

## Cancer de l'ovaire chez une femme infertile

Peter McComb, MB, BS, FRCSC, FACOG

Service d'obstétrique-gynécologie, Vancouver Hospital and Health Sciences Centre, Vancouver (C.-B.)

Cette femme de 39 ans présentait une infertilité primaire qui durait depuis 14 mois. Bien que sa mère soit décédée à 59 ans à la suite d'un cancer de l'ovaire, la patiente affirme qu'on l'avait précédemment avisée qu'elle ne courait pas un risque accru de cancer de l'ovaire.

L'examen pelvien a révélé une hypertrophie de l'utérus. L'hystérosalpingographie et l'échographie ont révélé un fibrome utérin de 6 cm accompagné d'une distorsion de la cavité endométriale. Aucune anomalie ovarienne n'a été constatée au cours de l'échographie pelvienne. On a conseillé à la patiente d'avoir recours à la laparoscopie afin

de compléter l'évaluation de la fertilité, en partie pour confirmer le rôle du fibrome en ce qui concerne l'infertilité. Au moment de la laparoscopie, l'utérus était hypertrophié. Les deux ovaires étaient partiellement recouverts de tissu brillant d'apparence glandulaire. De multiples biopsies ont été effectuées et l'histologie a révélé la présence d'un cystadénocarcinome séreux de stade 3 de l'ovaire. À la suite d'un traitement standard visant le carcinome de stade 3 de l'ovaire, la patiente est toujours en vie et ne présente plus aucun signe clinique de la maladie.

J Obstet Gynaecol Can, vol. 28, n° 7, 2006, p. 574

Figure 1 Ovaire gauche

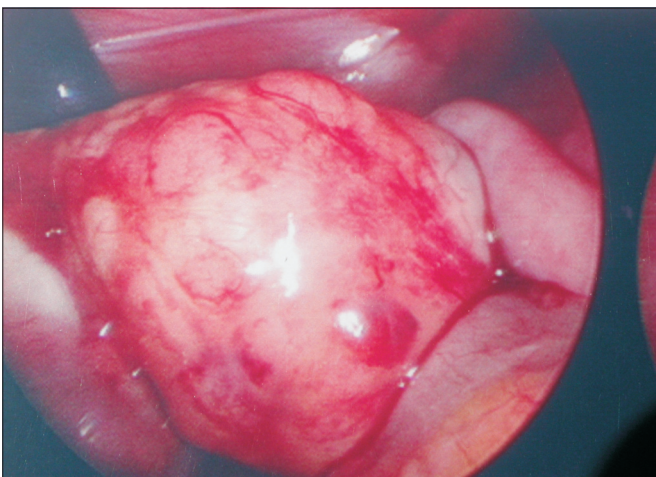


Figure 2 Ovaire droit

