TRAITEMENT

Hyperglycémie sous pompe

Section Diabète **CHU Sainte-Justine** Le centre hospitalier universitaire mère-enfant

Université **m** de Montréal

Glycémie plus haute que 15 mmol/l



Chercher la cause (voir tableau A) et y remédier

de correction selon le résultat des cétones voir la page suivante

Tableau A: Causes possibles (cliniques ou techniques)

Vérifier si présence de facteurs cliniques:

Maladie - infection Oubli de bolus Alimentation Exercice moindre Stress

Faire les vérifications techniques suivantes :

POMPE:

- Alarme de problème technique?
- Pompe arrêtée et non redémarrée
- Débit basal trop bas (bonne programmation?)
- Heures inversées (AM vs PM)
- Pompe débranchée trop longtemps



RÉSERVOIR:

- Réservoir vide
- Fuite au niveau de la connexion (si tubulure)



TUBULURE/CANULE:

- Oubli de remplir canule (si tubulure)
- Fuite au niveau des connexions (si tubulure)
- Canule n'est plus sous la peau
- Air dans la tubulure (si tubulure)
- Sang dans la canule ou dans la tubulure
- Canule bloquée ou coudée
- Canule en place plus de trois jours
- Canule insérée dans une « bosse »
- Pod expiré (si Omnipod)



SITE:

- Rougeur, irritation, écoulement, chaleur (infection)
- Insertion trop près de la ceinture ou autre site de pression



INSULINE:

- Aspect trouble
- À la température pièce pour plus d'un mois
- Exposition à la chaleur ou au soleil
- Date de péremption dépassée