

Lo sai ...cos'è l'emostasi?

emòstasi - Dal greco haimóstasis, composto da haîma 'sangue' e stásis 'stasi'

L'emostasi è il processo fisiologico che arresta l'emorragia nel sito di una lesione. È un insieme di processi che porta all'arresto della perdita di sangue grazie alla formazione di un tappo emostatico¹.

Il Fattore VIII è il trattamento **fisiologico dell'emofilia A** perché **apporta esattamente la proteina mancante** e svolge tutte le sue funzioni all'interno del corpo².

La terapia sostitutiva con il Fattore VIII non regola soltanto la coagulazione del sangue (emostasi), riducendo i sanguinamenti articolari², **ma fa molto di più!**

Oltre a permettere la corretta coagulazione del sangue, **tra i "compiti" più importanti del Fattore VIII** c'è quello di **regolare il metabolismo osseo³**: mantenere, cioè, l'equilibrio tra la formazione e il riassorbimento del tessuto che forma le ossa, contribuendo a **prevenire il rischio di fratture**.

Il Fattore VIII contribuisce a proteggere anche le ossa



maggiore protezione

=



più attività fisica

=



migliore densità minerale delle ossa

=



ossa in salute

=



migliore qualità di vita

Con il patrocinio di

Con il contributo non condizionante di



Profilassi regolare, livello di fattore (trough level) adeguato, screening articolare periodico, esercizio fisico regolare e alimentazione sana sono gli strumenti più efficaci per prenderti cura delle tue articolazioni.

La protezione è un fattore naturale imprescindibile.

Scopri di più su www.articoliamo.com

Con il patrocinio di

Con il contributo
non condizionante di



Bibliografia di riferimento

- 1 Gale AJ. Continuing education course #2: current understanding of hemostasis. Toxicol Pathol. 2011 Jan;39(1):273-80. doi: 10.1177/0192623310389474. Epub 2010 Nov 30. PMID: 21119054; PMCID: PMC3126677.
- 2 Hermans C et al. Eur J Haematol. 2021 Jun;106(6):745-761. doi: 10.1111/ejh.13610.
- 3 Samuelson Bannow B et al. Blood Rev. 2019 May;35:43-50. doi: 10.1016/j.blre.2019.03.002.