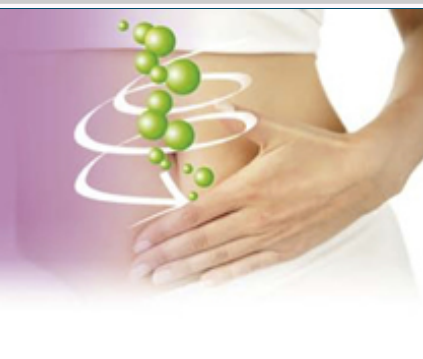


SIGO NEWS PROBIOTICS

Newsletter mensile



SIGO SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



Anno II - numero 2 - Gennaio 2015

Comitato scientifico: Paolo Scollo
Editore: Intermedia - Direttore Responsabile: Mauro Boldrini

Sondaggio

QUESTIONARIO PROBIOTICI PER I GINECOLOGI E OSTETRICI SOCI SIGO_

Caro Socio,

ti chiediamo la cortesia di dedicare un po' del tuo tempo per rispondere alle domande del questionario sull'utilizzo dei probiotici in ginecologia. Il sondaggio fa parte di un progetto più ampio della SIGO, nell'ambito del quale è inclusa anche questa newsletter.

La nostra società scientifica ha deciso di avviare una vera e propria campagna di informazione e sensibilizzazione sui probiotici e con questo sondaggio vogliamo approfondire tutti gli aspetti del loro utilizzo. L'obiettivo è migliorare le conoscenze dei clinici e la comunicazione con le pazienti. È importante quindi scattare una fotografia della situazione attuale in campo ginecologico-ostetrico, che permetterà di conoscere attitudini, luoghi comuni, livello di consapevolezza su questo tema, facendo emergere tutti gli aspetti critici legati a un non adeguato utilizzo.

Il sondaggio verrà riproposto a fine anno per verificare il nuovo livello di attenzione dei soci verso i probiotici.

Puoi compilare il questionario collegandoti alla pagina [dedicata](#).

La scadenza del sondaggio è il 28 febbraio 2015.

Paolo Scollo
Presidente SIGO

News dalla ricerca

BENEFICI DEI PROBIOTICI NELLA NUTRIZIONE ENTERALE DI NEONATI PRETERMINE: REVISIONE SISTEMATICA

L'ottimizzazione della nutrizione enterale per i neonati pretermine è una priorità a livello mondiale. È noto che i probiotici sono in grado di migliorare la maturazione e le funzioni dell'intestino in questi neonati. I ricercatori australiani ritengono che precedenti revisioni sistematiche non abbiano valutato adeguatamente gli effetti della supplementazione con probiotici sulla nutrizione enterale di neonati pretermine e hanno quindi riesaminato le evidenze su questa tematica. A questo scopo, hanno condotto...

I PROBIOTICI *LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GR-1* E *LACTOBACILLUS REUTERI RC-14* MIGLIORANO IL TRATTAMENTO DELLA CANDIDOSI VULVOVAGINALE CON FLUCONAZOLO

Per determinare la capacità dei lattobacilli probiotici di migliorare il trattamento della candidosi vulvovaginale, ricercatori dell'Università di San Paolo del Brasile hanno condotto uno studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo. Nello studio pubblicato sulla rivista *Letters in Applied Microbiology*, 55 donne con diagnosi di candidosi vulvovaginale, posta sulla base della positività delle secrezioni vaginali per *Candida* spp. (coltura) associato ad almeno uno dei sintomi (sensazione...

STUDIO CLINICO DI CONFRONTO TRA I PROBIOTICI *LACTOBACILLUS GR-1* E *RC-14* E IL GEL VAGINALE A BASE DI METRONIDAZOLO PER IL TRATTAMENTO DELLE VAGINOSI BATTERICHE

La vaginosi batterica è particolarmente comune nelle donne di razza nera e in Nigeria è spesso causata da *Mycoplasma*, *Atopobium*, *Prevotella* e *Gardnerella* sp. La terapia antibatterica orale con metronidazolo è poco efficace nell'eradicazione dell'infezione e per ricreare la fisiologica flora lattobacillare vaginale. In questo studio randomizzato condotto da ricercatori dell'Università di Benin (Nigeria), a 40 donne con diagnosi di vaginosi batterica, basata su perdite, caratteristico odore di...

EFFETTI DEL *LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GR-1* E DEL *LACTOBACILLUS REUTERI RC-14* SULLA CAPACITÀ DELLA CANDIDA ALBICANS DI INFETTARE LE CELLULE E INDURRE INFIAMMAZIONE

La candidosi vulvovaginale, infezione altamente prevalente a livello mondiale, è principalmente causata da *Candida albicans*. I probiotici *Lactobacillus reuteri RC-14* e *Lactobacillus rhamnosus GR-1* hanno mostrato in passato la loro utilità come adiuvanti nel trattamento delle donne con candidosi vulvovaginale. Per dimostrare e comprendere meglio l'attività contro la *Candida* dei microrganismi probiotici in un modello *in vitro* di simulazione della candidosi vaginale, i ricercatori dell'Università di São...

PROBIOTICI: PREVENZIONE DELLA DIARREA ASSOCIATA AD ANTIBIOTICI

I probiotici sono microorganismi vivi benefici per la salute dell'ospite. Tipicamente presenti nei supplementi alimentari, i probiotici possono essere usati in sicurezza nel trattamento della diarrea acuta, nelle malattie infiammatorie dell'intestino e nella diarrea associata ad antibiotici. Possono essere presenti nel latte, nello yogurt e sotto forma di polveri e pillole. Nell'articolo pubblicato sulla rivista *Journal for Specialists in Pediatric Nursing*, Kathleen Jones afferma che molti studi hanno...

Aggiornamenti e Congressi

3 - 5 febbraio 2015

Probiota 2015 - Amsterdam (Olanda)

1 - 6 marzo 2015

Gut Microbiota Modulation of Host Physiology: The Search for Mechanism - Keystone (Colorado, USA)

9 - 10 marzo 2015

ICPFF 2015: XII International Conference on Probiotics and Functional Foods - Miami (Florida, USA)

16 - 18 marzo 2015

4th Beneficial Microbes Conference - L'Aia (Olanda)

27 marzo 2015

Criticità endocrino-ginecologiche nelle diverse età della donna - Milano

31 marzo - 2 aprile 2015

International Human Microbiome Conference - Luxemburgo (Luxemburgo)

13 - 15 aprile 2015

34° Corso di formazione ed aggiornamento in fisiopatologia cervico-vaginale e vulvare, colposcopia e malattie a trasmissione sessuale - Ascoli Piceno

23 - 24 aprile 2015

The 8th International Yakult Symposium - Berlino (Germania)

17 - 20 maggio 2015

XIX Congresso Nazionale SIEOG - Roma

19 - 21 maggio 2015

International Scientific Association for Probiotics and Prebiotics - ISAPP 2015 Annual Meeting - Georgetown (Washington DC, USA)

23 - 25 giugno 2015

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics - IPC2015 - Budapest (Ungheria)

29 giugno - 1 luglio 2015

UKPC The UK Probiotics Conference 2015, Microbes and Microbiomes: the gut feeling - Londra (Regno Unito)

8 - 10 luglio 2015

8th Asian Conference on Lactic Acid Bacteria - Bangkok (Thailandia)

13 - 15 settembre 2015

8th Probiotics, Prebiotics & New Foods, for microbiota and human health - Roma

18 - 21 ottobre 2015

90° Congresso Nazionale SIGO - 55° AOGOI - 22° AGUI - Milano

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