















Torino . 16-17 maggio2017





SE! UNICO F!NO AL M!DOLLO

PoliTo e UniTo con ADMO per la donazione

Prenota la tua tipizzazzione su www.seiunicofinoalmidollo.info

COME DEVENTO DONATORE?

E' SEMPLICE! Se hai fra i 18 e i 35 anni, pesi più di 50Kg e sei in buona salute, BASTANO UN PRELIEVO DI SANGUE O UN TAMPONE BUCCALE, per entrare nella Banca Dati Mondiale.

Chi ha un tumore nel sangue può aver bisogno del suo "gemello genetico".

un donatore volontario di cellule staminali del midollo osseo. La possibilità di trovarlo è 1:100.000, per guesto è nata ADMO!

PRESSO UN EVENTO ADAMO O PRESSO GL! OSPEDAL! ACCREDITAT!



Che cos'è il trapianto di midollo osseo? A chi occorre?

Il trapianto di midollo osseo è la sostituzione delle cellule madri del sangue (cellule staminali emopoietiche)malate o non funzionanti correttamente, con cellule sane provenienti dal paziente stesso, du m familiare o da un donatore volontario compatibile. Occorre per salvare la vita di pazienti affetti da leucemia, linfomi, mielomi, talassemie e alcuni tumori solidi.

Come avviene la donazione?

1. Il 75% delle donazioni avviene da sangue periferico, la procedura è più semplice e meno invasiva. Le cellule staminali del midollo sono prelevate in aferesi in un centro tra sfusionale dopo somministrazione assistita di un fattore di crescita che ne stimola la proliferazione e la mobilizzazione.

2. Con il prelievo diretto di san-

gue midollare dalle creste iliache posteriori (bacino), in anestesia generale o epidurale. Non è un intervento chirurgico vero e proprio pertanto, niente bisturi né vistose cicatrici residue; inoltre il donatore non rischia (come spesso si crede) un indebolimento del proprio midollo. Per evitare periodi di anemidopo la donazione, vengono normalmente raccolte 1 o 2 sacche di sangue del donatore, da infondere durante la donazione, da infondere durante la donazione.

Qual'è la differenza fra midollo osseo e midollo spinale?

Il MIDOLLO OSSEO si trova all'interno delle ossa e produce le cellule del sangue (globuli rossi, globuli bianchi e piastrine).

Il MIDOLLO SPINALE è parte del sistema nervoso, è all'interno della spina dorsale, ha il compito di trasmettere gli impulsi nervosi dal cervello al corpo e NON PUO' ES-SERE TRAPIANTATO!

Quante volte posso donare le cellule staminali nella mia vita e fino a quale età?

La donazione a non consanguineo è singola (può essere ripetuta una seconda volta, in rari casi, per lo stesso ricevente) e può avvenire fino a 55 anni di età. Per un famigliare è possibile invece donare più volte, senza limitazioni di età, anche in caso fosse già stata effettuata una donazione a non consanguineo e senza conseguenze per il donatore

PER FARE !L PR!MO PASSO BASTA PRENOTARS!!

www.admopiemonte.org Clicca su

"Prenota la Tipizzazione" oppure telefona allo 0121, 315 666