



Informations sur les urgences



Appelez le 911 si:

- Votre enfant a du mal à respirer, est confus ou a du mal à se réveiller



Contactez le Centre du diabète (Diabetes Center) au +1 (513) 636-3005 si:

- Vous n'êtes pas sûr(e) de ce qu'il faut faire ou de la dose d'insuline à administrer
- Vous avez été traité deux fois pour une hyperglycémie/hypoglycémie ou des corps cétoniques sans amélioration
- Votre enfant vomit, est incapable de manger ou de boire, ou se plaint de douleurs à l'estomac.



Remarque:

- Continuer à administrer de l'insuline basale/à action prolongée
- L'insuline basale est nécessaire même lorsque l'on est malade et que l'on se prive de manger

Gérer une journée de maladie



Répétez ces 5 étapes toutes les 3 heures pendant la maladie, jusqu'à ce que vous sentiez bien et que les corps cétoniques soient négatifs deux fois

- Contactez le Centre du diabète si aucune amélioration n'est constatée
- Lisez les informations sur les urgences

Étape 5



Administrez de l'insuline en cas d'hyperglycémie, de corps cétoniques et d'hydrates de carbone

Étape 4



Calculez la dose d'insuline pour les corps cétoniques



Scannez le code QR pour obtenir un calculateur de correction cétonique en ligne

Étape 1



Contrôlez la glycémie à l'aide d'un bâtonnet ou d'un CGM

Étape 2



Vérifiez la présence de corps cétoniques dans le sang ou l'urine, même si le taux de glucose est normal

Étape 3



Buvez des liquides sans caféine et mangez si vous le pouvez (6 à 12 oz par heure)



Guide sur le glucose

Glucose inférieur à 70 mg/dl:

- Traiter avec 15 g de glucides à action rapide et reconstruire 15 minutes plus tard
- Répéter le processus jusqu'à ce que le taux de glucose se situe dans la fourchette cible
- En mode manuel, les utilisateurs de la pompe doivent suspendre son utilisation pendant 30 minutes ou jusqu'à ce que le taux de glucose se situe dans la fourchette cible
- Si vous ne pouvez pas manger ou boire, contactez le Centre du diabète et envisagez une injection de glucagon ou un spray nasal

Glucose entre 70 et 180 mg/dl:

- Encourager les liquides contenant des glucides et suivre le cycle

Glucose supérieur à 180 mg/dl:

- Encourager les liquides sans glucides et suivre le cycle

Si le glucose est supérieure à 400 mg/dl trois heures après la dose de correction, contactez le Centre du diabète.



Guide sur les corps cétoniques

À propos des corps cétoniques

- Des corps cétoniques peuvent se former lorsqu'une personne diabétique est malade
- En présence de corps cétoniques, il est souvent nécessaire d'ajouter de l'insuline
- Un taux élevé de corps cétoniques peut entraîner une acidocétose diabétique (ACD)

Lignes directrices

- **Taux de corps cétoniques élevé (taux de corps cétoniques dans le sang supérieur à 1,5)**
- Prendre de l'insuline en cas de glucose et de corps cétoniques élevés
- Utilisateurs de pompes:
 - Changer le site de la pompe et utiliser une seringue pour le bolus d'insuline
 - Désactiver le mode automatique pendant 3 heures après l'utilisation de la seringue pour le bolus
- **Taux de corps cétoniques faible à modéré (taux de corps cétoniques dans le sang de 0,6 à 1,5)**
- Prendre de l'insuline en cas de glucose et de corps cétoniques élevés
- Utilisateurs de pompes:
 - Vérifiez le site et modifiez-le si nécessaire ou si vous l'avez utilisé deux fois pour le bolus sans amélioration
- **Trace ou absence de corps cétoniques (taux de corps cétoniques dans le sang inférieur à 0,6)**
- Prendre de l'insuline en cas d'hyperglycémie comme d'habitude et suivre le cycle