

Dolore pelvico neuropatico, tra sistema nervoso centrale e cervello viscerale: quali terapie farmacologiche?

Prof. Riccardo Torta

Psicologia clinica e oncologica

Università di Torino

Riccardo Torta

Dolore pelvico neuropatico, tra sistema nervoso centrale e cervello viscerale: quali terapie farmacologiche?

Corso ECM su "Patologie ginecologiche benigne e dolore: come scegliere il meglio fra terapie mediche e chirurgiche", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 25 maggio 2018

Sintesi del video e punti chiave

Il dolore pelvico cronico ha una componente nocicettiva, di natura infiammatoria, e una componente neuropatica: richiede quindi una specifica attenzione diagnostica e terapeutica, e l'utilizzo di più farmaci che vadano a intercettare i diversi fattori scatenanti. In ogni caso, è indispensabile curare il dolore concretamente riferito dalla paziente, e non quello che, in media, viene teoricamente attribuito alla patologia.

In questo video, il professor Torta illustra:

- le correlazioni fra sistema nervoso centrale e cervello viscerale;
- l'importanza della componente cognitivo-emozionale del dolore;
- che cosa è fondamentale nel viraggio del dolore da acuto a cronico;
- che cosa si intende per "inflammatory soup";
- il ruolo dello stress sulla sensibilità viscerale, e i meccanismi biologici attraverso cui agisce;
- come le citochine pro-infiammatorie siano fondamentali per spiegare molte patologie;
- il ruolo della microglia nella patogenesi dell'iperalgia e dell'allodinia;
- i principali farmaci utilizzabili nella cura del dolore pelvico cronico;
- l'importanza di formulare sempre una terapia personalizzata, al di là delle indicazioni rigide fornite dalle linee guida.