



KLINIČKA BOLNICA MERKUR
KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
Zavod za hematologiju
10000 Zagreb, Zajčeva 19

SUGLASNOST

KOJOM SE PRIHVAĆA PREPORUČENI DIJAGNOSTIČKI ODNOSNO TERAPIJSKI POSTUPAK:
LEUKAFEREZA I POHRANA AUTOLOGNIH KRVOTVORNIH MATIČNIH STANICA

Ime i prezime pacijenta:

Datum rođenja: _____ Mjesto rođenja: _____

Adresa stanovanja: _____

Matični broj osigurane osobe u obveznom zdravstvenom osiguranju: _____

Ime i prezime zakonskog zastupnika, odnosno skrbnika *(za pacijenta koji nije pri svijesti, za pacijenta s težom duševnom smetnjom te za poslovno nesposobnog ili maloljetnog pacijenta)*

Izjavljujem da sam slobodnom voljom, utemeljenoj na potpunoj obaviještenosti o preporučenom dijagnostičkom odnosno terapijskom postupku koji sam dobio-o/la u pisanom obliku
(potrebno zaokružiti)

SUGLASAN (-NA)

NISAM SUGLASAN (-NA)

s preporučenim potrebnim postupcima i zahvatima tijekom

leukafereze i pohrane autolognih krvotvornih matičnih stanica

Ako prestane potreba za daljnjim čuvanjem matičnih stanica suglasan/na sam da se
(molimo zaokružite redni broj ispred Vašeg odabira):

1. Pripravak matičnih stanica i uzorak mogu upotrijebiti za etički odobreno istraživanje, edukaciju ili razvoj novih metoda liječenja
2. Pripravak matičnih stanica i uzorak unište

Ako je Vaš odabir pod rednim brojem 1., u slučaju da nema potrebe za korištenjem Vaših matičnih stanica za etički odobreno istraživanje, edukaciju ili razvoj novih metoda liječenja, one će biti uništene.

U Zagrebu, _____
(Datum)

Potpis pacijenta/zakonskog zastupnika/skrbnika

Potpis i faksimil liječnika

Obrazac se potpisuje nakon što ste pažljivo pročitali sadržaj obavijesti informiranog pristanka koji se nalazi na slijedećim stranicama, razumjeli navedeni tekst i prihvatili opisane rizike.

Ako imate bilo kakvu nedoumicu nakon čitanja sadržaja informiranog pristanka slobodno se obratite liječniku koji će odgovoriti na sva Vaša pitanja.



KLINIČKA BOLNICA MERKUR
KLINIKA ZA UNUTARNJE BOLESTI
Zavod za hematologiju
10000 Zagreb, Zajčeva 19

INFORMIRANI PRISTANAK ZA LEUKAFEREZU I POHRANU AUTOLOGNIH KRVOTVORNIH MATIČNIH STANICA

Leukafereza je postupak kojim se, pomoću aparata, staničnog separatora, iz periferne krvi sakupljaju krvotvorne matične stanice. Te stanice će kasnije tijekom liječenja, nakon primljene visoke doze kemoterapije biti reinfundirane bolesniku. Stanice se reinfundiraju u svrhu obnove funkcije koštane srži. Leukafereza traje 4 do 6 sati. U slučaju da se u jednom postupku leukafereze ne sakupi dovoljan broj matičnih stanica, postupak se može ponoviti sljedeći dan, a eventualno i dan poslije.

Leukafereza je siguran medicinski postupak i provodi se uz trajni nadzor medicinskog osoblja. Moguće neželjene reakcije od strane bolesnika su trnci, mučnina, slabost te grčevi u mišićima koji mogu nastati zbog manjka kalcija, bol i krvarenje, ozljeda živca na mjestu postavljanja katetera. Manjak kalcija može nastati zbog korištenja otopine koja se koristi u samom postupku leukafereze radi sprječavanja nastanka ugrušaka krvi u setu za leukaferezu. Uspješno se otklanja dodavanjem kalcija bolesniku u obliku infuzije.

Umjesto leukaferezom, krvotvorne matične stanice se mogu sakupiti direktno iz koštane srži u operacijskoj dvorani u općoj anesteziji.

Prije postupka leukafereze potrebno je izvršiti testiranje krvi na biljege zaraznih bolesti što uključuje testiranje na hepatitis B, hepatitis C, HIV, sifilis. U slučaju pozitivnog nalaza nekog od testova bit ćete o tome obaviješteni, a po potrebi će se provesti daljnje testiranje, savjetovanje i/ili liječenje.

Zamrzavanje i pohrana pripravka krvotvornih matičnih stanica se obavlja nakon sakupljanja tih stanica. Stanice se pohranjuju u tekućem dušiku na -150 do -196° C dok bolesniku ne zatrebaju u liječenju. Uz vrećicu s pripravkom krvotvornih matičnih stanica koji će se iskoristiti za transplantaciju, u tekući dušik se pod istim uvjetima pohranjuje i jedan ili više uzoraka do 2 ml krvotvornih matičnih stanica u plastičnim epruvetama.

Usprkos strogim kriterijima za kontrolu kvalitete koji se primjenjuju u postupcima sakupljanja, obrade, zamrzavanja i odmrzavanja, može doći do oštećenja stanica te se može desiti da pripravak kvalitetom ne odgovara zahtjevima za transplantaciju što može zahtijevati ponavljanje cjelokupnog postupka.