

Rinazina 100mg/100ml - Spray Nasale Decongestionante 15 ml

Indicazioni

Rinazina Spray Nasale è un farmaco di automedicazione decongestionante a base di nafazolina, una molecola ideale per riniti e faringiti acute catarrali, per riniti allergiche, per sinusiti acute e raffreddore. Lo spray aiuta a liberare il naso chiuso, offrendo un sollievo rapido e prolungato.

Lo spray nasale Rinazina agisce da vaso costrittore, riducendo il gonfiore della mucosa nasale e permettendo un maggiore passaggio di aria attraverso il naso, svolgendo un'azione decongestionante rapidamente e a lungo.

Composizione

•**Principi attivi:** nafazolina nitrato 1 mg, pari a nafazolina 9,77 mg.

•**Eccipienti:** sodio cloruro, disodio edetato, sodio fosfato monobasico diidrato, acido fosforico concentrato, benzalconio cloruro, aroma balsamico, acqua depurata.

Modalità d'uso e Posologia

Al primo utilizzo, premere due o tre volte il dosatore, al fine di riempire la pompa, ma senza introdurre nelle narici.

Tenere poi il flacone in una posizione verticale, introducendo l'estremità del dosatore nella narice, dopo aver soffiato il naso, premendo in modo rapido e deciso durante l'ispirazione. La dose abituale è 1-3 nebulizzazioni in ciascuna narice, 2-3 volte al giorno.

Controindicazioni Rinazina Spray Nasale

Ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. Malattie cardiache ed ipertensione arteriosa gravi. Glaucoma.

Ipertiroidismo. Il medicinale è controindicato nei bambini di età inferiore ai 12 anni. Non somministrare durante e nelle due settimane successive a terapia con farmaci antidepressivi.

Avvertenze e precauzioni

Impiegare con cautela negli anziani e nei portatori di ipertrofia prostatica per il pericolo di ritenzione urinaria. Nei pazienti con malattie cardiovascolari, specialmente negli ipertesi, l'uso dei decongestionanti nasali deve essere comunque di volta in volta sottoposto al giudizio del medico. L'uso protratto di vasocostrittori può alterare la normale funzione della mucosa del naso e dei seni paranasali inducendo anche assuefazione al farmaco. Il ripetere le applicazioni per un lungo periodo di tempo può risultare dannoso. Benzalconio cloruro (BAC) contenuto come conservante in RINAZINA gocce nasali e spray nasale, specie quando usato per lunghi periodi, può provocare un rigonfiamento della mucosa nasale. Se si sospetta tale reazione (congestione nasale persistente), deve essere usato, se possibile, un medicinale per uso nasale senza BAC. Se tali medicinali per uso nasale senza BAC non fossero disponibili, dovrà essere considerata un'altra forma farmaceutica. Può causare broncospasmo. L'uso, specie se prolungato, dei prodotti topici può dare luogo a fenomeni di sensibilizzazione, in tal caso è necessario interrompere il trattamento e, se del caso, istituire una terapia idonea. Con l'uso di farmaci simpaticomimetici, ai quali appartiene anche la nafazolina, sono stati riportati rari casi di encefalopatia posteriore reversibile/sindrome reversibile da vasocostrizione cerebrale. I sintomi riferiti comprendono insorgenza improvvisa di cefalea grave, nausea, vomito e disturbi della visione. La maggior parte dei casi migliora o si risolve in pochi giorni in seguito a trattamento appropriato. L'uso della nafazolina deve essere immediatamente interrotto e deve essere consultato il medico se si manifestano segni e/o sintomi di encefalopatia posteriore reversibile/sindrome reversibile da vasocostrizione cerebrale.

Interazioni

Il farmaco può interagire con farmaci antidepressivi.

Effetti indesiderati

Il prodotto può determinare localmente fenomeni di rimbalzo di sensibilizzazione e congestione delle mucose. Per rapido assorbimento della nafazolina attraverso le mucose infiammate, si possono verificare effetti sistemici consistenti in ipertensione arteriosa, bradicardia riflessa, cefalea, disturbi della minzione.

Rinazina Spray Nasale in Gravidanza e allattamento

In gravidanza e nell'allattamento, **Rinazina Spray Nasale** deve essere usata solo dopo aver consultato il medico e aver valutato con lui il rapporto rischio/beneficio nel proprio caso.

Formato

Spray per uso nasale, con contenuto del flacone pari a 15 ml.