

Ormoni sessuali e infiammazione: quali correlazioni? – Parte 2

Vincenzo Stanghellini

Professore Ordinario di Medicina Interna, Università di Bologna

Direttore del Reparto di Medicina Interna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Sintesi dell'intervista e punti chiave

La scorsa settimana abbiamo visto che cos'è l'infiammazione e in che modo gli ormoni sessuali tendono a modularla. Oggi spieghiamo quali patologie possano essere causate dall'infiammazione cronica a livello gastrointestinale: e scopriremo come, ancora una volta, le donne siano più vulnerabili degli uomini a questo tipo di disturbi.

Quali sono le principali malattie su base infiammatoria dell'apparato digerente? Quale è il ruolo degli ormoni sessuali? Quali sono i disturbi digestivi "funzionale" e chi ne è maggiormente colpito?

Nella seconda e ultima parte di questa intervista, il professor Vincenzo Stanghellini illustra:

- le tre più importanti malattie del tratto gastrointestinale caratterizzate da infiammazione cronica: la rettocolite ulcerosa, il morbo di Crohn e la celiachia;
- in che modo si manifestano i primi due disturbi e perché è spesso necessaria la chirurgia per fronteggiarli;
- che cos'è la celiachia e in che modo coinvolge il sistema immunitario;
- come certe forme di celiachia siano tipicamente associate a menopausa precoce, secondo meccanismi non ancora del tutto chiariti;
- come la donna celiaca abbia anche un maggior rischio di aborto spontaneo e di ridotta fertilità;
- quando è il caso di sospettare la presenza di una celiachia pur in assenza di specifiche alterazioni dell'alvo (stipsi, diarrea);
- i sintomi dei due principali disturbi digestivi funzionali: dispepsia e sindrome dell'intestino irritabile;
- le diverse manifestazioni della sindrome dell'intestino irritabile negli uomini e nelle donne.

Realizzazione tecnica di **MedLine.TV**