



News dalla ricerca

CAMBIAMENTI DINAMICI DEL MICRO-ECOSISTEMA VAGINALE IN PAZIENTI CON RECIDIVA DI CANDIDOSI VULVOVAGINALE: STUDIO RETROSPETTIVO SU 800 PAZIENTI

Il micro-ecosistema vaginale è un importante fattore nelle candidosi vulvovaginali ricorrenti. Questo studio pubblicato sulla rivista *Archives of Gynecology and Obstetrics* ha esaminato i cambiamenti dinamici del micro-ecosistema vaginale in pazienti con candidosi vulvovaginale ricorrente. I ricercatori del West China Second University Hospital, Sichuan University, hanno valutato retrospettivamente 400 pazienti con candidosi vulvovaginale e 400 donne sane in età riproduttiva che erano state ricoverate presso...

PROBIOTICI NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE DI VAGINOSI BATTERICA

La vaginosi batterica è la causa più comune di perdite vaginali nelle donne durante il periodo fertile. La prevalenza di vaginosi batterica varia tra il 10 e il 50%, in parte a causa dell'elevato tasso di recidiva dopo trattamento standard. Le donne con vaginosi batterica possono avere ridotta qualità di vita e sono a rischio di gravi complicanze ostetriche. Dati limitati sono tuttavia disponibili sulle strategie ottimali di trattamento per prevenire la recidiva di vaginosi batterica e questo sottolinea l'importanza della...

MICROBIOTICA FEMMINILE

La percezione che certe cavità e aree del corpo umano, fortemente colonizzate da microorganismi, dovrebbero essere considerate come 'esterne' alle funzioni corporee non è più valida. L'estesa ricerca degli ultimi anni ha dimostrato l'importanza di questi microbi per la normale fisiologia, ciò significa che il corpo umano e quei piccoli organismi sono effettivamente simbiotici. Nello studio pubblicato sulla rivista *Climateric*, il professor Amos Pines della Sackler School of Medicine Tel-Aviv University ha focalizzato...

RUOLO DEI LATTOBACILLI E DEI PROBIOTICI PER IL MANTENIMENTO DELLA SALUTE VAGINALE

Il microbiota vaginale nelle donne sane consiste tipicamente di una gamma di microorganismi aerobici e anaerobici diversi. I lattobacilli sono i microorganismi prevalenti e spesso anche numericamente dominanti e sono importanti perché costituiscono una barriera per le infezioni. La capacità dei lattobacilli di aderire e competere per i siti di adesione nell'epitelio vaginale e la capacità di produrre composti antimicrobici (perossido di idrogeno, acido lattico, sostanze simili alle batteriocine) sono importanti nel la...

META-ANALISI SUGLI EFFETTI A LUNGO TERMINE DELLA SUPPLEMENTAZIONE CON PROBIOTICI NELL'INFANZIA PER PREVENIRE LA DERMATITE ATOPICA

La prevalenza di malattie allergiche è aumentata negli ultimi decenni. La dermatite atopica è una malattia allergica molto comune, per la quale non esiste attualmente una cura. La somministrazione di probiotici nell'infanzia sembra un'efficace metodo di prevenzione della malattia, ma ancora poco chiari sono gli effetti preventivi del trattamento nel lungo termine. I ricercatori del Nanjing Medical University Affiliated Wuxi Second Hospital di Wuxi nello stato del Jiangsu hanno condotto una meta-analisi per valutare...

Aggiornamenti e Congressi

10-12 agosto 2015

4th International Conference and Exhibition on Food Processing & Technology - Londra (Regno Unito)

25-27 agosto 2015

World Congress on Beneficial Microbes: Food, Pharma, Aqua & Beverages Industry - Valencia (Spagna)

13-15 settembre 2015

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

11-13 ottobre 2015

38th SOMED - Society for Microbial Ecology and Disease Congress
Human microbiome: from the bench to health benefits - Verona

18-21 ottobre 2015

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

29-30 ottobre 2015

2nd Pharmabiotics Conference CAP 15 - Parigi (Francia)

3-5 novembre 2015

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

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