

Maria s-a născut ca să-i salveze viața frățiorului ei!

Vlad Decu este primul copil din România care va fi vindecat printr-un transplant de celule stem de la propria soră

Marți 15 Iunie 2010 - 19:13

1397 afișări



De la naștere, Vlad suferă de o boală gravă a sângelui

Anca Ardeleanu, Simona Ionescu

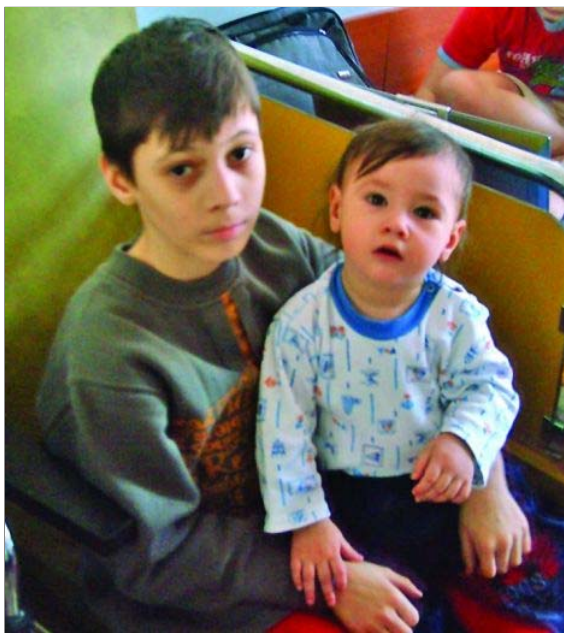
Vlad are 6 anișori și de la naștere este grav bolnav. Suferă de talasemie majoră, o boală care îl obligă să facă, lunar, transfuzii de sânge. Nașterea surioarei lui reprezintă o nouă șansă la viață pentru copil.

Singura șansa ca Vlad Decu, din Călărași, să se vindece este un transplant de celule stem din sângele placentar al mamei.

„Am aflat de existența băncii de celule stem din București, Cord Blood Center și am decis să luăm legătura cu ei. Am trăit o spaimă teribilă, deoarece nu știam dacă viitorul bebeluș nu va moșteni aceeași boală ca și Vlad. La 12 săptămâni de sarcină, în urma biopsiei, am aflat că bebelușul este perfect sănătos. Rugăciunile mi-au fost ascultate, iar acum un an și două luni s-a născut Maria, cea care îi va da a doua șansă la viață lui Vlad. Ei sunt compatibili, deci va fi posibil un transplant fraternal”, a povestit Magda, mama copiilor.

Maria a venit pe lume la maternitatea din Călărași. „În două-trei luni va avea loc transplantul la o clinică din Italia. Astfel, pentru prima dată are loc eliberarea de celule stem dintr-o bancă din România, în vederea efectuării unui transplant. Sper ca toți părinții să fie conștineți că sângele colectat la naștere reprezintă o centură de siguranță pe viață pentru copiii lor”, a spus Tudor Panu, director general Cold Blood Center.

Si ei au încercat aceeași procedură



Robert Gherman și frățiorul lui, Alexandru, nu au avut norocul să învingă boala numită Talasemie majoră. Robi, băiatul cel mare (12 ani), a fost diagnosticat când nu împlinise un an. De atunci a început transfuziile de sânge.

Organismul lui aproape că nu mai rezistă. Mămica a născut al doilea copil fiindcă a aflat de la un medic că Robert poate fi salvat prin celulele stem recoltate de la nou-născut.

Lipsa de informație și neaplicarea corectă a unor proceduri medicale a făcut ca și Alexandru să se nască cu aceeași maladie. Ambii copii fac acum transfuzii și așteaptă minunea numită „donatori compatibili”.

Celulele stem, soluția bolilor grave!

Cord Blood Center, cea mai mare bancă de celule stem din România a luat ființă în anul 2004, iar prima prelevare de celule stem a avut loc la începutul lui 2006.

Mamele pot să nască în orice oraș al țării și ulterior să facă depozitarea celulelor recoltate la bancă. Însă ele trebuie să ia legătura cu reprezentanții băncii înainte de naștere.

Momentul propriu-zis în care are loc prelevarea sângelui din placenta este intercalat între nașterea copilului și respectiv eliminarea placentei.

Cel mai mare avantaj al celulelor stem este că ele asigură sănătatea copiilor pe toată viața. Prin transplant se pot vindeca boli grave cum ar fi leucemia, talasemia majoră și boala Hodgkin.

Prelevarea celulelor stem costă 3.270 lei, sumă care poate fi achitată în trei rate, după eliberarea certificatului. Anual se plătește o taxă de depozitare în valoare de 140 de lei.