

Cystadénofibrome séreux de l'ovaire

Angelos G. Vilos, MD, George A. Vilos, MD, Jennifer Marks, MD, Cynthia Chan, MD

Gynécologie à effraction minimale (MIG), département d'obstétrique-gynécologie, Université Western Ontario, London (Ont.)

Une femme de 33 ans présentait des douleurs pelviennes chroniques et des saignements utérins anormaux. Son IMC était de 49 kg/m². Elle avait connu trois accouchements vaginaux et subi une ligature des trompes. Les résultats de la cytologie cervicale, de la biopsie endométriale et de l'échographie (solution saline) étaient tous normaux. L'échographie transvaginale a permis l'identification d'un utérus normal, d'une annexe droite normale et d'une annexe gauche multikystique (n'évoquant pas de soupçons) de 6,4 sur 5,0 sur 3,5 cm, le kyste le plus imposant mesurant 1,9 cm.

La patiente a subi une laparoscopie et une ablation endométriale résectoscopique.

La seule anomalie constatée au moment de la laparoscopie était un ovaire gauche multikystique d'environ 7 cm (Figure). À la suite de lavages péritonéaux, les structures annexielles gauches ont été retirées au sein d'un dispositif Endopouch sans rupture ni déversement intrapéritonéal.

Bien que la cytologie des lavages ait donné lieu à des résultats négatifs, l'histopathologie a permis l'identification d'un cystadénofibrome séreux et d'un endomètre proliférant.

Les cystadénofibromes (au sein desquels le stroma fibreux prédomine) sont rares; ils représentent 1,7 % de toutes les tumeurs ovariennes bénignes. Ils peuvent être composés d'épithélium mucineux, séreux, endométrioïde et transitionnel. Ils sont bilatéraux dans 15 % des cas^{1,2}.

La patiente a consenti à la publication de ces images.

RÉFÉRENCES

1. Cotran RS, Kumar V, Collins T. Robbins pathologic basis of disease, 6^e éd. Philadelphie : W.B. Saunders; 1999.
2. Cho SM, Byun JY, Rha SE, Jung SE, Park GS, Kim BK, et al. CT and MRI findings of cystadenofibromas of the ovary. *Eur Radiol* 2004;14:798–804.

J Obstet Gynaecol Can 2012;34(11):1018

Cystadénofibrome séreux de l'ovaire retiré par laparoscopie au sein d'un dispositif Endobag

