

DHEA e testosterone: ruolo degli ormoni maschili dopo menopausa precoce

Tommaso Simoncini

DHEA e testosterone: ruolo degli ormoni maschili dopo menopausa precoce

Graziottin A. (a cura di), Atti e approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Menopausa precoce: dal dolore alla salute", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 27 marzo 2015, p. 87-92

I più importanti androgeni nella donna sono il deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), il deidroepiandrosterone (DHEA), l'androstenedione (A), il testosterone (T) e il diidrotestosterone (DHT).

Se in passato l'utilizzo di terapie androgeniche è stato piuttosto limitato a causa della scarsa disponibilità di preparati specificatamente disegnati per la donna, oggi sembrano aprirsi nuovi orizzonti terapeutici per la cura del deficit androgenico nella donna in menopausa – fenomeno che appare maggiormente grave e rilevante nelle giovani pazienti con POF – al fine di migliorare la qualità della vita ed in particolare la sintomatologia sessuale che appare responsiva alle terapie androgeniche.