

Le 9 février 2010

Les spécialistes de la santé des femmes se réjouissent de l'arrivée d'un nouveau vaccin contre le cancer du col utérin

Ottawa – La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (SOGC) accueille favorablement la dernière percée dans le domaine de la prévention du cancer du col utérin. Le nouveau vaccin, Cervarix, représente une nouvelle option importante pour les Canadiennes qui souhaitent prévenir l'apparition de souches particulières du virus du papillome humain (communément appelé « VPH »), lequel est responsable de 70 % des cas de cancer du col utérin au Canada.

« Chaque année, plus de 580 Canadiennes meurent du cancer du col utérin, et il est diagnostiqué chez des milliers d'autres. Des femmes meurent inutilement de cette maladie, qui peut facilement être prévenue. Cervarix est une nouvelle arme précieuse dans l'arsenal du Canada quant à la lutte contre le VPH et le cancer du col utérin, » déclare le Dr Michel Fortier, président de la SOGC.

Le virus du papillome humain est un virus hautement contagieux, qui se transmet par la peau dans le cadre de relations sexuelles. Jusqu'à 75 % des Canadiennes en âge de procréer seront exposées au VPH au cours de leur vie. Ce virus peut affecter quiconque a déjà eu un rapport sexuel, même sans pénétration. Il est possible d'être infecté par le VPH sans le savoir, étant donné que, bien souvent, le virus n'entraîne aucun signe ou symptôme.

Nous trouvons important de rappeler aux femmes que le cancer du col utérin est facilement traitable, pourvu qu'il soit dépisté tôt. La SOGC croit fermement que la disponibilité de ce nouveau vaccin aidera à réduire l'incidence du cancer du col utérin et de ses précurseurs.

De manière à s'assurer que tous sont au fait de la menace que représente le VPH sur le plan de la santé publique, la SOGC poursuivra sa campagne d'éducation publique, en mettant l'accent sur l'importance des examens pelviens et du dépistage du cancer du col utérin par test de Pap, et sur les avantages de la vaccination. Tous les Canadiens sont invités à consulter le site www.infovph.ca pour de plus amples renseignements.

-30-

Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Natalie Wright, Communications et éducation publique, SOGC
Tél. : 1-800-561-2416 ou (613) 730-4192, poste 366

Télec. : (613) 730-4314
Courriel : nwright@sogc.com
Site Web : www.sogc.org

À propos du virus du papillome humain

Le virus du papillome humain est un virus transmissible sexuellement qui est fortement contagieux. Puisqu'il est transmis par le contact de la peau dans le cadre de relations sexuelles, ce virus peut affecter quiconque ayant déjà eu une relation sexuelle, même sans pénétration. Puisque le VPH n'est souvent accompagné d'aucun symptôme, il est possible d'en être atteint sans le savoir.

Le VPH est la principale cause de cancer du col utérin et de l'anus chez les femmes. Bien que l'utilisation de condoms constitue une bonne stratégie de protection, elle n'assure pas une protection intégrale contre la transmission du VPH, puisqu'il est possible que la région infectée ne soit pas entièrement couverte par le condom.

Le VPH est l'infection transmissible sexuellement la plus courante au Canada. Il existe plus de 100 types différents de VPH, dont au moins 40 peuvent être à l'origine de verrues génitales et de cancers comme le cancer du col utérin.

À propos de la SOGC

La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (SOGC) est l'un des plus anciens organismes nationaux de médecine spécialisée du pays. Fondée en 1944, la SOGC a pour mission de promouvoir l'excellence dans la pratique de l'obstétrique-gynécologie et la santé des femmes par le leadership, la défense des droits, la collaboration, la prise de contact et l'éducation. La SOGC représente les obstétriciens, les gynécologues, les médecins de famille, les infirmières, les sages-femmes et les professionnels paramédicaux qui travaillent dans le domaine de la santé sexuelle et génésique. Pour obtenir davantage d'information, consultez le site Web de la SOGC à l'adresse suivante : www.sogc.org.