

COMMENT SÉCURISER LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE DES INSULINES ?



L'insuline est un **médicament à risque**. Je respecte la règle des « 5B » de la Haute Autorité de Santé.

Les conséquences des erreurs liées à ces médicaments peuvent être **dramatiques pour les patients**.



Patient
Médicament
Dose
Voie
Moment

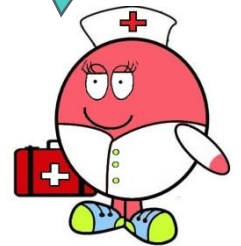
TRANSPORT ET STOCKAGE

La chaîne du froid doit être respectée et sécurisée pendant le :

- **Transport** : dans un sac isotherme avec un **accumulateur de froid**, dans un **délai le plus court possible**. Ranger immédiatement l'insuline dans le réfrigérateur à réception.
- **Stockage** : conserver l'insuline au réfrigérateur

Contrôler et tracer quotidiennement la température du réfrigérateur qui doit être dans un intervalle de +2 à +8°C

2 à 8°C



Si la température n'est pas dans ces intervalles, **contacter immédiatement le pharmacien**



APRÈS LA PREMIÈRE UTILISATION

Conserver l'insuline à **température ambiante (SAUF CANICULES)** à l'abri de la lumière directe maximum **1 mois** sauf mentions particulières
Sur chaque flacon / stylo :

- Apposer l'étiquette du patient (Nom, prénom, date de naissance)
- Inscrire la date de première utilisation

Avant chaque injection, vérifier la date de la première utilisation et l'identité du patient

15 à 25°C



ÉVITER D'EXPOSER L'INSULINE À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES



>30°C : L'insuline perd progressivement son activité

< 0°C : L'insuline est détruite

Contrôler **régulièrement** la température des locaux où sont stockés les médicaments