

Vantaggi di Xylo-Mepha®

Xylo-Mepha® – lo spray nasale senza conservanti

Libera il naso in pochi minuti – per ore

Xylo-Mepha® libera rapidamente il naso e dà sollievo per molte ore. Agisce dopo pochi minuti e l'effetto dura fino a 10 ore.

Senza conservanti

I conservanti possono provocare reazioni allergiche, seccare o danneggiare la mucosa nasale, alterare il corretto funzionamento delle ciglia vibratili e indebolire le difese immunitarie locali. Grazie al suo flacone nebulizzatore basato su una tecnologia unica nel suo genere, lo spray nasale Xylo-Mepha® non contiene conservanti. Il sistema nebulizzatore innovativo impedisce la contaminazione microbica della soluzione. Ecco, quindi, perché Xylo-Mepha® ha un periodo di validità di un anno dalla prima apertura, pur non contenendo conservanti.

Per adulti e bambini

Xylo-Mepha® è disponibile in due dosaggi:

- ▶ Per bambini oltre i 2 anni
- ▶ Per adulti e bambini oltre i 6 anni

Prezzo straordinariamente conveniente

Xylo-Mepha®, è uno spray nasale della Mepha a base di un principio attivo conosciuto, ad un prezzo conveniente e senza conservanti.

Per adulti e bambini oltre i 6 anni (0.1%)

1 spruzzo per narice.
Generalmente bastano 3–4 applicazioni al giorno.



Per bambini oltre i 2 anni (0.05%)

1 spruzzo per narice, 1–2 volte al giorno, al massimo tre volte al giorno.



Senza
conservanti



Questo è un medicamento.
Leggere il foglietto illustrativo.
In vendita in farmacia.

08/2005

Cosa dovete sapere sul **raffreddore**



Quelli con l'arcobaleno

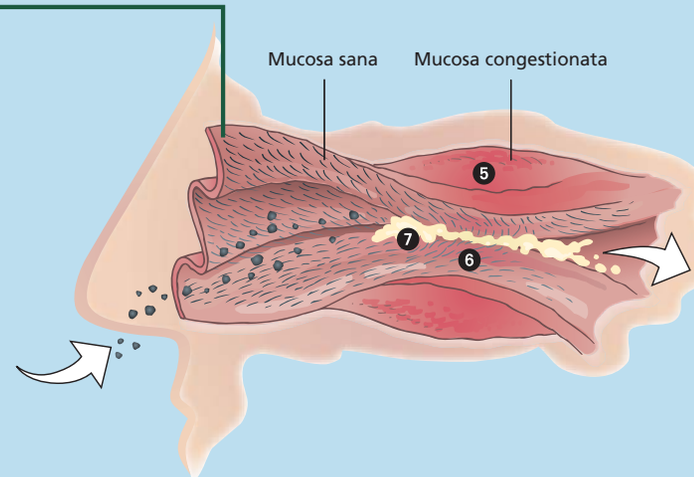
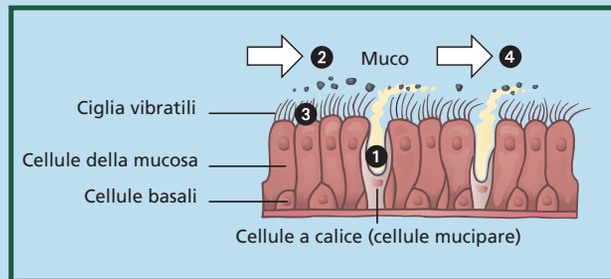
Informazioni sul raffreddore

Il naso sano

La mucosa nasale sana produce muco ①, che trattiene le particelle di polvere e altri corpi estranei ②. I minuscoli movimenti delle ciglia vibratili ③ nella direzione della faringe ④, servono a convogliare il muco verso la faringe dove viene inghiottito.

Il naso raffreddato

Il raffreddore insorge quando i virus entrano, insieme all'aria respirata, nelle cavità nasali e attaccano la mucosa. I virus penetrano nelle cellule della mucosa dove iniziano a riprodursi. Questa invasione scatena una reazione di difesa che fa aumentare l'afflusso di sangue, causando la congestione ⑤ della mucosa nasale. Le vie aeree si contraggono ⑥. Contemporaneamente aumenta la secrezione nasale per rimuovere i virus. Col tempo, questa secrezione diventa densa e non riesce più a defluire a causa della contrazione delle vie aeree ⑦. Il naso è ostruito.



Modalità di contagio

- ▶ Esistono più di 200 diversi virus del raffreddore.
- ▶ Questi virus si trovano nell'aria o nelle minuscole goccioline che vengono emesse dalla bocca o dal naso delle persone raffreddate con la tosse e gli starnuti.
- ▶ Il contagio può avvenire anche indirettamente, per esempio con una semplice stretta di mano.
- ▶ Il rischio di contrarre il raffreddore aumenta sensibilmente se la mucosa nasale è irritata a causa dell'aria troppo secca o se il sistema immunitario è indebolito, vuoi per cause di carattere generale, vuoi per abbassamento della temperatura corporea.

Trattamento

- ▶ Gli spray nasali contro il raffreddore curano efficacemente i sintomi del raffreddore, decongestionando la mucosa nasale e favorendo la respirazione. Inoltre essi riducono il rischio di propagazione dell'infezione a livello di gola, naso e orecchie.
- ▶ Nel caso degli spray nasali senza gas propellente, si raccomanda di azionare più volte la pompa erogatrice prima della prima applicazione, al fine di garantire una vaporizzazione omogenea.
- ▶ Generalmente gli spray nasali decongestionanti non devono essere usati per più di una settimana senza prescrizione medica, in quanto il loro uso protratto può causare assuefazione.
- ▶ Come misura complementare, si raccomanda di umidificare gli ambienti domestici e di lavoro durante la stagione fredda, in quanto gli impianti di riscaldamento contribuiscono a seccare l'aria.