

Miercuri, 16 Iunie 2010

### **Transplant de sânge placentar**

Alina GHENCEA ([alina.ghencea@telegrafonline.ro](mailto:alina.ghencea@telegrafonline.ro))

O grefă de sânge placentar păstrată într-o bancă de celule stem din România va fi folosită în premieră pentru realizarea unui transplant în cazul unui copil de cinci ani, marcând astfel prima eliberare de grefă de sânge placentar din țara noastră. Prima bancă de celule stem din România, Cord Blood Center, deschisă în 2006, va contribui la salvarea unei vieți, cea a unui băiat de cinci ani din Călărași, care suferă de talasemie majoră (boală de sânge transmisă ereditar). Cu grefa de celule stem stocată în bancă, micuțul Vlad Andrei Decu va fi primul caz din România care va beneficia de un transplant de sânge placentar. Transplantul cu celule stem care va fi realizat este de tip frater. Interventia, bazată pe transplantarea celulelor stem provenite de la sora băiatului, în vârstă de un an și două luni, va avea loc la sfârșitul lui 2010, la o clinică privată din Italia. Potrivit medicilor, acest tip de transplant ar putea salva mii de vieți. În România sunt în prezent 1.500 de copii bolnavi de leucemie, 3.500 suferă de boala Hodgkin, iar 370 de betataisemie majoră. Medicii spun că mulți dintre acești copii bolnavi ar putea fi salvați printr-un transplant de celule stem.