

Endométriose de la paroi abdominale

Sabahattin Destek, M.D.

Département de chirurgie générale, Faculté de médecine, centre hospitalier universitaire de la fondation Beziâlem, Istanbul, Turquie

Une femme de 34 ans présentait de l'enflure et des douleurs lors de chaque menstruation, 6 mois après avoir subi une deuxième césarienne. Ces symptômes ont duré un an. L'examen gynécologique n'a permis de détecter aucune maladie. Une échographie a révélé une lésion solide non vascularisée dotée d'un contour lobulé de 35 × 14 mm dans la paroi abdominale, à la cicatrice de césarienne. La patiente a subi une biopsie à l'aiguille sous échographie. L'examen histopathologique a révélé une endométriose. Une excision large de la masse a été réalisée (figure). Aucune récurrence n'est survenue au cours des 2 années de suivi.

L'endométriose de la paroi abdominale est observée chez 0,03 % à 1,7 % des femmes qui subissent une intervention chirurgicale gynécologique, telle qu'une césarienne ou une hystérectomie, et est définie comme une endométriose iatrogène¹. On suppose qu'elle découle de la transplantation et de l'implantation mécanique du tissu endométrial². Les signes et symptômes les plus fréquents sont une masse de dimensions expansives et des douleurs exacerbées pendant les menstruations³. Il est indiqué de pratiquer une excision large pour réduire le besoin d'avoir à répéter le traitement chirurgical⁴.

La patiente a consenti à la publication de l'image.

Figure.



J Obstet Gynaecol Can 2020;42(11):1304

<https://doi.org/10.1016/j.jogc.2019.07.013>

© 2019 The Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada/La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada. Published by Elsevier Inc.

RÉFÉRENCES

1. Zhang P, Sun Y, Zhang C, et al. Cesarean scar endometriosis: presentation of 198 cases and literature review. BMC Womens Health 2019;19:14.
2. Tulandi T. Relevance of umbilical growth to gynaecologists. J Obstet Gynaecol Can 2017;39:1115–6.
3. Demiral G, Aksoy F, Ozcelik A, et al. Cesarean scar endometriosis: presentation of eleven clinical cases and review of the literature. J Turk Soc Obstet Gynecol 2011;8:209–13.
4. Bektas H, Bilsel Y, Sari YS, et al. Abdominal wall endometrioma: a 10-year experience and brief review of the literature. J Surg Res 2010;164:e77–81.