



B
Liberate

Emofilia B

Il viaggio della protezione

Con il patrocinio di

Con il contributo
non condizionante di



L'emofilia B è causata dalla **carenza o dall'assenza del Fattore IX** della coagulazione del sangue ed è una malattia genetica molto rara, che colpisce un **individuo ogni 30.000**¹.

Che ruolo ha il Fattore IX?

Il **Fattore IX** è fondamentale per la coagulazione. Quando manca oppure è a **bassi livelli**, la capacità del sangue di coagulare è ridotta e **si possono verificare**:



Sanguinamenti ricorrenti, soprattutto a livello delle **articolazioni**



Danni alle articolazioni e ai muscoli



Dolore cronico



Mobilità ridotta

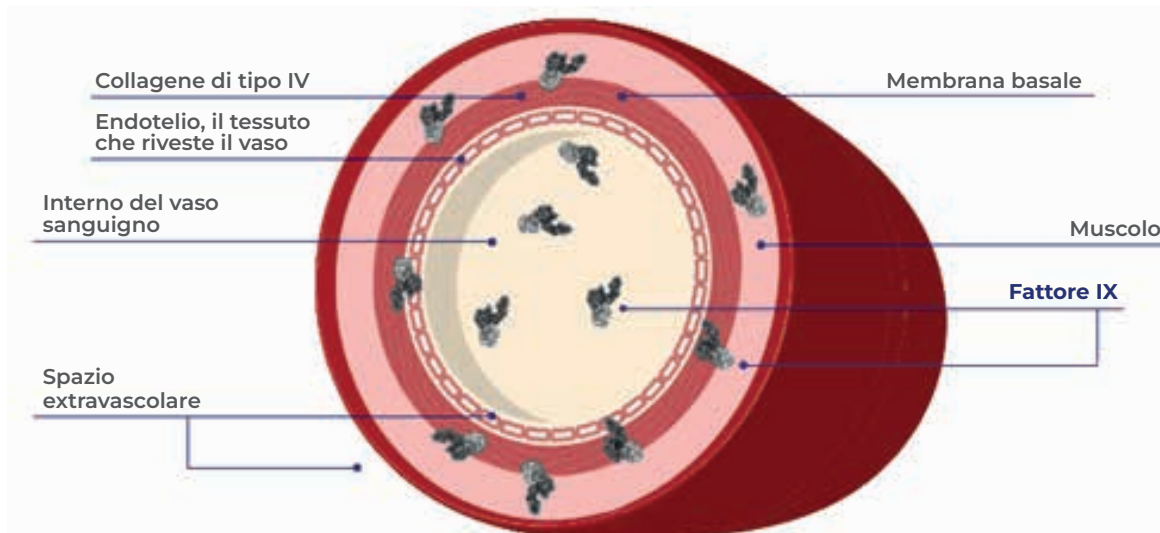
Dove si trova il Fattore IX?^{1,2}

Nel nostro corpo il **Fattore IX** non si trova solo nel sangue ma **“viaggia” anche al di fuori dei vasi sanguigni**, nello spazio extravascolare.

Il **Fattore IX** si distribuisce quindi anche al di fuori del plasma e si lega al **collagene di tipo IV**, che è **tipicamente abbondante in tessuti come i muscoli e le articolazioni**.

La distribuzione del Fattore IX

La **terapia sostitutiva** si comporta nello stesso modo del Fattore IX naturale: quindi si diffonde **efficacemente al di fuori dei vasi sanguigni** e raggiunge i muscoli e le articolazioni^{2,3}.





La terapia di profilassi è:

su misura

dosaggio e intervalli personalizzati, fondamentali per garantire un'adeguata protezione⁴

preventiva

la profilassi previene i sanguinamenti e i danni alle articolazioni⁵

Una migliore qualità di vita⁵,
per una vita più libera

Scopri di più su www.articoliamo.com



Bibliografia di riferimento

1 Castaman G and Matino D. Haematologica. 2019;104(9):1702-1709.

2 Mann DM, et al. Haemophilia. 2021. May;27(3):332-339.

3 Powell JS et al., B-LONG Investigators. Phase 3 study of recombinant factor IX Fc fusion protein in hemophilia B. N Engl J Med. 2013 Dec 12;369(24):2313-23.

4 Pasi KJ et al., Haemophilia. 2020 Nov;26(6):e262-e271.

5 Astermark J et al., Haemophilia. 2022 Jan;28(1):18-26.

Articoliamo
Emofilia e articolazioni: prendiamocene cura

Con il contributo
non condizionante di

sobi
rare strength

Con il patrocinio di

