

## Premiera: primul transplant cu sange placentar la noi in tara

de [Ioana Marosan](#), 15 iunie 2010

[Comenteaza](#)

[Print](#)

Trimite pe:

[Yahoo](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Mail](#)



**Vlad Andrei Decu, un baietel de 5 ani care sufera de o boala de sange ereditara este primul caz din Romania care va face un transplant de celule stem la sfarsitul anului 2010.**

Transplantul cu celule stem in cazul Decu este de tip fraternal. Interventia, bazata pe transplantarea celulelor stem provenite de la Maria, surioara lui Vladut de numai 1 an si 2 luni va avea loc la sfarsitul anului 2010, la o clinica privata din Italia.

**"In Romania, se apreciaza ca in prezent sunt aproximativ 1.500 de copii bolnavi de leucemie, 3.500 de copii care sufera de boala Hodgkin, la care se adauga cei 370 de copii cu betalasemie majora. Multi dintre acesti copii bolnavi ar putea fi salvati, la fel ca in cazul lui Vladut Decu, in urma unui transplant cu celule stem",** a adaugat domnul Dr. Tudor Panu, Director General Cord Blood Center Ro.

MAI MULT DESPRE: [celule stem](#), [sange placentar](#), [talasemie](#), [transplant](#), [transplant cu sange placentar](#)

Grefa de sange placentar poate fi folosita in tratarea a peste 70 de boli de sange maligne si non-maligne. Sangele placentar este folosit ca grefa pentru transplant din anul 1988 (cand s-a efectuat primul transplant cu o grefa din sange placentar la un copil cu Anemie Fanconi, la Paris, de catre medicul Dr Eliane Gluckman). Pana in prezent, la nivel mondial, s-au efectuat peste 20,000 de transplanturi cu grefe de celule stem din sangele placentar.

*Legenda foto: Vladut si surioara lui, Maria*