

HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU
CROATIAN INSTITUTE OF TRANSFUSION MEDICINE

Petrova 3 - 10000 ZAGREB, CROATIA TEL: +385 1 46 00 333 WEB: www.hztm.hr

KLASA: 032-02/21-02/04
URBROJ: 251-541-03/1-21-2
Zagreb, 10. studenoga 2021.

GOSPODIN
GORAN HRANIĆ, mag. inf. traff.
- dostava elektroničkim putem -

PREDMET: Zahtjev za pristup informacijama, odgovor
- daje se

Poštovani gospodine Hranić,

Na Vaš upit od 26. listopada 2021. koji je dopunjen 03. studenog 2021. sukladno Zakonu o pravu na pristupi informacijama odgovaramo na način kako bi Vam predočili put kretanja darovane krvi.

Puna krv prikupljena od dobrovoljnih darivatelja ne izdaje se bolesnicima na bolničke odjele kao puna krv nego se u procesu prerade razdvaja na labilne krvne pripravke: koncentrate eritrocita, koncentrate trombocita i plazmu. Koncentrati eritrocita, o čijim količinama govorimo kada se oglašavamo o stanju zaliha, nezamjenjivi su krvni pripravci za liječenje slabokrvnosti, krvarenja tijekom operacija, povreda, transplantacija,... Koncentrati trombocita također su nezamjenjivi tijekom liječenja poremećaja zgrušavanja. Treći dio, plazma od koje se za transfuzijsko liječenje koristi pripravak pod nazivom "svježe zamrznuta plazma" najrjeđe se koristi i to za točno određene indikacije jer nosi poznate biološke rizike, a na zdravstvenom tržištu postoje lijekovi koji mogu ciljano zamijeniti pojedine njene sastojke. Dakle, koncentrati eritrocita i koncentrati trombocita su nezamjenjivi, a plazma i njeni sastojci se mogu nadoknaditi zamjenskim rekombinantnim lijekovima.

Posljednjih 70 godina je transfuzijska služba cijele Hrvatske dostavljala svu količinu plazme koja nije iskorištena za transfuzijsko liječenje Imunološkom zavodu koji je, uz plazmu prikupljenu u svojoj ustanovi, do 2013. godine postupkom frakcioniranja proizvodio stabilne derivate plazme (imunoglobuline, albumine, antitrombin,..) i specifične imunoglobuline iz plazme prikupljene od imuniziranih darivatelja. Najčešće se radilo o studentima koji su za taj čin dobivali neku novčanu nadoknadu i nikada nisu svrstavani u skupinu dobrovoljnih darivatelja krvi. Zaključno, svi transfuzijski centri u Republici Hrvatskoj su Imunološkom zavodu prosljeđivali plazmu koja nije primjenjivana u transfuzijskom liječenju uz naknadu koja pokriva troškove skladištenja, komore i dijela testiranja, što je svakako i ljudski i ekonomski i etički opravdanije nego da taj dio plazme uništavamo sukladno Pravilniku o zbrinjavanju biološkog otpada. Taj postupak bi sigurno bio neoprostiv sa svih aspekata ljudskog razuma!

Vjerujem, da se svaka osoba, neovisno je li darivatelj krvi, može složiti sa takvim postupanjem. Uništiti plazmu, jedan sastojak krvi koji ima ograničen vijek trajanja, iz kojeg se mogu proizvoditi određeni stabilni lijekovi (imunoglobulini, albumini,..) svakako bi bilo nedopustivo, a i ti lijekovi se primjenjuju bolesnicima sa težim kliničkim stanjima.



URED RAVNATELJA: TEL: + 385 1 46 33 283, FAX: +385 1 46 33 286
SLUŽBA ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU: TEL: + 385 1 46 33 282, FAX: +385 1 46 00 307
SLUŽBA ZA FARMACEUTSKU DJELATNOST, Hrvatski Leskovac: TEL: + 385 1 61 75 000, FAX: +385 1 61 75 041
Jarun: TEL/FAX: +385 1 38 32 350 Sesvete: TEL: + 385 1 20 07 721, FAX: +385 1 20 07 729



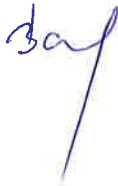
Svaka doza krvi je blago kojeg dobar čovjek nesebično poklanja nepoznatoj bolesnoj osobi. Svaka darovana doza upravo postiže svoju namjenu kada je primijenjena bolesniku s ciljem poboljšanja bolesnog stanja, ozdravljenja ili očuvanja samog života.

Dakle, prema svemu navedenom jasno je kako ugovorni odnos Hrvatskog zavoda za transfuzijsku medicinu i Imunološkog zavoda nije prikriiven nikakvim skrivenim motivima osiguravanja profita bilo kojoj strani na štetu darivatelja, već postupanje koje je nužno kako bi se dio plazme koji preostaje i nije primijenjen za transfuzijsko liječenje iskoristio, a ne uništavao.

O Vašem upitu obavijestili smo Ministarstvo zdravstva kao svog resornog osnivača.

Uz želje za dobro zdravlje srdačno Vas pozdravljamo.

Službenik za informiranje
Ivana Balog, dipl.iur.



Ravnateljica
dr.sc. Irena Jukić, dr. med.