

## L'atteinte inflammatoire pelvienne et ses séquelles: un danger pour la fécondité de demain?

Marion TODD, James C. HOCKIN et A. Gordon JESSAMINE\*

### INTRODUCTION

L'atteinte inflammatoire pelvienne (AIP) est le syndrome clinique lié à l'infection des voies génitales de la femme. Dans les pays industrialisés de l'Ouest, l'AIP est une complication grave d'une infection ascendante à *Chlamydia trachomatis*, à *Neisseria gonorrhoeae*, ou à *Mycoplasma hominis*, organismes transmis sexuellement, ou d'une infection associée à une flore vaginale endogène. Parmi les autres facteurs pouvant susciter une AIP, il importe de mentionner l'utilisation de dispositifs intra-utérins (stérilets), ainsi que les actes chirurgicaux et diagnostiques. Les séquelles à long terme comprennent, entre autres, les grossesses extra-utérines, l'infécondité et les douleurs pelviennes chroniques. Parce que l'AIP n'est pas une maladie à déclaration obligatoire au Canada, il est impossible d'en préciser l'incidence réelle. Nous pouvons toutefois nous faire une idée de l'étendue du problème en nous reportant aux données sur l'hospitalisation.

### MÉTHODES

Pour déterminer le nombre de congés à la suite d'une hospitalisation pour AIP entre 1971 et 1981 (la dernière année pour laquelle il existe des données), nous nous sommes servis des chiffres sur la morbidité hospitalière obtenus de la Section des soins en établissement de Statistique Canada. Il convient de noter que les données sur la morbidité hospitalière ont été établies par année civile jusqu'en 1979; depuis lors, les chiffres sont compilés selon l'exercice financier (au 1er avril). Les codes de la Classification internationale des maladies CIMA-8 (National Center for Health Statistics, 1967) utilisés pour l'analyse, sont le 612 - salpingite et ovarite aiguës, le 613 - salpingite et ovarite chroniques, le 614 - salpingite et ovarite sans précision, et le 616 - maladies inflammatoires du

---

\* Santé et Bien-être social Canada, Bureau d'épidémiologie des maladies transmissibles, Laboratoire de lutte contre la maladie, Ottawa.