

Dispareunia e vaginismo - Parte 4

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica H. San Raffaele Resnati, Milano

Ripresa video di:

Graziottin A.

Problematiche femminili: dolore pelvico cronico, dispareunia, cistiti ricorrenti e comorbilità associate

Corso ECM su "Problematiche della sfera genitale femminile e maschile nell'ambulatorio del medico di famiglia", organizzato dalla ASL Mi2, Carugate (MI), 15 ottobre 2011

Sintesi del video e punti chiave

Nella terza parte di questa relazione, pubblicata la settimana scorsa, abbiamo visto come i quattro elementi chiave per capire le cause del dolore ai rapporti siano: dove è localizzato; quando compare; quali sono i sintomi associati; che cosa lo fa transitoriamente passare. La localizzazione, in particolare, permette di distinguere fra dispareunia introitale, ossia all'inizio della vagina, e dispareunia profonda, avvertibile solo con la penetrazione completa. I fattori del dolore, inoltre sono differenti a seconda che la donna si trovi nell'età fertile o in post menopausa. Dall'incrocio di queste variabili, si ottiene una tassonomia eziologica completa che può guidare con efficacia la diagnosi del medico di famiglia e le successive decisioni terapeutiche.

Quali sono le principali cause di dolore superficiale e profondo prima e dopo la menopausa? Che ruolo possono avere gli estrogeni locali nel curare alcune di queste cause?

In questa quarta e ultima parte della relazione tenuta alla ASL Mi2 di Carugate, il 15 ottobre scorso, la professoressa Graziottin illustra:

- le più importanti cause di dispareunia superficiale e profonda in età fertile;
- alcune utili principi attivi per la cura del dolore ai rapporti post parto: promestriene, palmitoil-etanolamide;
- le principali indicazioni all'uso degli estrogeni locali;
- come trattare il lichen sclerosus, e con quali cautele;
- come affrontare le conseguenze genitali di una menopausa precoce da radioterapia.

Per gentile concessione di **Doctor2+ (Class Tv MsNbc)**