

LA DIVISION de la LUTTE en SOINS INFIRMIERS de SANTE PUBLIQUE

LES FAITS SUR LA VACCINATION:

CALENDRIER DE VACCINATION SYSTÉMATIQUE AU NUNAVUT, 2002

Tableau 1 : Nourrissons qui commencent la série de vaccins dès leur tout jeune âge :

Âge au moment de la vaccination	BCG	Hép. B	DCaTP-Hib	Prevnar	ROR	Varicelle	Pneumovax	TCT	DCaT
Naissance	X	X							
1 mois		X							
2 mois			X	X					
4 mois			X	X					
6 mois			X	X					
9 mois		X							
12 mois					X	X			
15 mois				X					
18 mois			X		X				
4 à 6 ans			X ¹ (Aucun HIB)				X ²	X	
9 à 10 ans		X ³							
14 à 16 ans									X

¹Ne pas donner la composante HIB après l'âge de 2 ans.

²Peut recevoir le Pneumovax après l'âge de 2 ans s'il n'a pas déjà reçu le Prevnar.

³Série pour l'hépatite B, si elle n'a pas été donnée avant l'âge d'un an.

Tableau 2 : Vaccination systématique des adultes ayant déjà été vaccinés

Vaccin ou anatoxide	Indication	Doses additionnelles
Diphthérie / tétanos	Tous les adultes	Tous les 10 ans, donnés ensemble.
Influenza A	Adultes de 50 ans et plus et toute personne à risque élevé. Les vaccins excédentaires peuvent être offerts à tous les adultes.	Chaque année, à l'aide du vaccin mis au point pour cette année précise.

Antipneumococcique (Pneumovax)	Adultes de 48 ans et plus et toute personne à risque élevé qui n'a pas été vaccinée antérieurement.	Une fois seulement.
Rougeole Rubéole Oreillons	Tous les adultes nés en 1970 ou après qui n'ont pas eu la rougeole. Femmes en âge de procréer et travailleurs de la santé à risque. Adultes nés en 1970 ou après et qui n'ont jamais eu la rubéole.	Inclus dans le vaccin ROR. Le vaccin ROR est limité à deux doses.

Renseignements supplémentaires :

Livres :

Les vaccins : Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant (anc. Faire vacciner mon enfant, c'est important) rédigé par Dr Ronald Gold et publié par la Société canadienne de pédiatrie, 1997.

Foire aux questions :

1. Qu'est-ce que la vaccination?

La vaccination est un procédé qui aide votre corps à combattre les maladies causées par certains types de virus et de bactéries.

L'une des façons d'être immunisé est de se faire vacciner.

2. Qu'est-ce qu'un vaccin?

Un vaccin contient les microbes de la maladie contre laquelle vous recevez une protection; mais il ne provoque pas cette maladie.

Les vaccins sont l'un des outils les plus sécuritaires de la médecine.

Le Bureau des produits biologiques de Santé Canada émet les licences pour tous les vaccins qui seront utilisés au Canada.

Chaque nouveau lot de vaccins produit est soumis à des tests de sécurité et de qualité et suivi pour la détection d'effets secondaires. Comme mesure supplémentaire, les parents sont invités à signaler tout effet secondaire inhabituel à la suite d'un vaccin.

3. Les effets secondaires mineurs que vous pourriez remarquer.

Les effets secondaires mineurs des vaccins sont plutôt courants, mais ils ne durent pas très longtemps.

Il se peut que le point d'injection du vaccin devienne enflé.

Il se peut aussi que vous remarquiez une légère fièvre, un peu d'irritabilité ou une diminution de l'appétit.

Pour obtenir plus de renseignements sur les vaccins, n'hésitez pas à vous adresser à l'infirmière de santé publique de votre service de santé ou à votre médecin.