

POUR DISTRIBUTION IMMÉDIATE

POURSUITE DES EFFORTS POUR L'ÉLIMINATION DE LA TUBERCULOSE

Kuujuuaq, le 21 mars 2025 – Depuis 2015, la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik (RRSSN), en collaboration avec les centres de santé et les communautés, a déployé des efforts considérables pour éliminer la tuberculose (TB). Le 24 mars, la Journée mondiale de lutte contre la tuberculose nous rappelle que ce combat est loin d'être terminé. Bien qu'elle soit une maladie évitable et traitable, la tuberculose demeure un grave problème de santé publique au Nunavik, où les taux restent parmi les plus élevés au monde.

En 2024, le Nunavik a enregistré **les taux de TB les plus élevés des dernières décennies**. Six des quatorze communautés connaissent des épidémies actives, soit **le plus grand nombre d'épidémies simultanées** jamais recensé. L'incidence de la tuberculose au Nunavik est 1 000 fois plus élevée que parmi les personnes non autochtones nées au Canada, et dans certaines communautés, elle est 10 000 fois plus élevée. Cette situation est inacceptable et nécessite une action immédiate.

Renforcement des soins et de la prévention de la TB

Au cours de la dernière année, la RRSSN a poursuivi la mise en place de mesures visant à améliorer la prévention, le dépistage et le traitement de la tuberculose :

- **Renforcement de la capacité locale en santé publique** : De plus en plus d'agents de santé publique issus des communautés soutiennent les patients atteints de la tuberculose en offrant des soins adaptés à leur culture.
- **Rapprocher les soins des patients** : Une unité mobile de radiographie a été déployée lors des dépistages communautaires, permettant d'offrir des services diagnostiques de haute qualité sans nécessiter le déplacement des patients.
- **Amélioration des options de traitement pour l'infection tuberculeuse (TB latente)** : Des traitements plus courts et plus efficaces, comme le 3HP (une prise hebdomadaire pendant 12 semaines), sont maintenant offerts au lieu des traitements quotidiens de plus longue durée, facilitant ainsi l'adhésion des patients.
- **Modèles de soins à distance innovants** : Le Centre de santé Inuulitsivik développe de nouveaux systèmes de soutien à distance pour améliorer l'accessibilité des traitements.

Lutter contre les inéquités

Alors que la tuberculose a été presque éradiquée dans le reste du Canada, le Nunavik continue de faire face à une épidémie sévère. Ce contraste frappant met en lumière l'urgence d'un engagement accru à tous les niveaux :

- Les travailleurs de la santé locaux ont besoin des ressources et du soutien nécessaires pour fournir des soins humains et culturellement sécuritaires.
- Il est essentiel de poursuivre l'étroite collaboration avec les gouvernements provincial et fédéral afin d'obtenir des engagements forts pour éliminer la TB au Nunavik et d'investir dans des solutions visant à combler l'écart croissant en matière de santé.

Pour sensibiliser la population à la Journée mondiale de lutte contre la tuberculose, la RRSSSN a invité les 14 communautés à demander du financement pour organiser des activités. En collaboration avec Makivik, la RRSSSN organise des activités à Kuujuaq les samedi 22 et dimanche 23 mars 2025.

La RRSSSN remercie tous ceux qui contribuent à la lutte contre la TB en soutenant les patients, en suivant les recommandations de santé publique, en plaidant pour l'amélioration des soins et en participant aux activités de sensibilisation. Ensemble, nous pouvons avancer vers un Nunavik sans tuberculose.

La Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik est un organisme public créé en 1978 en vertu de la Convention de la Baie-James et du Nord québécois. Elle est chargée de fournir sur presque tout le territoire du Québec situé au nord du 55^e parallèle des services de santé et des services sociaux aux habitants des 14 communautés.

– 30 –

Source : Régie régionale de la santé et des services sociaux du Nunavik

Pour information : Emma Archambault
Conseillère en communication
media.nrbhss@ssss.gouv.qc.ca