

Antiallergico



Xyzal
R06AE09 LEVOCETIRIZINA 5mg
Evidenze di efficacia

Rinite allergica stagionale¹
Rinite allergica perenne¹
Orticaria cronica idiopatica¹

classe A
S.S.N. Nota 89

Posologia: 1 compressa al giorno
dai 6 anni di età



Dep. Min. Sal. del 26/03/2004 - Bibliografia: 1) Riassunto delle caratteristiche del prodotto

ilmedicopediatra • vol. 14 • n. 4 • 87-112 • 2005

volume **14**
agosto **2005**



fimp
Federazione Italiana
Medici *Pediatri*

In questo numero

“ **Ricerca e Sperimentazione
in Pediatria di Famiglia**
**Rapporto sulla salute
del bambino in Italia** ”

ilmedicopediatra
Periodico della Federazione Italiana Medici Pediatri

Gesti
fimp
legittimità | l'esperienza

PACINeditore
MEDICINA

Periodico bimestrale - Poste Italiane SpA -
Spedizione in Abbonamento postale - D.L. 353/2003 conv.
in L. 27/02/2004 n. 46 art. 1, comma 1, DCB Pisa -
Aut. Trib. di Pisa n. 6/92 del 6/2/1992 - Contiene I.R.

numero **quattro**

Nuove ragioni per prescriverla.



Enterogermina

2 MILIARDI/5ml

Sanofi-Synthelabo O.T.C. S.p.A. Materiale di informazione scientifica depositato presso il Min. Sal. in data 23/10/2003

Recenti studi hanno evidenziato che il *Bacillus clausii*:

- è in grado di favorire l'eradicazione di Rotavirus e Adenovirus, responsabili della diarrea infantile*
- esplica attività immunomodulante, trovando efficace impiego nell'età pediatrica, in ambito immunologico e nelle Infezioni Respiratorie Ricorrenti**
- riduce significativamente la frequenza e l'intensità della sintomatologia gastrointestinale causata dalla terapia antibiotica eradicante l'*Helicobacter pylori****
- mostra capacità di sopravvivenza e proliferazione nel tratto gastrointestinale****

* A. Arzese: Atti del congresso "Prebiotici e Probiotici", Catania, 19-20 settembre 2002
 ** G. Ciprandi: SIAIP 2002, XVI: 49-57
 *** E. C. Nista et al. *Bacillus clausii* therapy to reduce side-effects of anti-*Helicobacter pylori* treatment: randomized, double-blind, placebo controlled trial. *Aliment. Pharmacol. Ther.* 2004; 20: 1181-1188
 **** E. Ghelardi: Abstract in "International Conference on Functional Genomics of Gram Positive Microorganisms", June 22-27, 2003, Bavaria, Italy



FlorVis GG

I pediatri sanno
 cosa è meglio
 per i loro pancini:
 il *Lactobacillus GG*



Disponibile
 anche per adulti

Il *Lactobacillus GG*, il punto di riferimento tra i probiotici.

- FlorVis GG è conforme ai requisiti richiesti dall'O.M.S. per i probiotici:
 - origine umana
 - resistenza ai succhi gastrici e agli acidi biliari
 - adesività alla mucosa intestinale
 - transitoria colonizzazione intestinale
 - azione positiva per la salute
- FlorVis GG è utile in caso di disturbi intestinali di origine infettiva, batterica e virale o legata all'impiego di antibiotico. La posologia è di 1-2 bustine al giorno.
- FlorVis GG è insapore e proposto in comode bustine che si possono sciogliere in poca acqua o in liquidi freddi o tiepidi. Si conserva a temperatura ambiente.

FlorVis GG. Il probiotico subito attivo ed efficace a lungo.

Sapiezko H, Mikołajczak Z. Probiotics for treatment and prevention of acute infectious diarrhea in infants and children: a systematic review of published randomized, double-blind, placebo-controlled trials. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2003; 37(4): 517-526, 2003
 - Alouf J, D'Silva J et al. Probiotics in prevention of antibiotic-associated diarrhea: meta-analysis. *BMJ* 2002; 324: 1301
 - Kivertop J et al. *Lactobacillus GG* in the prevention of antibiotic-associated diarrhea in children. *J Pediatr.* 1993; 124: 956-958, 1999
 - Nishi T et al. Probiotic *Lactobacillus GG* reduces antibiotic-associated diarrhea in children with respiratory infections: a randomized study. *Pediatrics.* 1995; 145: 1-4, 1999
 - Joint FAO/WHO Working Group Report on Drafting Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food. London, Ontario, Canada, April 30 and May 1, 2002

