

PUBLICATION IMMÉDIATE

HAUSSE DES CAS DE COQUELUCHE EN ESTRIE

Sherbrooke, le 9 avril 2019 - Depuis le début de l'année 2019, une augmentation significative des cas de coqueluche est observée sur le territoire du CIUSSS de l'Estrie – CHUS : 24 cas ont été signalés pour l'instant. La moyenne des cinq dernières années pour la même période est de 12 cas.

La coqueluche est une maladie très contagieuse qui se caractérise par de fortes quintes de toux. Elle est causée par une bactérie voyageant dans les gouttelettes projetées dans l'air par une personne infectée, lorsque celle-ci tousse ou éternue.

La vaccination est le meilleur moyen de se protéger contre la coqueluche. Le vaccin est efficace à 85 % lorsque l'ensemble des doses ont été administrées. Il permet non seulement de diminuer le risque de développer la maladie, mais aussi de réduire la gravité des symptômes et la fréquence des complications.

Le Programme d'immunisation du Québec prévoit la vaccination aux moments suivants :

- Petite enfance (2, 4, 6 et 18 mois)
- Maternelle
- Secondaire 3
- 10 ans après la dose reçue en secondaire 3
- Lors de chaque grossesse (idéalement entre la 26^e et la 32^e semaine)

Femmes enceintes et enfants âgés de moins d'un an

Si vous ou votre enfant avez été en contact avec une personne qui a la coqueluche, communiquez avec Info-Santé pour connaître les mesures préventives que vous devez appliquer.

La vaccination des femmes enceintes est efficace pour prévenir la coqueluche chez les bébés. Elle prévient 90 % des hospitalisations et 95 % des décès liés à cette infection chez les bébés de moins de 3 mois. Pendant la grossesse, l'administration du vaccin contre la coqueluche permet aux anticorps d'être directement transmis au bébé par le placenta, ce qui le protège dès la naissance jusqu'à sa propre vaccination.

- 30 -

Pour renseignements :

Marie-Ève Nadeau, conseillère en communication

CIUSSS de l'Estrie – CHUS

819 829-3400, poste 42072

Cellulaire : 819 238-2021

marie-eve.nadeau.comm.ciussse-chus@ssss.gouv.qc.ca