

LA NOVITA'

Consiglia 69

Cellule staminali, un "serbatoio" di informazioni sul portale dei donatori di sangue cordonale

L'obiettivo dell' ADOCES, l'la Federazione di associazioni italiane, è andare incontro alle persone in cerca di informazioni sull'argomento, è offrire uno strumento per orientarsi, supportato da pareri autorevoli e studi medico-scientifici, oltre che da dati aggiornati. Il sangue cordonale è l'unica scelta che permetta un utilizzo concreto delle cellule staminali per curare bambini - e sempre più adulti - colpiti da leucemie ed altre gravi malattie del sangue.



ROMA - E' nato il primo sito capace di fornire un'informazione a 360° sulla donazione di sangue cordonale. Il portale nasce in coincidenza della prima campagna di comunicazione sulla donazione del cordone.

L'obiettivo dell' ADOCES 'è andare incontro alle persone in cerca di

informazioni sull'argomento, è offrire uno strumento nel quale rintracciare ogni tipo di notizia sull'argomento, supportata da pareri autorevoli e studi medico-scientifici, oltre che da dati aggiornati. Da oggi, dunque, future mamme e futuri papà potranno trovare sia indicazioni pratiche (dove, in che modo e quando) che informazioni più dettagliate su cosa siano le cellule staminali, sulle attuali possibilità terapeutiche che esse offrono, e ancora molto altro.

Cellule staminali, unica scelta. ADOCES, che promuove la donazione del sangue cordonale in quanto, ad oggi, in base alle evidenze scientifiche, rappresenta l'unica scelta che permetta un utilizzo concreto delle cellule staminali del cordone per curare bambini - e sempre più adulti - colpiti da leucemie ed altre gravi malattie del sangue, bisognosi di un trapianto ed avere così buone prospettive di guarigione. Nel sito sono sviluppati e chiariti diversi aspetti del complesso argomento, come quello legato alla donazione e alla conservazione autologa, in Italia possibile solo attraverso banche private estere a pagamento. A supporto di tutto, i pareri scientifici nazionali, come la Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia, CNS - Centro Nazionale Sangue e CNT - Centro Nazionale Trapianti) e internazionali.