



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 30.000¹.

Che ruolo ha il Fattore IX?

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



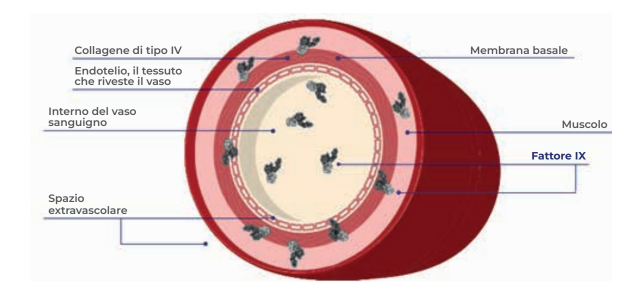
Dove si trova il Fattore IX?^{1,2}

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

Articoliamo Emofilia e articolazioni: prendiamocene cura

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.

Con il patrocinio di

Con il contributo non condizionante di



