



Avis de santé publique

Risques associés à la solution liquide des trousse de détection rapide des antigènes lors d'une ingestion ou d'une exposition directe de la peau

11 mars 2022

Iqaluit (Nunavut)

Le ministère de la Santé souhaite informer les Nunavoises et Nunavois des dangers encourus lors d'une mauvaise utilisation des autotests antigènes à résultat rapide. L'Agence de la santé publique du Canada a en effet publié une mise en garde en raison de l'augmentation du nombre de cas rapportés par les centres antipoisons concernant l'ingestion accidentelle de la solution liquide des trousse de détection rapide des antigènes de la COVID-19, ainsi que l'exposition accidentelle de la peau à ce type de produits.

Les éléments chimiques que renferment certaines de ces solutions liquides, l'azoture de sodium et le Proclin, peuvent être toxiques lorsqu'on les avale ou qu'ils sont absorbés par exposition directe avec la peau. Le risque est particulièrement élevé chez les enfants et les animaux domestiques. En petites doses, l'azoture de sodium peut abaisser la tension artérielle; à plus fortes doses, il peut avoir de graves effets sur la santé. Quant au Proclin, il contient des substances chimiques qui peuvent provoquer des irritations de la peau et des yeux, ainsi que des réactions allergiques.

Santé Canada a déterminé que les trousse sont sûres lorsqu'elles sont utilisées comme il se doit.

Comment utiliser une trousse de détection rapide des antigènes de façon sécuritaire :

- Toujours garder les trousse de détection rapide des antigènes et les solutions hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne jamais avaler les solutions et éviter qu'elles entrent en contact avec les yeux et la peau.
- Se laver soigneusement les mains après l'utilisation.
- En cas de déversement, bien rincer à l'eau.

