



Le vaccin pour le cancer du col de l'utérus

À partir de septembre de cette année, Terre-Neuve encouragera fortement toutes les jeunes filles de 6^e année de recevoir le vaccin pour le virus du papillome humain. Le vaccin sera gratuit pour ces jeunes filles. Jusqu'à maintenant, l'Ontario, la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard l'offrent et l'encouragent déjà pour toutes les jeunes filles. Plusieurs parents se demandent pourquoi le Québec n'emboîte pas le pas. C'est probablement une question de temps. Pourtant, je suis persuadé que c'est là une bonne chose pour nos enfants.

Voici quelques faits que les nouvelles ne rapportent pas sur le Virus du Papillome humain (VPH) et le cancer du col de l'utérus :

- *Le VPH est l'infection transmise sexuellement la plus commune.*
- *La plupart des infections au VPH ne causent aucun symptômes, et c'est plus de 50 % des personnes actives sexuellement qui vont être infecté à un moment ou un autre de leur vie.*
- *Il existe plus de 100 types de VPH, dont 30 à 40 peuvent être transmis sexuellement. 15 types sont associés au cancer du col de l'utérus. Seuls 2 ou 4 de ces 15 types sont inclus dans les vaccins qu'on propose.*
- *La majorité des femmes se débarrassent du VPH naturellement, mais les femmes à risque, dont celles atteintes du VIH, les fumeuses, celles qui utilisent un contraceptif oral, et celles qui sont aussi infectées par la chlamydia ou l'herpes simplex ont plus de chances d'être infectées de façon chronique.*
- *C'est l'infection chronique au VPH qui est associé à des changements précancéreux du col de l'utérus. Ces changements peuvent devenir cancéreux si non détectés et traités.*
- *Entre 1955 et 1992, la mort par cancer du col de l'utérus a chuté de 74 % suite aux examens gynécologiques de routine incluant un « pap smear ».*
- *Aux Etats-Unis, le cancer du col de l'utérus est le 14^e type de cancer le plus fréquent chez les femmes. En Amérique du Sud, en Asie et en Afrique, c'est le cancer le plus fréquent chez les*

femmes à cause des conditions de vie plus difficile et de l'absence de dépistage via pap smear de routine.

- *Il survient environ 3,700 morts suite au HPV annuellement aux Etats-Unis. La majorité de ces morts ont lieu chez des femmes âgées. Les 3,700 morts par suite au cancer du col de l'utérus induit par HPV représentent 0,006 % du total de décès suite aux autres cancers (570,000 décès par année)*
- *La plupart des changements pré-cancéreux du col utérin surviennent lentement, aussi la plupart des cancers peuvent être prévenus avec un examen gynécologique annuel incluant le pap smear.*
- *Le taux de survie chez les femmes avec des lésions pré-cancéreuses diagnostiquées rapidement est de près de 100 % lorsque le traitement approprié est effectué.*

À moins que votre fille ou votre petite fille de 11 ans ait une activité sexuelle très active (je me poserais d'autres questions que de savoir si je devrais la faire vacciner dans ce cas...) et qu'elle soit déjà infectée à la chlamydia ou à l'herpes simplex, je ne vois pas pourquoi quelqu'un ferait vacciner un enfant pour l'HPV. Comme pour tous les vaccins, les effets secondaires rapportés vont de l'anodin à l'épouvantable, de la simple faiblesse au syndrome de Guillain-Barré (qui implique diverses paralysies).

Les campagnes de peur - votre fille va mourir du cancer si elle ne reçoit pas le vaccin – sont fréquentes avec la vaccination. La mésinformation aussi. Prenez le temps de vous informer si vous considérez vacciner un enfant avec n'importe quel vaccin. Ne vous fiez pas aux nouvelles, informez-vous et faites un choix éclairé, pas parce que vous avez peur, mais parce que vous croyez que c'est la meilleure chose à faire. Notre fille n'a jamais été vaccinée. Pensez-vous qu'on a fait ce choix sans s'informer ?