

CRO SOB S04 R46 QBXB

STAMINALI: CORDONE; DA MINISTERO 10MLN EURO PER BANCHE SSN

(ANSA) - ROMA, 12 MAR - Ammontano a 10 milioni di euro le risorse, già disponibili, che il ministero del Welfare vuole investire per rafforzare la rete nazionale esistente delle bio-banche di sangue cordonale, per gestirle meglio a livello logistico e organizzativo.

Lo ha annunciato l'ufficio del sottosegretario al Welfare, Eugenia Roccella, durante il convegno organizzato oggi a Roma dall'Associazione donatrici italiane **sangue cordone ombelicale** (Adisco).

Con l'ultimo decreto Milleproroghe ha fatto sapere il sottosegretario e' stato stabilito che la rete di raccolta e donazione delle cellule staminali da cordone ombelicale sarà solo pubblica, dunque all'interno del Ssn, così come già avviene per il sangue e il trapianto di organi.

In Italia è vietata la raccolta del cordone ombelicale da bio-banche private, e per la conservazione a fine autologo.

Nel nostro Paese, come conferma l'ordinanza del Ministero del Welfare del 29 febbraio scorso, è possibile conservare il sangue da cordone ombelicale solo per la donazione ad altre persone, cioè ad uso allogenico, o per uso dedicato al neonato o consanguineo con una patologia in atto al momento della raccolta del cordone. Quando sarà dimostrata scientificamente la validità di altri usi, allora li consentiremo.

L'esigenza ora è di migliorare il circuito di raccolta esistente, che si basa su 206 centri di raccolta attivi nei punti nascita italiani (su un totale di 1200 sale parto) e 18 biobanche che si occupano di conservare e trattare le cellule staminali.

La qualità delle biobanche esistenti, secondo il sottosegretario, è alta. Deve essere migliorata l'organizzazione. Un punto questo su cui il Ministero sta lavorando anche con la Conferenza Stato-Regioni.

Il prossimo 18 marzo il ministero del Welfare presenterà un suo documento disponibile sul sito web in cui si chiariranno i termini e le modalità di conservazione di queste cellule staminali. (ANSA).

Y85-MRB

12-MAR-09 14:35 NNNN