

BULLETIN SANTÉ PUBLIQUE NUNAVIK

Un petit changement!

Vous aurez remarqué que cette publication a changé de nom.

Les différentes publications telles qu'Info-MADO, Appel à la vigilance, Avis aux cliniciens et Info-Vaccin seront dorénavant présentées sous une appellation unique soit, « **BULLETIN SANTÉ PUBLIQUE NUNAVIK** ».

APPEL À LA VIGILANCE

Circulation de la coqueluche au Nunavik

Mise à jour

Rédigé par :

Manon Lefebvre, conseillère
Renée-Pier St-Onge, conseillère
Jean-Sébastien Touchette, médecin-conseil
Équipe Maladies infectieuses

Mise à jour par :

Manon Lefebvre, conseillère
Équipe Maladies infectieuses

Contexte :

La bactérie *Bordetella pertussis*, responsable de la coqueluche, circule toujours activement au Québec. En date du 9 octobre 2024, 16 130 cas ont été déclarés depuis le début de l'année (comparativement à une moyenne annuelle provinciale oscillant entre 240 et 1600 cas).

Au Nunavik, 18 cas ont été déclarés entre le 1^{er} août et le 11 octobre 2024 dans 5 villages, principalement du côté de l'Hudson (4/5). Une transmission plus soutenue est notée depuis le mois de septembre. Il est à noter que tous les groupes d'âge sont touchés.

Rappel sur la coqueluche :

Mode de transmission : La bactérie se transmet par les gouttelettes des sécrétions respiratoires des personnes infectées.

Incubation : Varie généralement de 5 à 10 jours, mais peut s'étendre jusqu'à 21 jours.

Contagiosité : Commence environ 1 à 2 semaines avant l'apparition de la toux (pendant la phase catarrhale) et persiste jusqu'à environ 5 jours après le début de l'antibiothérapie ou jusqu'à ce que la toux soit disparue. En l'absence de traitement antibiotique, la période de contagiosité peut se prolonger jusqu'à 3 semaines après le début de la toux.

Tableau clinique :

La coqueluche évolue en 3 phases et dure en moyenne de 6 à 10 semaines:

- La **phase catarrhale**, d'une durée d'environ 1 à 2 semaines, se caractérise par des symptômes généraux tels que malaise, anorexie, rhinorrhée, larmolement et toux non productive.
- La **phase paroxystique**, qui peut durer de 1 à 6 semaines et se définit par l'apparition d'une toux caractéristique pouvant prendre diverses formes en fonction de l'âge et du statut vaccinal de la personne atteinte : • toux paroxystique; • toux avec chant du coq inspiratoire ; • toux se terminant par des vomissements, des haut-le-cœur, de l'apnée ou cyanose.
- La **phase de convalescence**, d'une durée de 2 à 6 semaines et parfois plus, se caractérise par une résolution progressive des symptômes.
- Complications : Les bébés de moins de 1 an ont plus de risques d'avoir des complications à la suite de la coqueluche. La majorité des enfants infectés de moins de 6 mois sont hospitalisés. Toutefois, ce sont les enfants de moins de 3 mois qui sont atteints des complications les plus sérieuses. Ils représentent près de la moitié des hospitalisations, la majorité des admissions aux soins intensifs et la presque totalité des décès dus à la coqueluche. Les décès demeurent toutefois rares.

