


COMMENT SÉCURISER L'ADMINISTRATION DES INSULINES ?



Les insulines sont des **médicaments à risque** qui entraînent un risque plus élevé de dommage aux patients. Les erreurs de traitement dues aux insulines sont encore trop fréquentes (ex. mauvais stylo sélectionné, stylo administré au mauvais patient ...)
Les conséquences de ces **erreurs peuvent être dramatiques pour les patients.**

SUIVRE LA REGLE DES 5B

 **1 stylo = 1 patient**

Avant chaque administration, s'assurer qu'il s'agit du **bon stylo** (de la **bonne catégorie** - lente ou rapide), pour le **bon patient** (**étiquette patient** apposée sur le corps du stylo, pour une identification fiable et unique), de la **bonne dose**, du **bon moment pour l'administration** ou pour le contrôle glycémique.

B Patient
Médicament
Dose
Voie
Moment

ETAPES POUR SECURISER

- ✓ **Formation** du personnel aux différents types d'insulines et aux doses habituelles (cf. outils ci-dessous).
- ✓ **Contrôle de la glycémie** ou du dispositif de surveillance continue.
- ✓ **Se référer systématiquement à la prescription** ou au plan de soin permet de réduire les erreurs.
AUCUNE retranscription des doses à administrer. Double vérification en cas de doute ou en cas d'élève infirmier, pour confirmer le type d'insuline, la dose et l'identité du patient.
- ✓ **Planification rigoureuse** des doses. Chaque patient doit avoir un plan personnalisé adapté à ses besoins, avec des ajustements en fonction des repas, de l'exercice, des signes cliniques.
- ✓ **Sécurisation du stockage** dans des conditions appropriées, en respectant les recommandations de température (cf. outils ci-dessous). Accès limité et contrôlé aux lieux de stockage.
- ✓ **Suivi et gestion des risques.** Déclarer les erreurs médicamenteuses et événements indésirables pour identifier rapidement les points de défaillance dans le processus d'administration de l'insuline. Organiser des audits réguliers pour vérifier la conformité des pratiques.
- ✓ **Gestion des hyper et hypo -glycémies.** Savoir les reconnaître. Disposer de protocoles clairs, facilement accessibles sur les actions à mettre en œuvre en cas d'incident (hypo ou hyper glycémie).
Par ex. en cas d'hypoglycémie sévère (<0,4g/L) ou de surdosage à l'insuline, avoir à disposition les **antidotes** : **glucagon** Glucagen®, Baqsimi®, ampoule de glucose hypertonique G30% ...

OUTILS DE FORMATION Affiche et modules e-learning en accès libre



Bon usage des insulines



Prévenir les erreurs liées aux insulines
"never event" insulines



Affiche BP transport et
stockage des insulines