

Ormoni maschili: indispensabili anche per la salute e la sessualità della donna

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

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

Non tutti lo sanno: anche la donna ha ormoni maschili. Il testosterone e il deidroepiandrosterone (DHEA), in particolare, svolgono diverse funzioni a tutela della sessualità e della salute femminile. Quando si riducono, con l'avanzare dell'età, è opportuno integrarli con una terapia sostitutiva su misura.

In questo video, la professoressa Graziottin illustra:

- come cambiano i livelli di testosterone e di estrogeni nel corso del ciclo;
- perché il testosterone ha livelli più alti dell'estradiolo, il principale ormone estrogeno prodotto dall'ovaio, in particolare nella prima metà del ciclo, con un ulteriore aumento al momento dell'ovulazione;
- le funzioni extra-riproduttive del testosterone, e di quanto si riducono i suoi livelli con l'età;
- da quali organi è prodotto il DHEA, progenitore di tutti gli ormoni sessuali;
- quali sono le conseguenze della riduzione a cui il DHEA va incontro nel corso della vita;
- come un'adeguata integrazione di testosterone e DHEA ripristini la sinfonia del corpo e restituisca alla donna uno sguardo luminoso sulla vita.

Realizzazione tecnica di **MedLine.TV**