



Mis à jour le 20 janvier 2017

### **DÉCLARATION DE PRINCIPE COMMUNE : Innocuité du vaccin anti-VPH Gardasil**

La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (SOGC), la Société canadienne des colposcopistes (SCC), la Société de gynéco-oncologie du Canada (GOC) et le Collège des médecins de famille du Canada (CMFC) publient la présente déclaration de principe commune. Nous réaffirmons que le vaccin anti-VPH Gardasil est sûr, d'après les éléments de preuve exhaustifs qui sont mis à notre disposition, et maintenant que le vaccin est disponible au Canada il y a 10 ans, et que la vaccination demeure l'une des mesures recommandées quant à la prévention du cancer du col utérin et des autres maladies liées au VPH.

En tant qu'associations médicales professionnelles, nous appuyons nos travaux sur des preuves scientifiques afin de guider nos recommandations. Ainsi, nous nous assurons que les patients reçoivent des soins répondant aux normes de qualité les plus élevées. Des essais exhaustifs ont porté sur le vaccin anti-VPH Gardasil. En outre, des données pré et post-homologation sur l'innocuité des vaccins anti-VPH sont disponibles. La décision du gouvernement canadien d'autoriser l'emploi du vaccin anti-VPH au Canada repose sur plusieurs études et essais cliniques ayant tous conclu à son innocuité. À l'échelle internationale, l'innocuité de la vaccination anti-VPH a fait l'objet des analyses, des essais et de l'approbation du Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale (GACVS), rattaché à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).

Le vaccin anti-VPH Gardasil, dont on a distribué plus de 175 millions de doses dans le monde entier, est employé dans plus de 130 pays. La recherche a démontré l'innocuité et l'efficacité de ce vaccin utilisé en clinique depuis huit ans. Il réduit la prévalence des précancers et des lésions à risque élevé causées par le VPH qui peuvent engendrer le cancer du col utérin, deuxième cancer le plus répandu chez les Canadiennes âgées de 20 à 45 ans. De plus, le vaccin anti-VPH Gardasil diminue le nombre de plusieurs autres cancers liés au VPH, qui touchent autant les hommes que les femmes.

Des reportages diffusés dernièrement dans les médias canadiens ont peut-être incité certaines personnes à s'interroger sur l'innocuité du vaccin anti-VPH Gardasil. Chacun de ces comptes rendus tragiques devrait être mis à l'étude et faire l'objet d'une analyse approfondie. Cependant, si ces rapports récents des médias dissuadaient les Canadiens d'opter pour la vaccination anti-VPH (décision qui, nous le savons, amènerait beaucoup plus de femmes à souffrir d'un cancer évitable), cela constituerait une tragédie en soi. Ces décisions doivent s'appuyer sur les données probantes et la rigueur scientifique. Grâce aux travaux accomplis par nos associations, nous

fournissons une information fiable et compréhensible qui permet autant aux médecins qu'aux patientes de prendre des décisions judicieuses.

Nos associations se consacrent à transmettre les résultats de recherche et les recommandations les plus à jour à nos membres, de même qu'aux patientes auxquelles ils offrent leurs services. Cette information fondée sur des données probantes porte sur différentes questions de santé. Les décisions concernant la santé individuelle ne devraient jamais être prises à la légère. Par conséquent, nous encourageons tous les Canadiens à exprimer leurs préoccupations et à poser leurs questions à un professionnel de la santé.

**Ressources complémentaires :**

[FIGO Statement on VPH Vaccination Safety](#) (en anglais seulement)

[Organisation mondiale de la Santé – Innocuité des vaccins contre le papillomavirus humain](#)

[infovph.ca](http://infovph.ca)

[Santé publique Ontario – Innocuité des vaccins contre le VPH](#)