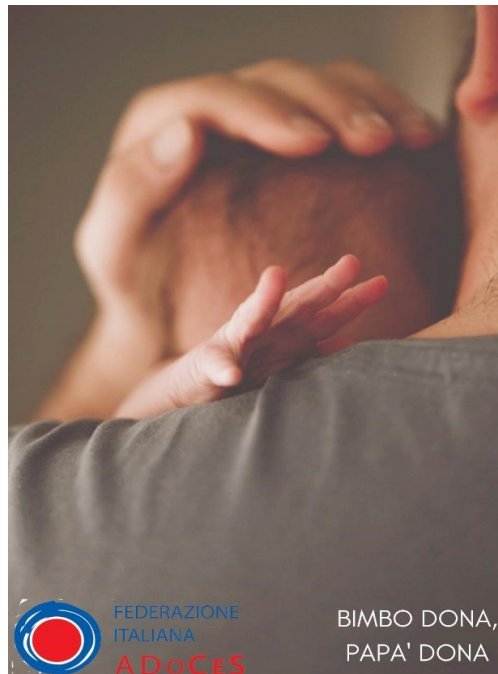


BIMBO DONA, PAPA' DONA

Il progetto per un “Dono di Famiglia”, dove la cultura del dono nasce e cresce

Patrocinato da

Ministero della Salute



Lo stato dell'arte delle donazioni e dei trapianti di CSE

Perché donare le Cellule Staminali Emopoietiche (CSE)?

In Italia, ogni anno, sono di media 1700 i malati italiani con gravi patologie (leucemie, linfomi, mielomi, disturbi linfoproliferativi, sindromi mielodisplastiche, aplasia midollare, stati di immunodeficienza, talassemia, malattie autoimmuni, tumori solidi come il neuroblastoma e altri) che hanno bisogno del trapianto di CSE per poter guarire. Quando non si trova in famiglia un donatore compatibile, bisogna cercarlo fra le donazioni di sangue cordonale e i donatori disponibili presso Registro Italiano Donatori IBMDR. Le CSE sono un Livello Essenziale di Assistenza del SSN.



Come si dona il sangue cordonale: tutte le coppie in attesa di un figlio possono accedere al percorso di donazione, promosso anche dalle Ostetriche dei Consultori nei corsi di preparazione alla nascita, che prevede un colloquio con l'ostetrica per accertare l'idoneità e per la sottoscrizione del consenso informato. Esistono dei criteri di esclusione dalla donazione ad es. sierologie positive, malattie autoimmuni o pregressa storia tumorale familiare. La raccolta del sangue cordonale avviene dopo il parto, con il clampaggio del cordone effettuato tra i 60 e 120 secondi, senza alcun rischio per mamma e neonato dato che la procedura non modifica in alcun modo la loro assistenza. L'unità raccolta viene poi inviata alla Banca del Sangue Cordonale per i controlli, la tipizzazione HLA per identificare le caratteristiche genetiche da registrare nel Registro IBMDR, la crioconservazione e la messa a disposizione dei Centri di Trapianto.



I papà: una risorsa importante per i trapianti, legata ad un aumento sempre maggiore di trapianti per malati con importanti patologie oncoematologiche e/o genetiche la cui ultima speranza di cura è il trapianto di CSE. Se in famiglia non è possibile trovare un donatore geneticamente compatibile, l'Ematologo lo cerca presso il Registro Donatori IBMDR dove sono registrate anche le caratteristiche genetiche delle unità di sangue cordonale crioconservate nelle banche pubbliche regionali del SSN, di cui bisogna incrementarne il

numero.

Alcuni dati:

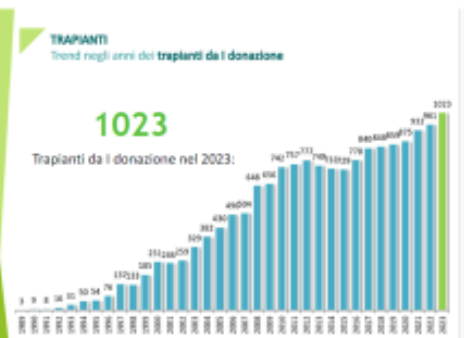
Sebbene il numero di donatori iscritti nel Registro Italiano donatori midollo osseo IBMDR sia in questi anni cresciuto (a luglio 2024 si è superata la quota di 500.000) e nelle banche di sangue cordonale siano conservate oltre 38.401 unità (dati 31.12.2023), c'è ancora una grande necessità di reclutare nuovi giovani volontari e incrementare le donazioni di sangue cordonale con una alta cellularità.

Il numero dei donatori effettivi da Registro IBMDR in Italia al 31.12.2023 è 399. Il 90% delle donazioni avviene mediante procedura di staminoafèresi, con prelievo delle CSE dal circolo venoso del braccio della durata di 3-4 ore. E' ormai la procedura maggiormente utilizzata, meno invasiva ma ancora poco conosciuta, effettuata in un ambulatorio trasfusionale. Tale procedura non prevede la sala operatoria come invece richiesto per il prelievo di midollo osseo eseguito solamente nel 10% delle donazioni.

TUTTE LE DONAZIONI SONO VOLONTARIE, ANONIME E GRATUITE!!

Le CSE sono Livelli Essenziali di Assistenza del nostro Servizio Sanitario Nazionale.

Alcuni dati del Registro Italiano IBMDR al 31.12.2023
 Aumentano ogni anno i trapianti: 1023 nel 2023 solo 399 con donatori italiani. Ad oggi i trapianti da donatore volontario da Registro sono 5621.
 I trapianti da donazioni di sangue cordonale 1835 dei quali 180 da donazioni familiari
 Le donazioni conservate nelle banche sono 38.401.



Nel nostro Paese le donazioni di CSE da Registro o da cordone ombelicale sono gratuite. Il costo di una unità importata dall'estero di aggira sui 20.000 euro.

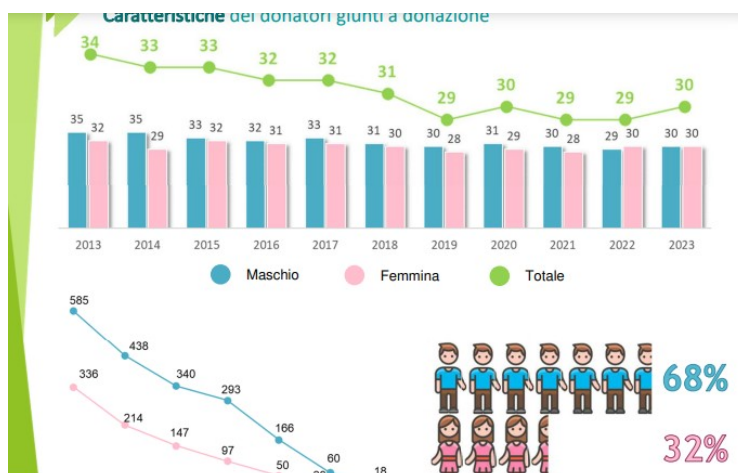
Chi dona effettivamente in Italia?

Il medico Ematologo seleziona e chiede la donazione di un maschio, giovane. I motivi:

1. Le cellule prelevabili sono rapportate al peso corporeo: una ragazza di 50 Kg. va bene per un bambino, non se dall'altra parte c'è un adulto uomo di 80 Kg. La quantità cellulare è un fattore importante per i trapianti di CSE.

2. le cellule del midollo osseo del maschio sono prive di anticorpi sviluppati dalle donne durante la gravidanza e offrono una migliore tolleranza del trapianto sul piano immunologico del paziente.

Consentono quindi un maggior successo de trapianto.



La pandemia Covid 19 ha messo duramente in crisi la rete donazionale e trapiantologica ed è fondamentale,

per dare opportunità di cura a chi attende il trapianto,

incrementare le donazioni italiane

Programma autosufficienza nazionale

Il programma di autosufficienza nazionale del sangue e dei suoi prodotti chiede vengano messe in atto azioni finalizzate al reclutamento di nuovi donatori "con prevalenza maschi di età inferiore ai 35 anni,

efficace almeno a garantire il ricambi dei donatori che raggiungono il limite di età (55 anni) per la permanenza nel suddetto Registro"

Il papà del piccolo donatore è prezioso

La donna in gravidanza, iscritta nel Registro Donatori IBMDR, viene sospesa dall'inizio della maternità fino al termine allattamento (circa 1 anno dal parto). Se non è iscritta al Registro IBMDR, comunque non può iscriversi fino ad un anno dal parto.

Il papà invece può iscriversi, poiché già dichiarato idoneo durante la fase di anamnesi pre-donazione (1 mese circa dalla nascita del bimbo). E' quindi un donatore "ideale" a condizione che non abbia superato i 36 anni. Questo "bacino" di donatori maschi è prezioso.

Bimbo dona, papà dona", si inserisce in un percorso di donazione del sangue cordonale già esistente, che la coppia ha scelto e che il papà può ulteriormente valorizzare attraverso la sua iscrizione al Registro italiano donatori IBMDR.

Il progetto mette in sinergia i volontari delle Associazioni con le ostetriche e i ginecologi che seguono le coppie in attesa di un figlio durante la gravidanza. Il gruppo di lavoro (volontari, ostetriche e ginecologi) studia e condivide i materiali da realizzare.

segui quotidianosanita.it

Coronavirus. L'emergenza non ferma i trapianti di midollo. Cnt: "Continuiamo a reclutare donatori"

Questo l'appello lanciato dal Centro nazionale trapianti. Il "ringio" delle cellule continua grazie agli sforzi organizzativi e logistici della Rete. Rafforzata la sorveglianza infettivologica sul Covid-19 per tutelare i pazienti. La raccomandazione è limitare le richieste di donazioni da Paesi esteri alle situazioni di urgenza nei casi di unicità del donatore e di assenza di donatori familiari o iscritti al Registro italiano



19 MAR - L'attività di trapianto di midollo in Italia sta proseguendo pur con un rallentamento dovuto alle forti limitazioni alla circolazione internazionale e alla chiusura di molte frontiere imposte dall'emergenza coronavirus. Ma l'attività di reclutamento dei donatori, in raccordo anche con le associazioni di volontariato, garantendo loro percorsi ospedalieri sicuri e dedicati, come avviene per i donatori di sangue, non si deve fermare.

Così il Centro nazionale trapianti che ha scattato una foto dell'attività di trapianto di midollo indicando anche alcune raccomandazioni da seguire:

Dall'inizio dell'epidemia in Italia ad oggi, sono stati programmati 164 trapianti di cellule staminali emopoietiche da donatori non familiari, di cui 45 da donatori italiani e 119 da donatori internazionali. Nel corso delle settimane, l'evoluzione delle restrizioni alla mobilità ha comportato continui cambi di strategia sia da parte del Registro italiano Ibmtr che dei Centri trapianto per garantire il trasporto e la consegna delle cellule.

Nonostante queste difficoltà, dal 21 febbraio ad oggi, sono state già 70 (di cui 68 importate dall'estero) le donazioni di cellule staminali emopoietiche finalizzate al trapianto gestite dal Registro Ibmtr e dalla Rete nazionale trapianti, mentre altre 31 sono quelle pianificate per le prossime settimane.

Numerose e crescenti le criticità rilevate, ma finora sono state superate grazie all'impegno del Registro Ibmtr con la collaborazione della Rete diplomatica del Ministero degli Esteri e il supporto della Presidenza del Consiglio che, davanti a casi di particolare complessità e urgenza, ha dato disponibilità a garantire il trasporto delle cellule attraverso i voli di Stato. Per alcune procedure di importazione è stato possibile contare anche sulla solidarietà di enti internazionali come la Croce Rossa Italiana e la Mezzanera rossa turca, che hanno aiutato a risolvere il problema della cancellazione dei voli e del blocco delle frontiere turche per i corrieri di nazionalità europea. In particolare due distinte donazioni di cellule sono state

Prevede la realizzazione di una campagna di sensibilizzazione che affianca quella esistente sulla donazione solidale del sangue cordonale per invitare i papà che attendono un figlio di iscriversi al Registro Italiano Donatori IBMDR, offrendo una doppia possibilità di donazione a chi attente il trapianto di CSE.

La campagna si sviluppa attraverso i social (Facebook, Instagram, Twitter), e prevede la registrazione e pubblicazione di video con testimonianze di coppie donatrici, la realizzazione di periodici eventi online per i genitori in attesa di un figlio e per i corsi di preparazione alla nascita. Sono previste uscite stampa su riviste per genitori.



The graphic features a woman in a white lab coat pointing towards the right. On the left, there are logos for 'FEDERAZIONE ITALIANA ADOCES' and 'ADISCOY'. A blue and red banner reads 'WEBINAR'. Below it, a grid of six small photos shows various experts. Text at the bottom left says 'Ogni ultimo martedì del mese ore 17.30'. On the right, the title 'I nostri Esperti' is followed by a list of names and their professional affiliations.

I nostri Esperti

Alberto Bosi, Ematologo Unifi
Giorgina Specchia, Ematologa Uniba
Francesca Tormena, Pediatra neonatologa Treviso AULSS2
Pasquale Gallerano, Medico trasfusione ospedale Sciacca (AG)
Giancarlo Stellin, Ginecologo AOGOI
Roberta Penta de Vera d'Aragona, Biologa Napoli BASCO
Mauro Carta, Direttore Banca Sangue Cordonale Cagliari
Giorgia Furlan e Alice Vidotto, Ostetriche Treviso



A supporto della campagna di informazione sono organizzati incontri online di approfondimento. Sono **webinar gratuiti**, fissati ogni ultimo martedì del mese alle ore 17,30 a cui è possibile collegarsi dalla pagina eventi della

Federazione Italiana Adoces <https://www.facebook.com/adocesfederazione.it/events/>
Gli Esperti presenti approfondiranno i vari aspetti delle donazioni e dei trapianti e risponderanno direttamente alle domande.