

ABASAGLAR® : INSULINE GLARGINE

- Laboratoire : Lilly France
- Médicament de référence : LANTUS®



MODALITÉS DE PRESCRIPTION

- Prescription non restreinte (liste II)



INDICATIONS

LANTUS®

Traitement du diabète sucré de l'adulte, de l'adolescent et de l'enfant à partir de 2 ans

ABASAGLAR®



PRÉSENTATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- **Abasaglar® 100 unités/mL en cartouche** : solution injectable SC, cartouche de 3 mL, boîte de 5
- **Abasaglar® 100 unités/mL en stylo prérempli KwikPen™** : solution injectable SC, cartouche de 3 mL, scellée dans un stylo injecteur pré-rempli jetable KwikPen (injection de 1 à 80 unités), boîte de 5

Conservation : avant ouverture au **réfrigérateur**. Après ouverture, pendant **28 jours maximum** à **T° ambiante**. Les stylos en cours d'utilisation ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.



SURVEILLANCES SPÉCIFIQUES

- Hémoglobine glyquée
- Glycémie



INFORMATIONS PRATIQUES

- Pour la forme cartouche, le stylo doit être fourni séparément : stylo Lilly injecteur d'insuline rechargeable type Humapen Luxura HD ou Humapen Savvio
- Aiguilles non fournies : les fournir séparément



POSOLOGIE

- Administration en **SC** une fois par jour, à n'importe quel moment de la journée mais au même moment chaque jour.
- Alternier les sites d'injection : ventre, fesses, haut de la cuisse, bras.
Le schéma posologique doit être ajusté individuellement.



GESTION DES PRINCIPAUX EFFETS INDÉSIRABLES

EFFETS INDÉSIRABLES

Hypoglycémie

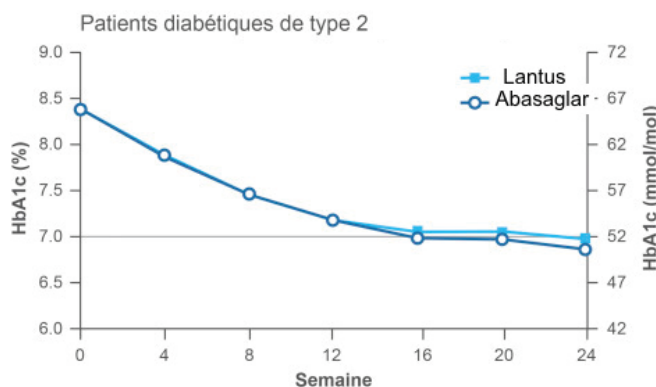
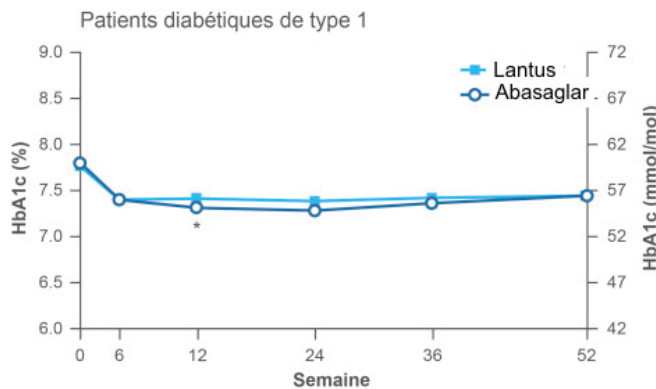
Lipohypertrophie

CONDUITE À TENIR

Se resucrer (jus de fruit, confiture...)
Si hypoglycémie sévère : injection de glucagon
(Glucagen kit®)

Alterner les sites d'injection

Abasaglar® présente une efficacité similaire au niveau clinique sur la réduction de l'hémoglobine glyquée (HbA1c) avec son médicament biologique de référence



Adapté de *Diabetes, Obesity and metabolism* 17 : 726-733, 2015