

LA QUALITÉ DES VACCINS, ENSEMBLE NOUS Y TENONS

Méthode de transport des vaccins entre le CSSS et votre clinique

Objectifs :

Éviter une baisse de qualité et d'efficacité des vaccins en minimisant leurs risques d'être exposés à des écarts de température pendant le transport et la manutention.

Informers les vaccinateurs des modalités et du matériel requis pour la réception et le transport de leur commande de produits immunisants.

Recommandation de la direction de santé publique :

La personne du CSSS ne remet pas de commande de produits immunisants (PI) lorsque la personne qui effectue la cueillette n'a pas en main le matériel requis pour le transport des vaccins.

Matériel nécessaire pour le transport des vaccins :

- Contenant isolant (glacière en styromousse ou sac isolant) ;
- Accumulateur(s) de froid congelé(s) (ice pack) qui a été laissé (ont été laissés) à la température ambiante environ 10 minutes (jusqu'à ce que de l'eau ou de la buée apparaisse à la surface);
- Papier bulle;
- Papier chiffonné (à ajouter selon l'espace non utilisé de la glacière).

Comment emballer les vaccins :

1. Placer du papier bulle au fond du contenant isolant, mettre les vaccins dessus et ajouter du papier bulle directement au-dessus des vaccins ;
2. Placer un ou plusieurs « ice pack » congelé(s) par-dessus le papier bulle de manière à couvrir toute la surface du contenant isolant¹ ;
3. Selon l'espace qui reste dans le contenant isolant, du papier chiffonné doit être ajouté pour empêcher le déplacement des accumulateurs de froid et des produits immunisants ;
4. L'été, pendant les périodes de température élevée, le sac isolant devrait être placé au réfrigérateur 30 minutes avant d'aller chercher les produits.

¹ Ne jamais mettre l'« ice pack » directement sur les vaccins afin de prévenir le gel des produits