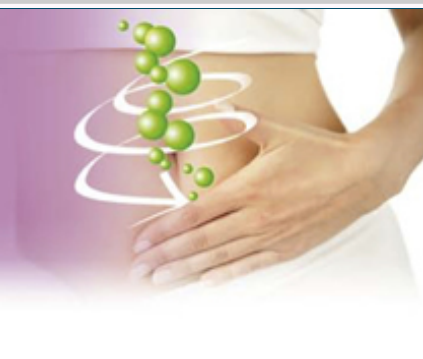


SIGO NEWS PROBIOTICS

Newsletter mensile



SIGO SOCIETÀ ITALIANA
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA



Anno II - numero 3 - Febbraio 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

LINEE GUIDA PER LA PREVENZIONE DELLE MALATTIE ALLERGICHE (GLAD-P) DELLA WORLD ALLERGY ORGANIZATION - MCMASTER UNIVERSITY: PROBIOTICI

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...

EFFICACIA COMPARATIVA DI CEPPI PROBIOTICI NELLA PREVENZIONE DELL'ECZEMA IN NEONATI E BAMBINI: REVISIONE SISTEMATICA E META-ANALISI

L'eczema colpisce il 3,5% della popolazione mondiale, con un picco di prevalenza nell'infanzia. Non esiste cura per l'eczema, ma è stato suggerito che i probiotici possano essere utili nella prevenzione di questa malattia. I ricercatori degli Uniformed Services University of Health Sciences di Bethesda si sono posti l'obiettivo di analizzare in maniera esauriente l'impatto della supplementazione con probiotici prima e dopo la nascita sulla prevenzione dell'eczema nel neonato e nel bambino...

IMPATTO DI ATOPIA MATERNA E SUPPLEMENTAZIONE CON PROBIOTICI IN GRAVIDANZA SULLO SVILUPPO DI ALLERGIA NEI NEONATI: STUDIO RANDOMIZZATO, CONTROLLATO VERSO PLACEBO, IN DOPPIO CIECO

Gli effetti dell'allattamento al seno e della supplementazione con probiotici sulla sensibilizzazione nei neonati rimangono tuttora controversi. I ricercatori del Turku University Central Hospital e University of Turku in Finlandia hanno esplorato i probabili fattori esplicativi dello sviluppo di allergia nei neonati e degli effetti protettivi dei probiotici. In totale, sono state esaminate 171 coppie madre-neonato incluse in uno studio in corso controllato verso placebo, in doppio cieco, sulla...

PROBIOTICI NEL TRATTAMENTO O NELLA PREVENZIONE DELLA DERMATITE ATOPICA: REVISIONE DELL'EVIDENZA IN STUDI CLINICI RANDOMIZZATI CONTROLLATI

I probiotici sono definiti come microrganismi vivi che, quando somministrati in quantità adeguata, conferiscono un beneficio di salute all'ospite. Per riassumere l'evidenza dell'efficacia dei probiotici nel trattamento o nella prevenzione della dermatite atopica nei bambini, i ricercatori dell'Alfa Institute of Biomedical Sciences (AIBS) di Atene hanno revisionato i risultati di 13 importanti studi clinici randomizzati, controllati con placebo (RCT), 10 dei quali hanno valutato i probiotici nel trattamento e 3...

CONSUMO DI LATTE CONTENENTE PROBIOTICI IN GRAVIDANZA E NELL'INFANZIA E SVILUPPO DI MALATTIE ALLERGICHE NEI BAMBINI

È tuttora aperta la questione relativa alla capacità dei probiotici, che possono influenzare il microbioma, di prevenire l'eczema o le malattie allergiche nel bambino. La maggior parte degli studi ha focalizzato l'interesse sui neonati ad alto rischio, ma i ricercatori del Norwegian Institute of Public Health di Oslo, in collaborazione con i colleghi dei National Institutes of Health statunitensi e della Sahlgrenska Academy di Göteborg, hanno esaminato se il consumo di latte contenente probiotici...

Aggiornamenti e Congressi

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° AOGO – 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