

Endometriosi epatica: diagnosi e terapia di una patologia rara

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Prodromidou A, Machairas N, Paspala A, Hasemaki N, Sotiropoulos GC.

Diagnosis, surgical treatment and postoperative outcomes of hepatic endometriosis: a systematic review

Ann Hepatol. Jan-Feb 2020;19(1):17-23. doi: 10.1016/j.aohep.2019.08.006. Epub 2019 Sep 28

Illustrare la storia naturale, le modalità di diagnosi e la terapia chirurgica dell'endometriosi epatica. E' questo l'obiettivo della review coordinata da Anastasia Prodromidou, ed espressione di tre importanti realtà cliniche ateniesi: il Metaxa Memorial Cancer Hospital del Pireo, l'Attikon University Hospital e il Laiko General Hospital.

L'endometriosi epatica è **una delle forme più rare** della patologia. La review è stata condotta su **27 studi osservazionali e case report** indicizzati da PubMed (1966-2019), Scopus (2004-2019) e Google Scholar (2004-2019), per un totale di **32 pazienti** (età media 39.7 anni), di cui:

- 10 nullipare (62.5%);
- 24 in età fertile (75%);
- 11 con endometriosi localizzata in siti multipli (36.7%).

Queste le evidenze emerse dall'analisi dei dati:

- il **dolore addominale** era il sintomo principale in 28 pazienti (87.5%);
- per 5 pazienti era disponibile una diagnosi antecedente all'avvio dell'iter chirurgico;
- 6 sono state sottoposte a procedura diagnostica preoperatoria;
- resezione delle **cisti**, resezioni minori e resezioni maggiori del **fegato** sono state effettuate rispettivamente in 14, 9 e 8 pazienti su 31;
- la diagnosi preoperatoria è complessa ma, soprattutto nelle donne in età fertile con una storia di endometriosi, andrebbe presa in considerazione nella **diagnosi differenziale** di una massa epatica;
- le **modalità di resezione** dipendono dall'estensione e dalla posizione delle lesioni endometriosiche;
- l'intervento determina una soddisfacente **attenuazione dei sintomi** ed è caratterizzato da un limitato tasso di **recidive**.