

stomaco e intestino

neoBianacid, grintuss, Enterogermina, Maalox Plus, and Rinazina products are shown.

NEOBIANACID
45 compresse masticabili

GRINTUSS ADULTI
Sciropo 180g

GRINTUSS PEDIATRIC
Sciropo 180g

ENTEROGERMINA
4 miliardi/5 ml - 10 flaconcini

MAALOX PLUS
30 compresse masticabili

influenza e apparato respiratorio

neoBorocillina, neoBorocillina Classica Vitamin C, Bisolvon Linctus, and Rinazina products are shown.

NEOBOROCILLINA CLASSICA
Senza zucchero 20 pastiglie

NEOBOROCILLINA CLASSICA VITAMINA C
Senza zucchero 20 pastiglie

BISOLVON LINCTUS
Sciropo 200mg

RINAZINA
Spay nasale 15ml

Novembre/dicembre 2025

EXPERTA

La farmacia che ti ascolta



www.farmaciaexperta.it

Offerte valide nelle farmacie aderenti all'iniziativa e fino a esaurimento scorte. Sono farmaci tenere fuori dalla portata dei bambini. Per le indicazioni d'uso attenersi al foglietto illustrativo. I prezzi soggetti a sconto sono i prezzi al pubblico consigliati.

COMPLESSI VEGETALI: UNA RISORSA CONTRO ACIDITÀ E REFLUSSO

Perché si soffre di acidità di stomaco e reflusso?

Tra i disturbi più diffusi che interessano il tratto gastroesofageo ci sono **acidità, reflusso e difficoltà di digestione**. Queste problematiche sono estremamente comuni e colpiscono milioni di persone in tutto il mondo, spesso causando una diminuzione della qualità della vita.

I sintomi possono variare molto per frequenza ed intensità, a seconda della natura del disturbo si può passare infatti da un lieve fastidio ad una sensazione di bruciore. Questo si spiega perché alla base degli eventi scatenati possono esserci molteplici cause, ed è fondamentale la diagnosi medica per poter identificare al meglio la terapia più adeguata. La fisiopatologia di questi disturbi connessi all'acidità risulta ancora complessa, in quanto coinvolge diversi fattori e meccanismi. Tuttavia, numerosi studi confermano la presenza di un elemento in comune che è **l'infiammazione delle mucose** dei due organi principalmente coinvolti, **esofago e stomaco**, per azione e contatto diretto con i succhi gastrici e altre sostanze irritanti.^{1,2}

Normalmente, le mucose di questi organi vengono protette da **efficaci meccanismi di difesa** del nostro organismo che ne impediscono un contatto diretto con agenti irritanti senza andare ad interferire con l'acidità gastrica, fondamentale per il processo digestivo. L'esofago si presenta come un tubo cavo che dopo la deglutizione accompagna il cibo fino allo stomaco come una sorta di "scivolo". La sua mucosa viene protetta da un epitelio rivestito da un sottile strato di saliva e bicarbonato, in questo modo viene impedito il passaggio di sostanze irritanti come per esempio l'acido gastrico. Lo stomaco invece, caratterizzato dalla sua tipica forma a bisaccia, è l'organo che accoglie tutti gli alimenti con lo scopo di dare inizio alla vera e propria digestione. Al suo interno la mucosa viene adeguatamente protetta da un epitelio rivestito con uno spesso strato di gel detto muco gastrico che contenendo bicarbonato neutralizza immediatamente l'acido con cui entra in contatto. Siamo quindi in presenza di un delicato equilibrio tra fattori aggressivi e meccanismi di difesa che può essere messo a dura prova da determinate condizioni o agenti esterni nocivi, come virus, batteri o farmaci, ai quali le mucose sono esposte quotidianamente.

Come si può intervenire?

Un approccio innovativo può essere quello di intervenire su più fronti a livello delle mucose di stomaco ed esofago, senza compromettere l'acidità dei succhi gastrici che sono un elemento essenziale per la corretta funzionalità del tratto gastro-esofageo.

¹ Wang C, Hunt RH. Precise role of acid in non-erosive reflux disease. *Digestion*. 2008;78 Suppl 1:31-41. doi: 10.1159/000151253. Epub 2008 Oct 2. PMID: 18832838.

² Farré R. Pathophysiology of gastro-esophageal reflux disease: a role for mucosa integrity? *Neurogastroenterol Motil*. 2013 Oct;25(10):783-99. doi: 10.1111/j.1365-2702.2013.12201. Epub 2013 Aug 12. PMID: 23937353.

³ Corazzari ES, Gasbarrini A, D'Alba L, D'Ovidio V, Riggio O, Passaretti S, Annibale B, Cicala M, Repici A, Bassotti G, Ciacci C, Di Sabatino A, Neri M, Bragazzi MC, Ribichini E, Radocchia G, Iovino P, Marazzato M, Schippa S, Badiali D. Poliprotect vs Omeprazole in the Relief of Heartburn, Epigastric Pain, and Burning in Patients Without Erosive Esophagitis and Gastroesophageal Lesions: A Randomized, Controlled Trial. *Am J Gastroenterol*. 2023 Nov 1;118(11):2014-2024. doi: 10.14309/ajg.00000000000002360. Epub 2023 Jun 13. PMID: 37307528; PMCID: PMC10617666.

Possiamo salvaguardare le mucose da queste sostanze irritanti rafforzandone le difese con i complessi vegetali in grado di agire con una triplice azione. Alcuni complessi vegetali e minerali hanno dimostrato clinicamente di poter operare sulle mucose formando un vero e proprio film protettivo ad **effetto barriera** utile per contrastare rapidamente i sintomi tipici dell'irritazione e dell'infiammazione della mucosa stessa. Queste sostanze vegetali, grazie alla presenza di polisaccaridi e minerali sono in grado di aderire alla mucosa e **neutralizzarne l'acidità**, inoltre possono avere un'azione **antiossidante** attraverso la componente flavonoidica che contrasta l'irritazione della mucosa.³

analgesia e traumi



BRUFEN ANALGESICO
12 compresse 400mg

BRUFENLIK
20 bustine 400mg

VOLTADVANCE
20 compresse 25mg

energia e umore



BETOTAL ADVANCE B12
15 flaconcini

cura viso



CEROTTO PER HERPES COMPEED
15 cerotti