Sistema immunitario di mucosa: differenze funzionali tra uomini e donne

Prof. Vincenzo Stanghellini Direttore S.C. di Medicina Interna, Policlinico S. Orsola - Malpighi, Bologna

Intervista rilasciata in occasione del corso ECM su "La donna dai 40 anni in poi: progetti di salute", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 24 maggio 2019

Sintesi del video e punti chiave

Le donne tendono ad ammalarsi più frequentemente degli uomini di certe patologie non tipicamente femminili, come i disturbi digestivi. Per decenni i ricercatori hanno tentato di capire il motivo di questo netto squilibrio, ma solo in questi ultimissimi anni sono emersi alcuni dati certi e risolutivi.

In questo video, il professor Stanghellini illustra:

- come le donne soffrano molto più spesso degli uomini di dolori addominali, gonfiore, disturbi dell'alvo (stipsi, diarrea) fino alla sindrome dell'intestino irritabile;
- come questa vistosa differenza di genere sia dovuta al diverso sviluppo che, nei due sessi, ha il sistema immunitario di mucosa;
- che cos'è la mucosa digestiva, e dove è collocata;
- come i rapporti con gli stimoli esterni, a livello di "pancia", siano molto più importanti nella donna rispetto all'uomo;
- gli altri disturbi di origine infiammatoria che si accompagnano ai sintomi gastrointestinali: cefalea, emicrania, dolori osteoarticolari, fibromialgia.

Realizzazione tecnica di MedLine.TV