

Ileocecal endometriosis: clinical and pathogenetic implications of an underdiagnosed condition

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

Fedele L, Berlanda N, Corsi C, Gazzano G, Morini M, Vercellini P.

Ileocecal endometriosis: clinical and pathogenetic implications of an underdiagnosed condition

Fertil Steril. 2014 Mar; 101 (3): 750-3. doi: 10.1016/j.fertnstert.2013.11.126. Epub 2014 Jan 11

Rendere conto dell'esperienza maturata nel **trattamento chirurgico dell'endometriosi ileocecale**: è questo l'obiettivo dello studio osservazionale di Luigi Fedele e collaboratori, del dipartimento di Ostetricia e Ginecologia "Luigi Mangiagalli", presso l'IRCCS Fondazione Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, dell'Università di Milano.

L'endometriosi ileocecale è **una condizione piuttosto rara** che normalmente viene diagnosticata in occasione di un intervento chirurgico per altre forme di endometriosi, e che quindi può sfuggire alle normali tecniche di indagine preoperatoria.

Lo studio è stato condotto su **8 donne** operate per **endometriosi ileocecale infiltrante ed endometriosi rettovaginale infiltrante** fra il 2003 e il 2005, con resezione radicale. Gli Autori hanno misurato il miglioramento a lungo termine del **dolore pelvico**, della **stipsi** e della **dischezia**. Il follow up è stato effettuato per una media di **106 ± 10 mesi**.

Questi, in sintesi, i risultati:

- nessuna delle donne ha sofferto per **complicanze intestinali post-operatorie**;
- tutte le pazienti hanno riportato **significativi miglioramenti** del dolore pelvico e dei sintomi intestinali (stipsi e dischezia).

Il fatto che, in tutti i casi osservati, l'endometriosi ileocecale fosse associata a endometriosi rettovaginale, fa pensare a una **comune origine patogenetica**. Ne consegue, secondo gli Autori, che un'accurata valutazione clinica delle donne affette da endometriosi rettovaginale potrebbe agevolare la difficile diagnosi preoperatoria dell'endometriosi ileocecale.