

Salute Prelevati alla nascita per combattere le leucemie Quei 17 mila cordoni donati inutilmente: non cureranno nessuno *Conservati male, non rispettano le norme Ue*

ROMA — Cordoni ombelicali inutili? È il rischio che incombe sulla maggior parte delle unità di sangue donate dalle mamme italiane subito dopo il parto e conservate gratuitamente nelle diciotto banche della rete nazionale pubblica.

Al congresso del Gitmo, il gruppo italiano trapianti di midollo osseo, si è levato infatti un allarme: «Su ventimila sacche congelate (le sacche corrispondono a unità di sangue) appena tremila sono di buona qualità perché conformi ai requisiti internazionali» relativi alla cellularità, cioè alla concentrazione di cellule staminali contenute. La conseguenza è che gli altri 17 mila campioni stoccati in azoto liquido, meno efficaci sul piano della riuscita del trapianto, vengono snobbati dai centri di ematologia stranieri perché ritenuti non adeguati agli standard minimi. In pratica nell'ultimo anno le richieste sono sensibilmente diminuite a favore di cordoni, ad esempio quelli tedeschi, che garantiscono maggiore affidabilità e «cellularità».

Congelamento

Su 15 mila donazioni annue, solo il 30 per cento finisce nelle banche

Alessandro Nannicosta, direttore del Centro nazionale trapianti, chiarisce: «Non è in discussione la sicurezza del materiale biologico presente nelle nostre banche. Ma gli indici di cessione all'estero sono scesi. Bisogna riqualificare l'offerta mettendo a disposizione campioni di sangue di alta qualità».

Le sacche di sangue di qualità inferiore hanno minore possibilità di attecchimento dopo un trapianto di midollo. Un sistema da correggere, secondo Francesco Lanza, presidente della società europea di terapie cellulari e direttore dell'ematologia all'ospedale di Cremona: «I cordoni italiani sono meno richiesti e si tende a preferire quelli stranieri. Il problema è che in alcuni Paesi europei sono più bravi di noi nella raccolta probabilmente grazie all'esperienza delle ostetriche che devono materialmente fare il prelievo al bambino subito dopo la nascita».

I numeri parlano. Secondo Lanza su 15 mila donazioni l'anno (di cui mille per uso autologo, personale, dunque non messi a disposizione della comunità) solo il 30% finiscono nelle banche perché non presentano problemi nel corso della procedura che porta al congelamento. Ma appena uno su dieci possiede gli standard qualitativi previsti dall'agenzia comunitaria Eu-

rocord: «Bisogna spiegarlo chiaramente alle mamme. Il loro gesto solidaristico potrebbe essere vano».

Si sta delineando un'altra tendenza nel sistema del cordone ombelicale. Dopo il boom di 5 anni fa, è in ribasso la conservazione autologa (o dedicata), vietata in Italia tranne che per indicazioni cliniche particolari (circa 80 le patologie incluse nell'elenco del ministero della Salute), da sempre osteggiata con ordinanze e decreti. Nannicosta ribadisce: «È inappropriata, non ci sono prove scientifiche di utilità». Però le mamme possono ugualmente rivolgersi a banche straniere più o meno qualificate e esportare i campioni, a pagamento. Da quest'anno le Regioni hanno introdotto un ticket sul prelievo effettuato in ospedale perché non viene ritenuto «un atto sanitario». Le tariffe vanno da 140 euro ai 500 euro della Val d'Aosta. A questa tassa va aggiunto il costo dello stoccaggio nei centri privati del congelamento. Il conto diventa

salato. E, in periodo di crisi, le donne rinunciano.

La conservazione del sangue cordonale per fini solidaristici viene considerata un interesse primario del servizio sanitario pubblico, in base a un decreto del novembre 2009. Come spiega l'ultima campagna di sensibilizzazione dell'Adisco (associazione donatrici italiane sangue cordone ombelicale) «serve a un bambino malato di leucemia a continuare a vivere. Donagli questa gioia». Le cellule del cordone, normalmente gettate, è ricco di staminali, le stesse del midollo osseo.

Margherita De Bac
mdebac@corriere.it

20.000
Le sacche di sangue
con i cordoni ombelicali
raccolte in Italia



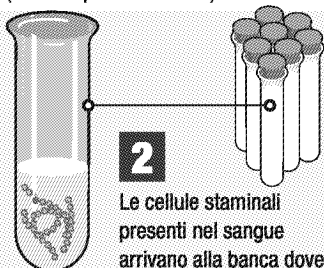
Come si conservano le cellule

Il sangue del cordone ombelicale è una fonte preziosa di cellule staminali utilizzabili in alternativa a quelle prelevabili dal midollo osseo per curare importanti malattie del sangue (ad esempio le leucemie). Le cellule staminali possono essere conservate congelate anche più di vent'anni



1

Il sangue del cordone ombelicale viene prelevato con ago e siringa **alla nascita**, in sala parto



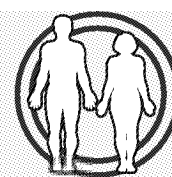
2

Le cellule staminali presenti nel sangue arrivano alla banca dove vengono **congelate** o messe in coltura e fatte moltiplicare



3

Le staminali conservate a **-150 gradi** centigradi, in Italia sono a disposizione della comunità. Solo in alcuni casi sono a disposizione del donatore. Oppure ci si rivolge a banche private



4

Utilizzate per curare **gravi malattie del sangue**, potrebbero essere utilizzate anche per **Alzheimer, Parkinson, diabete giovanile, tessuti del cuore, ossa, occhio, muscoli**

D'ARCO - EMANUELE LA MEDICA