

Cine poate dona celule stem hematopoietice?

Persoanele cu vârsta între 18 și 45 de ani și cu o stare de sănătate generală bună se pot înscrie pentru a deveni donatori voluntari de celule stem hematopoietice. Cei înscriși în Registrul Național al Donatorilor de Celule Stem Hematopoietice pot dona până la vârsta de 60 de ani.

Donarea de celule stem hematopoietice este voluntară, anonimă și neremunerată.

Cum vă puteți înscrie în Registrul?



Contactați-ne la telefon **0800 88 STEM (7836)**, doar din rețeaua Romtelecom, sau pe site www.registru-celule-stem.ro pentru a vă face o programare.



Pentru mai multe informații privind donarea de celule stem hematopoietice sau pentru a vă înscrie în Registrul, contactați-ne la telefon **0800 88 STEM (7836)**, doar din rețeaua Romtelecom, sau vizitați www.registru-celule-stem.ro

Str. Constantin Caracaș, Nr. 2-8, Sector 1, București 011155
Tel: 021 201 8800, Fax: 021 201 8828, e-mail: office@rndvcsh.ro
www.rndvcsh.ro; www.registru-celule-stem.ro



Ministerul Sănătății

Registrul Național
al Donatorilor Voluntari
de Celule Stem Hematopoietice

Te-ai gândit vreodată cum ar fi să salvezi o viață?

În fiecare an, mii de copii și adulți sunt diagnosticați cu leucemie sau alte boli grave ale țesutului sanguin sau ale sistemului imunitar, care netratate sunt mortale. Pentru mulți dintre ei transplantul de celule stem hematopoietice de la o persoană neînrudită este singura lor șansă.

Celulele stem hematopoietice stau la baza formării oricărui tip de celulă adultă (funcțională) a sângelui și a sistemului imunitar. De aceea, sunt folosite în tratarea și vindecarea unor afecțiuni precum leucemia sau a altor cancere ale sângelui, boli autoimune sau boli metabolice ereditare.

Fiecare dintre noi poate dona celule stem hematopoietice, pentru că ele se găsesc în toate organismele umane, indiferent de vârstă.

Celulele stem hematopoietice se recoltează la adulți din sânge periferic sau din măduva osoasă. Se pot recolta și la naștere, din sângele cordonului ombilical.

Măduva osoasă este un țesut moale care se află în oasele mari și late ale corpului și are rol de a produce celulele stem din care se dezvoltă apoi celulele sângelui. Este un organ indispensabil pentru supraviețuire. Multă lume confundă măduva osoasă cu măduva spinării din coloana vertebrală, care este formată din structuri ale țesutului nervos. Nu au nimic în comun una cu cealaltă.

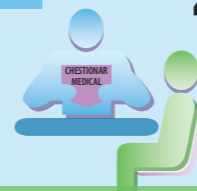
Cum pot salva o viață?



1. Mă informez, chibzuiesc și apoi contactez Registrul.



2. Iau legătura cu Centrul Donatorilor de Celule Stem Hematopoietice indicat de Registrul și mă programez.



3. Sunt consiliat/ă, îmi dau consimțământul și completez chestionarul medical.



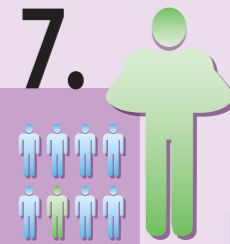
4. Mi se recoltează sânge pentru analize.



5. Primesc o scrisoare că am devenit membru/ă al/a Registrului.



6. Anunț Registrul în cazul în care îmi schimb numele, adresa, telefonul etc.



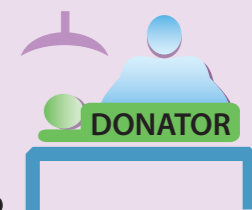
7. Caracteristicile mele genetice sunt comparate cu ale pacienților care au nevoie de transplant.



8. Sunt contactat/ă de Registrul când sunt identificat/ă ca fiind compatibil/ă cu un pacient.



9. Mi se fac analize suplimentare de verificare.



10. Donez celule stem hematopoietice.



11. Pacientul este transplantat cu celule donate de mine.



12. Am ajutat la salvarea unei vieți.