

ANDRIX

30 CPR



Oligosaccaridi non digeribili

L'alfa-galattosidasi è un enzima assente nell'uomo, indispensabile per la **digestione di alcuni carboidrati** (**verbascosio**, raffinoso e stachiosio). oligosaccaridi non digeribili (OND), contenuti in una grande varietà di cereali, farine bianche, pane, pasta, legumi, frutta e verdura. Questi oligosaccaridi **flatulenza**, perché indigeribili ed inassorbibili, ma fermentabili dalla **flora microbica residente** nell'intestino **crasso**.

Un adeguato apporto esogeno di alfa-galattosidasi (tramite farmaci o integratori) permette di scomporre il raffinoso, lo stachiosio ed il verbascosio, in fruttosio, glucosio e galattosio, prima che raggiungano il **colon**. Pertanto, l'alfa-galattosidasi evita che questi carboidrati divengano un substrato di fermentazione anaerobica, prevenendo la formazione di **gas** (come anidride carbonica, idrogeno e metano).

L'alfa-galattosidasi, al pari del **carbone vegetale**, può essere somministrata anche durante la **preparazione ad un'ecografia addominale**; tale pratica ha lo scopo di ottenere una migliore **visualizzazione ecografica** degli organi studiati.

Da fermentazione controllata di Aspergillus Niger

utile nel controllare la formazione di gas intestinale da oligosaccaridi non digeribili.

ANDRIX

da 1 a 3 Compresse prima dei pasti