

Septembre 2014

À : **Directeurs des écoles**

**Objet : Expansion du programme de vaccination contre le papillomavirus de l'Alberta  
(Re: Expansion of Alberta's Human Papillomavirus (HPV) Immunization Program)**

Le ministère de la Santé de l'Alberta a annoncé l'expansion de son programme de vaccination contre le papillomavirus qui, par le passé s'adressait uniquement aux filles de 5<sup>e</sup> année, afin d'inclure également les garçons de 5<sup>e</sup> année à partir de septembre 2014. De plus, la vaccination contre le papillomavirus pour les garçons de 9<sup>e</sup> année débutera au cours de l'année scolaire 2014-2015 et se poursuivra pendant quatre ans jusqu'en 2018. À long terme, cette vaccination amènera une réduction significative des cancers causés par le papillomavirus, tant chez les hommes que chez les femmes.

L'expansion du programme aux hommes permettra de sauver des vies, de réduire la prévalence de cette infection et diminuera les coûts des soins de santé en Alberta dans les années à venir. Des données récentes de l'Alberta ont montré que presque 100% cancers oropharyngiens, de la tête et du cou chez les hommes de moins de 40 ans étaient causés par le papillomavirus.

Les experts médicaux recommandent une mise en œuvre des programmes de vaccination contre le papillomavirus dans les écoles à l'échelle du Canada. L'immunisation en milieu scolaire donne généralement de meilleurs taux de vaccination des élèves et une meilleure protection contre les infections causées par le papillomavirus. La vaccination se fait sur une base volontaire et un consentement signé par un parent ou un tuteur est requis avant qu'elle puisse être offerte à l'enfant en milieu scolaire.

**Existe-t-il des ressources pour aider les parents à prendre une décision?  
(Is there anything that can help parents make a decision?)**

Pour soutenir le programme de vaccination contre le papillomavirus, Alberta Health Services a mis sur pied une ressource interactive en ligne qui fournit aux parents des renseignements afin qu'ils puissent prendre une décision informée sur la vaccination contre le papillomavirus pour leur enfant. L'outil de prise de décision sur la vaccination contre le papillomavirus contient des renseignements importants sur les infections causées par le papillomavirus, le vaccin contre le papillomavirus, ainsi que les avantages et les risques associés à ce vaccin. L'outil de prise de décision est disponible sur le site : <http://albertapreventscancer.ca/resource/hpv-and-hpv-vaccine>. De plus, des renseignements pour le public sont disponibles sur le site [immunizealberta.ca/i-need-know-more/diseases-covered/hpv-human-papillomavirus](http://immunizealberta.ca/i-need-know-more/diseases-covered/hpv-human-papillomavirus).

Alberta Health Services ou la Direction générale de la santé des Premières nations et des Inuits communiqueront ou ont déjà communiqué ces renseignements aux directeurs des écoles de votre district grâce à l'envoi d'une lettre semblable à celle-ci et provenant des médecins-hygiénistes en chef ou des infirmières de la santé publique qui travaillent dans les écoles.



Nous vous remercions de votre aide et de votre coopération pour faire de ce nouveau programme de vaccination un franc succès. Si vous avez des questions à propos du programme de vaccination contre le papillomavirus, veuillez communiquer avec le médecin-hygiéniste en chef de votre localité.

Veillez accepter l'expression de nos meilleurs sentiments,

Dre Judy MacDonald  
Médecin-hygiéniste en chef  
Alberta Health Services – Zone de Calgary

Dr Christopher Sikora  
Médecin-hygiéniste en chef  
Alberta Health Services – Zone d'Edmonton

Dr Albert de Villiers  
Médecin-hygiéniste en chef  
Alberta Health Services  
Zone Nord – Ouest; Directeur de la Zone Nord

Dr Wadieh Yacoub  
Médecin-hygiéniste en chef  
Direction générale de la santé des Premières  
nations et des Inuits  
Santé Canada

Dre Deena Hinshaw  
Médecin-hygiéniste en chef  
Alberta Health Services – Zone Centrale

Dre. Karin Goodison  
Médecin-hygiéniste en chef  
Alberta Health Services – Zone Sud