



Guide pratique de la gynéco-oncologie pour le clinicien



LE MÉDECIN DE PREMIÈRE LIGNE, dans un contexte de prise en charge globale, fait souvent la cytologie du col de l'utérus et le counselling des ITS. Il prescrit aussi régulièrement l'hormonothérapie substitutive à la ménopause. Or, les cancers des organes gynécologiques pelviens sont parmi les plus fréquents après ceux du sein, du côlon et du rectum et des poumons. Par ordre de fréquence, ils touchent l'utérus, les ovaires, le col, la vulve et, plus rarement, le vagin. Il existe des moyens très simples

et accessibles à la portée du médecin pour détecter des anomalies gynécologiques, tels que l'anamnèse, l'examen physique, la cytologie du col, l'échographie abdominale, etc. Donc, c'est l'occasion pour l'omnipraticien de faire du dépistage et de la prévention !

Dans ce numéro, nous traiterons des cancers gynécologiques par ordre de fréquence, à l'exception du cancer du sein, et nous terminerons par un article sur leurs effets sur la sexualité du couple.

Dr^e Feryal Sharabyani

Omnipraticienne, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Agrément. La Fédération des médecins omnipraticiens du Québec et ses activités de formation continue, dont *Le Médecin du Québec*, sont agréées par le Collège des médecins du Québec. Tous les articles de cette section sont révisés par le comité de rédaction scientifique.

Post-test. Chaque mois, dans *Le Médecin du Québec*, vous trouverez à la fin de la section de formation médicale continue un post-test composé d'au plus 10 questions à réponse unique. Veuillez inscrire vos réponses sur le coupon au verso de la page de questions ou remplir le questionnaire en ligne et le retourner à la FMOQ. **Trois heures** de crédits de formation de catégorie 1 seront accordées aux médecins qui auront obtenu une note de passage de **60 %**. (Aucun crédit ne sera accordé au-dessous de cette note.) N'encerclez qu'**une seule** réponse par question. Les réponses seront publiées trois mois plus tard à la fin de la section avec les références.