

PRINCIPALI CAUSE DI ESCLUSIONE DEL DONATORE

ESCLUSIONE PERMANENTE

- **Patologie croniche:**

1. Malattie autoimmuni
2. Neoplasie maligne
3. Diabete insulino dipendente
4. Epilessia
5. Malattie cardiovascolari gravi e in atto
6. Policitemia Vera
7. Glomerulonefrite cronica e pielonefrite

- **Patologie infettive:**

1. Epatite B (anche portatore cronico)
2. Epatite C,
3. HIV/AIDS,
4. Sifilide

- **Assunzione di droghe e alcolismo cronico**

- **Trapianto di cornea**

- **Soggiorno nel Regno Unito tra il 1980 e il 1996 per più di 6 mesi cumulativi**

- **Familiarità per malattia di Creutzfeld Jacob**

ESCLUSIONE TEMPORANEA

- **Patologie infettive:**

1. Tubercolosi
2. Osteomielite
3. Brucellosi,
4. Reumatismo articolare acuto
5. Mononucleosi
6. Toxoplasmosi,
7. Infezione da Citomegalovirus, da Herpes Simplex e da Herpes Zoster

- **Glomerulonefrite acuta**
- **Soggiorno in zona malarica nei primi 5 anni di vita o per 5 anni consecutivi**
- **Gravidanza, interruzione di gravidanza, ciclo mestruale in atto**
- **Episodi di allergia a farmaci in particolare penicilline**
- **Vaccini da germi uccisi (48 ore di sospensione) ad es**
 1. Epatite B
 2. Tetano
 3. Influenza
- **Vaccini da germi attenuati (4 settimane di sospensione) ad es**
 1. Morbillo
 2. Parotite
 3. Rosolia
 4. Febbre gialla
- **Situazioni a rischio infettivo (4 mesi di sospensione):**
 1. esposizione accidentale a sangue di estranei di pelle e mucose
 2. interventi chirurgici maggiori
 3. esami endoscopici
 4. rapporti sessuali a rischio
 5. tatuaggi, foratura delle orecchie, piercing, agopuntura con aghi non monouso
(l'utilizzo di aghi monouso non comporta sospensione)
- **Cure odontoiatriche:**
 1. igiene orale e otturazioni (48 ore di sospensione)
 2. estrazioni e devitalizzazioni (1 settimana)
- **Viaggi in zone:**
 1. a rischio di malaria (6 mesi per la donazione di sangue, 3 mesi per il plasma)
 2. tropicali (3 mesi)
 3. negli Stati Uniti (1 mese)
- **Farmaci:**

antibiotici, cortisonici, ciclosporina, farmaci per l'alopecia (in particolare Finasteride) e per l'acne (es Isotretinoina)

N.B.: Si consiglia comunque di consultare sempre il Personale Medico del Centro Trasfusionale in caso di situazioni dubbie prima di recarsi a donare per evitare attese inutili