

Procreazione assistita: il positivo contributo degli integratori

Dott.ssa Anna Maria Mattei

Direttore Struttura Semplice di Sterilit  Clinica, Centro Ospedaliero Macedonio Melloni, Milano

Intervista rilasciata a margine del VI workshop della Societ  Italiana di Fitoterapia ed Integratori in Ostetricia e Ginecologia (SIFIOG), organizzato il 29 novembre 2013, a Milano, con il patrocinio della Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus

Sintesi del video e punti chiave

L'infertilit    un problema grave e sempre pi  diffuso, dovuto a numerosi fattori. Qualsiasi aiuto che potenzi le possibilit  di successo della procreazione assistita, purch  scientificamente documentato,   quindi della massima importanza.

Quale contributo offrono, in questo contesto, gli antiossidanti?

In questo video, la dottoressa Mattei illustra:

- come la pi  recente e autorevole letteratura abbia dimostrato il ruolo dell'ossidazione, e quindi di un'anomala concentrazione di radicali liberi, nella debole crescita degli ovociti e nello sviluppo di embrioni di scarsa qualit ;
- come questo riduca drasticamente le possibilit  riproduttive della donna sottoposta a fecondazione assistita;
- il positivo effetto degli integratori sul follicolo, sui liquidi follicolari, sulla crescita dell'ovocita e sull'idoneit  degli embrioni;
- la conseguente possibilit  di avvicinare le probabilit  di successo della procreazione assistita al tasso di concepimento fisiologico, che nella specie umana   comunque basso (20-25%).

Realizzazione tecnica di **MedLine.TV**