

Recommandations pour la tenue d'une clinique de vaccination à l'extérieur de l'établissement

Tous les produits immunisants doivent être conservés en tout temps entre 2°C et 8°C.

Le maintien des produits immunisants à la température appropriée constitue un aspect primordial d'un programme de vaccination.

Certains produits sont très fragiles aux écarts de température et peuvent influencer la réponse immunitaire du client. Un bris de la chaîne de froid peut endommager les vaccins selon la nature des produits et amener un échec vaccinal indu ou un taux accru d'effets secondaires.

Le vaccinateur est responsable d'organiser une clinique de vaccination sécuritaire même en dehors du site de l'organisation.

Les conditions d'entreposage optimales privilégient un local avec un réfrigérateur muni d'un thermomètre Min-Max avec sonde dans le glycol. Si cela n'est pas possible, insérer un thermomètre Min-Max lors de l'emballage pour s'assurer d'une température constante entre 2°C et 8°C.

- Durant la séance de vaccination, utiliser un accumulateur de froid (Ice Pack), qu'on aura préalablement laissé à la température de la pièce de 15 à 30 minutes. Le recouvrir d'au moins 3 épaisseurs d'un chiffon ou d'une épaisseur de papier bulle sur lequel on déposera quelques fioles de produits immunisant.
- Ne pas déposer directement les fioles sur l'accumulateur de froid (Ice Pack), car les produits pourraient congeler. Pour la même raison, il n'est pas recommandé de déposer les produits immunisants dans un récipient rempli de glaçons.
- Éviter d'ouvrir trop fréquemment la glacière et d'y faire pénétrer la chaleur.
- Éviter de préparer les seringues à l'avance, pour les raisons suivantes : stabilité des seringues inconnue, risques de contamination ou d'erreurs d'administration et pertes de vaccins.
- Recouvrir d'un chiffon ou laisser les produits immunisants dans leur boîte pour les protéger de la lumière.
- Utiliser en priorité les produits restants à l'occasion d'une prochaine séance de vaccination.