

Vaccin contre la tuberculose

La vaccination,
la meilleure protection

La vaccination est un moyen de protection contre la tuberculose et ses complications. La maladie survient des mois ou des années après l'infection par le microbe qui cause la tuberculose. La maladie peut se développer dans différents organes, par exemple les poumons, les os, les reins. Seule la tuberculose laryngée ou pulmonaire est contagieuse.



Maladie	Transmission	Signes et symptômes	Complications possibles
Tuberculose	<ul style="list-style-type: none"> La tuberculose se transmet par l'inhalation de très petites gouttelettes produites par la toux ou l'éternuement d'une personne atteinte de tuberculose contagieuse. 	<ul style="list-style-type: none"> Toux Crachats Fatigue Fièvre Perte de poids Sueurs 	<ul style="list-style-type: none"> Pleurésie (infection des enveloppes des poumons) Méningite (infection des enveloppes du cerveau)

Le vaccin

La vaccination est un moyen de protection contre la tuberculose et ses complications. Au Québec, le vaccin est parfois recommandé à certains voyageurs qui se rendent dans des régions où le risque d'infection par le microbe de la tuberculose est élevé.

Les symptômes après la vaccination

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite).

D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin contre la tuberculose est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Rougeur, gonflement et ulcère à l'endroit où l'injection a été faite 	<ul style="list-style-type: none"> Couvrir l'ulcère jusqu'à la formation d'une croûte. Laisser à l'air libre par la suite. Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin. Consulter un médecin selon la gravité des symptômes
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Chez les nouveau-nés et les enfants, gonflement des ganglions dans l'aisselle ou au-dessus de la clavicule du côté où le vaccin a été donné 	
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Douleur, irritation à l'endroit où l'injection a été faite Cicatrice à l'endroit où l'injection a été faite Chez les adultes, gonflement des ganglions dans l'aisselle ou au-dessus de la clavicule du côté où le vaccin a été donné Fièvre, yeux rouges, rougeurs sur la peau 	
Rarement (moins de 1 personne sur 1 000)	<ul style="list-style-type: none"> Gonflement des ganglions avec un écoulement de pus 	
Moins de 1 personne sur un million	<ul style="list-style-type: none"> Infection généralisée 	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.