



News dalla ricerca

LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GG NELLA PREVENZIONE DELLA DIARREA ASSOCIATA ALL'USO DI ANTIBIOTICI IN BAMBINI E ADULTI: REVISIONE SISTEMATICA E META-ANALISI

Gli effetti dei probiotici sono ceppo-specifici, quindi gli effetti clinici di ciascun ceppo devono essere valutati separatamente. Ricercatori della Medical University di Varsavia hanno esaminato l'efficacia del *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG) nella prevenzione della diarrea associata all'uso di antibiotici (AAD) in bambini ed adulti dopo una revisione sistematica sui database della Cochrane Library, MEDLINE ed EMBASE, fino a luglio 2015, senza restrizioni di lingua, di tutti gli studi randomizzati controllati (RCT)...

PROBIOTICI - UNA TERAPIA SUPPLEMENTARE UTILE NELLA VAGINOSI BATTERICA

La vaginosi batterica è una condizione patologica ad eziologia sconosciuta associata a uno squilibrio del microbiota vaginale sano e caratterizzata da un elevato tasso di recidiva malgrado le terapie classiche. I probiotici sono microorganismi che, assunti in adeguate quantità, apportano benefici dimostrati per la salute dell'uomo e degli animali, attraverso il riequilibrio della normale flora batterica a vari livelli. Lo studio pubblicato sulla rivista *Journal of Medicine and Life* ha esaminato la possibilità di utilizzare i...

REVISIONE DELLA LETTERATURA RELATIVA AGLI INTEGRATORI ALIMENTARI E AL LORO EFFETTO SULLA FLORA VAGINALE E SUL PARTO PRETERMINE

Scopo di questa revisione pubblicata sulla rivista *Current Opinion in Obstetrics and Gynecology* era esaminare gli studi recentemente pubblicati che avevano valutato l'uso di integratori alimentari per la prevenzione del parto pretermine (PTB), attraverso la modificazione della flora batterica vaginale. I probiotici, la vitamina D e la vitamina C sono stati tutti identificati come integratori alimentari che posseggono il potenziale di alterare la flora batterica e di conseguenza ridurre il PTB e trattare o prevenire le...

PUÒ LA SOMMINISTRAZIONE DI PROBIOTICI IN GRAVIDANZA E NEL PRIMO ANNO DI VITA RIDURRE EFFICACEMENTE IL RISCHIO DI INFEZIONI E DI ALLERGIE NELL'INFANZIA?

Infezioni e allergie sono patologie pediatriche molto comuni. Secondo recenti studi, i probiotici, che sono microorganismi vivi, offrono benefici alla salute dell'ospite quando somministrati in appropriate quantità. I probiotici sono stati largamente utilizzati nel trattamento delle infezioni e delle allergie in età pediatrica in quanto in grado di modulare l'ambiente microbico dell'ospite. Tuttavia, non è ancora chiaro se la somministrazione di probiotici in gravidanza e/o nel primo anno di vita sia un approccio efficace per la...

ESITI DELLA NUTRIZIONE DOPO IMPLEMENTAZIONE CON PROBIOTICI IN NEONATI PRETERMINE

Per determinare gli esiti della nutrizione in neonati prematuri dopo implementazione con probiotici, ricercatori dell'Università del Kentucky hanno esaminato retrospettivamente neonati con peso alla nascita ≤ 1250 grammi e/o di età gestazionale ≤ 28 settimane ammessi all'Unità di Cura Intensiva Neonatale del Kentucky Children's Hospital. I dati sono stati raccolti in due periodi: periodo 1 (prima della somministrazione dei probiotici) e periodo 2 (dopo la somministrazione dei probiotici) e includevano le informazioni...

Aggiornamenti e Congressi

3-5 novembre 2015

4th International Conference and Exhibition on Probiotics, Functional and Baby Foods - Valencia (Spagna)

18-19 novembre 2015

European Microbiome Congress 2015 - Londra (Regno Unito)

2-4 febbraio 2016

Probiota 2016 - Amsterdam (Olanda)

29 febbraio - 1 marzo 2016

The 2nd Microbiome R and D and Business Collaboration Congress: Asia - Kuala Lumpur (Malesia)

29 febbraio - 1 marzo 2016

The Probiotics Congress: Asia - Kuala Lumpur (Malesia)

17-21 aprile 2016

Gut Microbiota, Metabolic Disorders and Beyond - Newport (Rhode Island, USA)

8-10 giugno 2016

ISAPP 14th Annual Meeting - Turku (Finlandia)

21-23 giugno 2016

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics IPC2016 - Budapest (Ungheria)

Per contattare la redazione e commentare le notizie clicca [qui](#)

Per consultare i numeri arretrati della newsletter clicca [qui](#)

Per sospendere la ricezione di questa newsletter, clicca [qui](#)

Questa pubblicazione è resa possibile da un educational grant di AGPharma