



Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu poziva potencijalne darivatelje da se obrate u Petrovu 3, u Zagrebu, odn. u transfuzijskim ustanovama u svojim mjestima radi humane geste davanja krvi. HZTM redovito organizira i akcije dobrovoljnog darivanja krvi u školama, mjesnim zajednicama i radnim organizacijama raspored kojih se objavljuje u javnim glasilima i na njihovim stranicama.

Krv nije moguće proizvesti na umjetan način. Jedini izvor toga lijeka je čovjek-darivatelj krvi. Svi mi, kada nam zatreba krv kao lijek, ovisni smo samo o dobrovoljnim darivateljima krvi. Kako bi se osiguralo brzo, kvalitetno i sigurno liječenje bolesnika potrebno je uvijek imati dovoljan broj darivatelja krvi, a time i dovoljne količine krvi u pričuvi.

Program okupljanja dobrovoljnih darivatelja krvi je socijalni program. U Hrvatskoj, kao i u drugim europskim zemljama, odnos između darivatelja i transfuzijske službe osniva se na partnerstvu između darivatelja krvi, društva/zajednice i transfuzijske službe.

U osnovi transfuzijske djelatnosti jest program okupljanja darivatelja krvi. O provedbi tog programa ovisi liječenje bolesnika transfuzijama krvi, krvnim pripravcima i derivatima plazme.

Načela rada transfuzijske djelatnosti regulirana su zakonima, propisima i uputama radi:

- osiguranja liječenja transfuzijama krvi, krvnim pripravcima i derivatima plazme svakom bolesniku kojem je takvo liječenje potrebno.
- osiguranja opskrbe krvlju i krvnim pripravcima tijekom čitave godine, u količinama koje su dovoljne za liječenje bolesnika i postavljanje dijagnozesigurnosti davatelja i bolesnika.
- prikupljanja krvi, prikupljanja pojedinih krvnih sastojaka, laboratorijskog ispitivanju, izradi pripravaka iz krvi i njihovoj upotrebi primjenom svih poznatih znanstvenih spoznaja.provedbe djelotvornog i ekonomičnog uzimanja, obrade i uporabe nacionalnih zaliha krvi i krvnih

pripravaka

www.hztm.hr

Video - Medikus reportaža



Pridruži se!

[Facebook grupa - Dobrovoljno davanje krvi](#)

Vezani sadržaji

{loadposition related}