

Orgasmo: una complessa funzione che può essere compromessa dalle terapie oncologiche

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Sintesi del video e punti chiave

L'orgasmo è un picco di piacere fisico ed emotivo che si manifesta al culmine dell'eccitazione: è accompagnato da ritmiche contrazioni dei muscoli che circondano la vagina e da un picco di ossitocina, con sensazioni di benessere e soddisfazione di varia intensità. Le terapie per un tumore del seno possono comprometterne la facilità e l'intensità, a volte con un impatto anche sull'appagamento del partner.

In questo video, la professoressa Graziottin illustra:

- le aree del cervello coinvolte nell'eccitazione e nell'orgasmo, e i corrispondenti fenomeni fisici e mentali;
- come questa complessa attività sia modulata dagli ormoni sessuali e dai loro livelli;
- quali sono, nella donna, i trigger point fisici dell'orgasmo e gli stimoli interni ed esterni dell'eccitazione mentale;
- che cosa si intende, in particolare, per complesso clitoro-bulbo-uretro-vaginale;
- le diverse relazioni fra cervello, seno e genitali che fanno scattare il vero e proprio riflesso orgasmico;
- che cos'è il nucleo di Onuf, dove è situato e quali funzioni svolge.

Per gentile concessione di **Italpress Agenzia di stampa**