

## Endometriosi: un' alimentazione mirata pu  ridurre il dolore

Prof.ssa Alessandra Graziottin  
Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica  
H. San Raffaele Resnati, Milano

*Commento a:*

Sverrisd ttir U , Hansen S, Rudnicki M.

**Impact of diet on pain perception in women with endometriosis: a systematic review**

Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2022 Apr;271:245-249. doi: 10.1016/j.ejogrb.2022.02.028.  
Epub 2022 Feb 25

Studiare l'impatto dell'alimentazione sulla percezione del dolore nell'endometriosi:   questo l'obiettivo del lavoro di Una  slaug Sverrisd ttir e collaboratori, della Faculty of Health Sciences presso la University of Southern Denmark a Odense, Danimarca.

Lo studio   stato condotto su Medline ed Embase, alla ricerca di trial randomizzati controllati e studi osservazionali aderenti alle linee guida PRISMA e SWiM. I risultati sono poi stati sintetizzati in una tabella sviluppata con il metodo GRADE.

I **criteri di inclusione** erano tre. Gli studi dovevano essere stati condotti:

- su donne in et  riproduttiva;
- con diagnosi di endometriosi confermata da laparoscopia;
- sottoposte a terapie inclusive di uno specifico regime alimentare.

La ricerca sui due database ha portato all'individuazione di 2185 studi, ma **solo 6** sono stati infine selezionati, per mezzo della scala Newcastle-Ottawa e del metodo Cochrane, come lavori:

- di elevata qualit ;
- con un basso rischio di bias.

Questi, in sintesi, i risultati:

- tutti gli studi selezionati documentano **un positivo impatto dell'alimentazione** sulla percezione del dolore;
- in cinque di essi la riduzione   particolarmente significativa;
- le regole dietetiche pi  efficaci sono: 1) l'elevato introito di **acidi grassi polinsaturi**; 2) la preferenza per alimenti privi di **glutine** e poveri di **nickel**.

I limiti dei lavori presi in considerazione sono dovuti alle notevoli differenze in termini di prescrizioni alimentari, aderenza, misurazione degli outcome, popolazioni analizzate, durata e disegno degli studi. Nuovi trial potranno confermare su basi pi  rigorose il positivo contributo dell'alimentazione al controllo del dolore nell'endometriosi e il meccanismo d'azione delle diete sottoposte a sperimentazione, che con ogni evidenza poggia sulla **natura antinfiammatoria** degli alimenti utilizzati.