

# Le donazioni collettive e l'importanza di donare

Il Gruppo Donatori Sangue Intesa Sanpaolo ricorda che la prossima **donazione collettiva** si terrà **martedì 12 marzo a TORINO** -Sede FIDAS ADSP, Via Ponza n. 2 - **con inizio alle ore 8.00.**

L'importanza delle donazioni è presto detta: il sangue costituisce circa il 5-7% del volume corporeo. In un organismo adulto ne circolano, in media, 4-5 litri. Al suo movimento ed alla sua efficienza è legata la nostra vita.

**La donazione** di sangue **contribuisce** alla gestione di traumi, incidenti, operazioni, ma anche alla **cura delle malattie ed è contribuito alla ricerca.**

Oggi gli emocomponenti e i plasmaderivati servono a salvare vite, allungarne la durata e migliorarne la qualità.

Il sangue è indispensabile: nei servizi di primo soccorso e di **emergenza/urgenza**; in molti **interventi chirurgici** e **trapianti** di organo e di midollo osseo; nella cura delle **malattie oncologiche** ed ematologiche; in varie forme di anemia cronica, immunodeficienze, emofilia.

Il fabbisogno di emocomponenti è importante non solo in presenza di condizioni o eventi eccezionali quali **terremoti, disastri** o **incidenti**, o durante interventi chirurgici ma anche nella cura di **malattie gravi** quali tumori, leucemie, anemie croniche, trapianti di organi e tessuti.

Il sangue, con i suoi **componenti**, costituisce per molti ammalati un fattore unico e insostituibile di sopravvivenza:

1. **globuli rossi** per la cura di diversi tipi di **anemia**;
2. **piastrine** per diverse **malattie emorragiche**;
3. **plasma** quando vi siano state grosse variazioni quantitative dovute ad **ustioni**, tumori del **fegato**, carenza dei fattori della **coagulazione**;
4. **plasmaderivati** per l'emofilia, **immunoglobuline** aspecifiche per alcune malattie immunologiche, **albumina** per alcune patologie del fegato.

## I farmaci plasmaderivati

In Italia la **donazione** di sangue è effettuata a **titolo gratuito** e il **sangue** e tutti gli emocomponenti sono considerati un **bene pubblico tutelato dalla legge**;

Il **plasma**, nello specifico, è materia prima per la produzione, attraverso processi di separazione e frazionamento industriale, di medicinali plasmaderivati, alcuni dei quali rappresentano veri e propri **farmaci "salva-vita"**.

Attualmente **l'Italia è ai primi posti in Europa per la quantità di plasma raccolto** e inviato alle aziende farmaceutiche autorizzate alla lavorazione industriale.

Anche noi, con le nostre donazioni, possiamo dare il nostro contributo.

8 marzo 2024