sistemom “opt-out”, koji je omogućio da u posljednih 25 godina Španija postane svjetski lider u doniranju organa.

Nakon Španije, sljedea vodeća država je Hrvatska, Portugal i Island sa oko 30 donora na milion stanovnika. U Španiji i nekim drugim zemljama je dozvoljeno uzimanje organa i poslije prestanka rada srca, dok se npr u Njemačkoj čeka moždana smrt osobe.

U Njemačkoj na svakih osam sati umre neko jer nije dočekao svoj organ. Time ideja da svaka osoba bude donor sve dok se ne izjasni drugačije nije zaživjela, čime Njemačku stavlja u donju evropsku polovinu zemalja koji doniraju organe. Prema Njemačkoj fondaciji za transplantaciju organa, u ¾ slučajeva odbijanja doniranja organa, porodica ga sprečava. U 42% slučajeva, porodica pretpostavlja da osoba nije htjela biti donor, a u 35% slučajeva kažu da ne znaju koja je volja osobe bila, ali ipak odbiju. [10]

Švedska, kao i Španija koristi sistem “opt-out” sistem kojim se pretpostavlja pristanak osobe, ali naglašavaju za informisanjem i poštovanjem volje pojedinca. Ukoliko osoba ne želi biti donor, može se isključiti iz registra donora. Danska primjenjuje sistem “opt-in” u kojem građani moraju aktivno izraziti želju da budu donori organa, putem nacionalnog registra ili donorske kartice. U Bosni i Hercegovini zakonske odredbe doniranja organa zavise od entiteta. U Federaciji Bosne i Hercegovine koristi se “opt-in” sistem, gdje svi građani moraju dati pristanak za doniranje organa, dok u Republici Srpskoj, zakon predviđa “opt-out” sistem gdje su svi građani potencijalni donori, osim ako to nisu odbili. Međutim, porodica je ta koja često donosi odlučujuću odluku o doniranju organa. U većini zemalja porodica preminule osobe se konsultuje prije doniranja, njihova riječ se potuje bez obzira što je preminula osoba bila registrovani donor, i bez obzira na zakonski model.

# **4.TRANSPLANTACIJA SRCA**

Transplantacija srca je operacija gdje se bolesno ljudsko srce u termalnoj fazi zamjenjuje zdravim srcem donora. Posljednja opcija je transplantacija srca, nakon svih iscrpljenih metoda liječenja.

Prva transplantacija srca je izvedena u Cape Town u Južnoj Africi 1967.g i od tada do danas se izvodi gotovo rutinski zbog velikog napretka i sve boljih metoda liječenja.

Uzroci zatajenja srca mogu biti slabljenje srčanog mišića, prošireno srca, bolest srčanih zalistaka, naslijedne bolesti, srčane aritmije, neuspjeh prethodne transplantacije . Kod djece se najčesce izvodi zbog zatajenja srca usred srčanih grešaka i kardiomiopatije.

Transplantacija srca je jedno od najvećih dostignuća medicine rezultat je višegodišnjeg razvoja hiruške tehnike, istraživanja imunoloških terapija, uslova za odabir pacijenta i donora, te organizacija transplantacijskih centara. Transplantacija srca omogućava dugoročno prezžvljavanje bolesnika.

## **4.1. Donor organa srca**

Donor ograna srca je osoba kojoj je utvrđena moždana smrt. Utvrđivanje moždane smrti vrši se po strogo kontrolisanim propisima i pravilima, kako ne bi bio spriječen bilo kakav pokušaj manipulacije. Pored toga, uslovi da bude donor srca su i da bude kompatibilan po krvnoj grupi, visini i težini, mlađi od 45 godina, da ima očuvanu funkciju srca i pluća. Ne smije imati oboljenja srca i bolovati od malignih bolesti ili infektivnih.

## **4.2. Lista čekanja za transplantaciju srca**

Nisu svi pacijenti kandidati za transplantaciju srca. Prateći određene faktore koji se uzimaju u obzir, pacijent se uvrštava na listu čekanja.

Faktori za stavljanje na listu čekanja:[2]

* Zatajenje srca
* Očekivano trajanje života manje od godinu dana
* Životna dob ispod 65 godina
* Odsustvo sistema infekcije
* Odsustvo maligne bolesti
* Isključena pluna embolija
* Odustvo ovisnosti o alkoholu Ii drogama
* Odsustvo ovisnosti o nikotinu
* Odustvo psihičkih bolesti
* Odustvo ostalih hroničnih bolesti.

# **5.TRANSPLANTACIJA BUBREGA**

Transplantacija bubrega je zamjena bolesnog sa zdravim bubregom od živog ili umrlog donora. Mnogi organi zavise od funkcije bubrega, tako da ako bubrezi ne rade dobro dolazi do težih oboljenja i poremećaja u organizmu, koji prvo zahtjevaju dijalizu bubrega, a zatim transplantaciju.

## **5.2. Donor bubrega**

Doniranje bubrega može biti od živog donora ili preminulog. Prije same transplantacije obavljaju se razni testovi kako bi se utvrdilo da neće doći do odbacivanja stranog tijela. Donor bubrega je osoba koja je imunološki kompatibilna sa pacijentom.

Doniranje bubrega od preminule osobe je obično osoba koja je za života odlućila da ce biti donor ili je njegova porodica odlučila poslije smrti. I takve osobe moraju proći kroz analize za kompatibilnost.

**Dosadašnja istraživanja pokazala su da bubrezi koji dolaze od živih donora traju dulje** i imaju veći postotak preživljavanja u prvoj godini u odnosu na preminule donore (više od 95%, odnosno 85 do 90% kod preminulih donora). **Prosječan vijek bubrega koji dolazi od savršenog tkivnog donora poput nekog u krvnom srodstvu jest 25 do 30 godina** dok je oko 16 godina od osobe koja nije u krvnom srodstvu.

# **6.TRANSPLANTACIJA JETRE**

Transplantacija jetre je posljednja opcija nakon svih metoda liječenja. To je zamjena termalno bolesne jetre s zdravom jetrom donora. Smatra je najsloenihojm transplantacijom organa, ali je jedina metoda izliječenja kod ovakvih oboljenja.

Prva uspješna transplantacija jetre obavljena je **1967. godine u Denveru**, SAD. Danas se u svijetu godišnje obavi oko 10 000 transplantacija jetre, a tako se postiže jednogodišnje preživljenje u više od 85 % bolesnika.[4]

Donor jetre moze biti osoba kojoj je ustanovljenja moždana smrt, ili živi donor.

LITERATURA:

[1] <https://www.enciklopedija.hr/clanak/presadjivanje>

[2] <https://krenizdravo.dnevnik.hr/zdravlje/kreni-sa-srcem/transplantacija-srca-indikacije-lista-cekanja-postupak-i-prezivljenje>

[3] <https://krenizdravo.dnevnik.hr/zdravlje/transplantacija-bubrega-indikacije-postupak-i-oporavak>

[4] <https://krenizdravo.dnevnik.hr/zdravlje/transplantacija-jetre-indikacije-lista-cekanja-postupak-i-oporavak>

[5] <https://ipaper.ipapercms.dk/RM/DanskCenterforOrgandonation/donorfolder/organ-donation-information-dk/?page=8>

[6] <https://www.donorskamreza.com/wp-content/uploads/2020/11/Donorska_Brosura-OUTLINE-1.pdf>

[7] <https://www.organspende-info.de/lebendorganspende/voraussetzungen/>

[8] <https://www.fbihvlada.gov.ba/bosanski/zakoni/2009/zakoni/44hrv.htm>

[9] [https://objasnjeno.com/koja-je-drzava-svjetski-lider-u-doniranju-organa/](https://objasnjeno.com/koja-je-drzava-svjetski-lider-u-doniranju-organa/?utm_source=chatgpt.com)

[10] <https://www.dw.com/sr/doniranja-organa-svako-je-donor-dok-ne-doka%C5%BEe-suprotno/a-65437197>

[11] <https://uskoplje.info/odlucite-li-postati-donor-mozete-spasiti-neciji-zivot/>

[12] <https://fmoh.gov.ba/zakoni/8/zakon-o-transplantaciji-organa-i-tkiva-u-svrhu-lijecenja>

[13] <https://fmoh.gov.ba/uploads/files/Zakon_o_transplantaciji_organa_i_tkiva_u_svrhu_lijecenja_-_75-09.pdf>