

Ormoni sessuali e salute gastrointestinale: impatto della menopausa precoce

Vincenzo Stanghellini

Ormoni sessuali e salute gastrointestinale: impatto della menopausa precoce

Corso ECM su "Menopausa precoce: dal dolore alla salute", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 27 marzo 2015

Sintesi del video e punti chiave

Gli ormoni sessuali giocano un ruolo importante in numerose patologie gastro-intestinali: malattie epatiche e da reflusso gastro-esofageo, malattie infiammatorie intestinali, celiachia, sindrome dell'intestino irritabile. Molte di queste sono caratterizzate da un elevato grado di infiammazione. E' importante comprendere correttamente la fisiopatologia di questi disturbi, sia per prevenirli e curarli con efficacia, sia per prevenire le possibili comorbilità a livello vescicale e vaginale.

In questo intervento, il professor Vincenzo Stanghellini illustra:

- la fisiologia intestinale, il ruolo dei batteri e i meccanismi generativi dell'infiammazione;
- perché le donne hanno mediamente un più elevato livello di infiammazione nell'intestino;
- che cosa sono la rettocolite ulcerosa e il morbo di Crohn: caratteristiche; epidemiologia geografica, anagrafica e di genere; ruolo degli ormoni nella loro patogenesi;
- come, in particolare, la prevalenza del morbo di Crohn aumenti nella donne in menopausa precoce;
- che cos'è la celiachia, la sua epidemiologia e attraverso quali meccanismi biologici tende a ridurre la fertilità e ad aumentare gli aborti spontanei;
- la classificazione della celiachia: classica, atipica, silente, latente;
- come la grande maggioranza dei casi sia costituita dalla forma atipica, che può generare sintomi digestivi, neurologici, riproduttivi, ematologici, metabolici, neoplastici;
- i principali disordini riproduttivi da celiachia atipica nelle donne e negli uomini;
- che cos'è la sindrome dell'intestino irritabile, la sua classificazione e la sua epidemiologia;
- il ruolo degli ormoni sessuali nella patologia, a livello centrale e periferico;
- l'entità dei batteri che abitano il nostro corpo e la loro estrema diversificazione.