

Vaccin contre la tuberculose (BCG)



« La vaccination, une bonne protection »

Ce vaccin offre une protection contre la tuberculose et ses complications. La tuberculose est une maladie qui survient des mois ou des années après l'infection par le microbe pathogène. Le microbe peut se développer dans différents organes, par exemple, les poumons, les os, les reins. Seule la tuberculose pulmonaire est contagieuse.

MALADIE	La tuberculose se transmet par :	La tuberculose cause :	Les complications possibles de la tuberculose sont :
	<ul style="list-style-type: none"> • l'inhalation de très petites gouttelettes produites par la toux ou l'éternuement d'une personne atteinte de tuberculose pulmonaire contagieuse. 	<ul style="list-style-type: none"> • de la toux • des crachats • de la fatigue • de la fièvre • une perte de poids • des sueurs 	<ul style="list-style-type: none"> • une pleurésie (infection des enveloppes des poumons) • une méningite (infection des enveloppes du cerveau)

LE VACCIN

La vaccination est un moyen de protection contre la tuberculose et ses complications. Au Québec, seuls certains enfants, qui vivent dans des milieux où le risque d'attraper la maladie est élevé, reçoivent une dose du vaccin.

Il faut alors s'assurer que le bébé ou l'enfant n'est pas infecté par le VIH ou qu'il ne souffre d'aucune immunodéficience.

Le vaccin contre la tuberculose est sécuritaire. Les réactions indésirables sont habituellement bénignes. Elles surviennent chez moins de 2 % des enfants âgés de moins de 1 an.

RÉACTIONS	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
	<ul style="list-style-type: none"> • Entre 3 et 8 semaines après la vaccination, une lésion devrait apparaître à l'endroit où le vaccin a été administré. Cette réaction est une preuve du succès de la vaccination. 	<ul style="list-style-type: none"> • Couvrir la lésion jusqu'à la formation d'une croûte. Laisser à l'air libre par la suite.
	<ul style="list-style-type: none"> • Parfois, la personne peut avoir un gonflement des ganglions dans l'aisselle ou au-dessus de la clavicule du bras dans lequel le vaccin a été administré. • Rarement, ce gonflement est accompagné de rougeur, d'une vésicule ou d'un écoulement purulent (0,2 à 4 cas pour 1 000 doses). 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter un médecin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Une infection généralisée peut survenir, presque exclusivement chez les personnes dont le système immunitaire est affaibli (moins de 2 cas par million de doses). 	<ul style="list-style-type: none"> • Consulter un médecin.
	Aucune réaction allergique grave n'a été signalée.	

Si une réaction allergique grave devait se produire, elle débiterait dans les minutes qui suivent, et la personne qui administre le vaccin peut traiter cette réaction. C'est pourquoi il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration du vaccin.

Pour toute information supplémentaire, parlez-en à la personne qui administre le vaccin, ou consultez votre CLSC ou votre médecin.

