



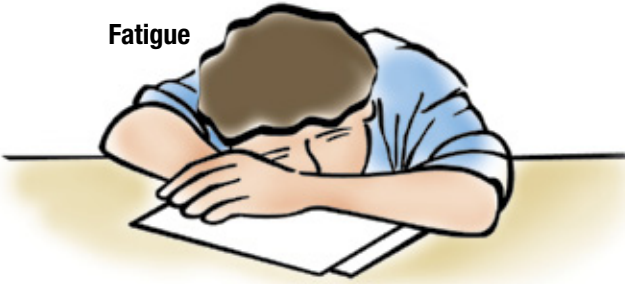
PRIISME diabète

Mauricie / Centre-du-Québec

www.agencesss04.qc.ca

Symptômes de l'hyperglycémie

Fatigue



Soif



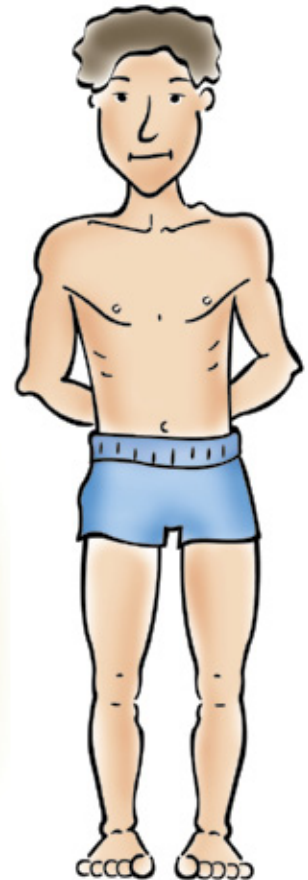
Faim



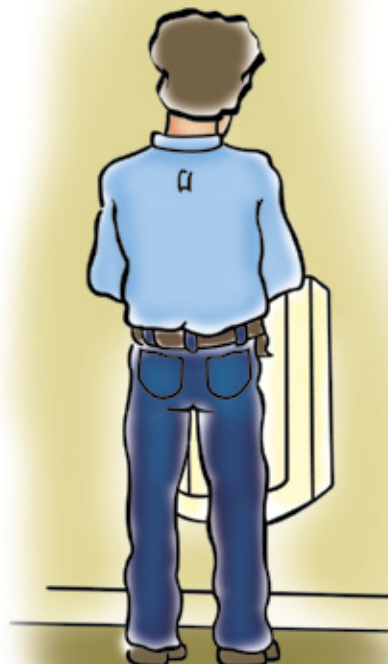
Maux de ventre



Perte de poids involontaire



Besoin fréquent d'uriner



Vision embrouillée



Bouche sèche



Traitement de l'hyperglycémie

Mesurer la glycémie capillaire, le plus rapidement possible.

Si la glycémie est supérieure à 7 mmol/L à jeun et avant les repas ou supérieure à 10 mmol/L 2 heures après le début d'un repas ou d'une collation.

Si la glycémie est supérieure à 14 mmol/L (diabète type 1), vérifier la présence de corps cétoniques*.

Boire beaucoup d'eau (sauf en cas de contre-indications).

Continuer à s'alimenter selon tolérance.

Continuer à prendre ses médicaments pour le contrôle de la glycémie ou son insuline selon les recommandations de son médecin ou de son pharmacien.

Identifier la cause de l'hyperglycémie et appliquer les mesures pour la corriger.

COMMUNIQUER AVEC SON MÉDECIN, SON PHARMACIEN, SON CENTRE D'ENSEIGNEMENT DU DIABÈTE OU INFO-SANTÉ SI L'UNE DES CONDITIONS SUIVANTES SURVIENT :

La glycémie est supérieure à 20 mmol/L depuis 24 heures.

Le résultat des corps cétoniques dans le sang est supérieur à 3 mmol/L.

Le résultat des corps cétoniques dans les urines est entre 4 et 16 mmol/L.

On est incapable de tolérer les liquides ingérés (nausées, vomissements).

* La recherche de corps cétoniques dans l'urine se fait à partir de bandelettes réactives et, dans le sang, avec le lecteur de glycémie Precision Xtra.

1. Toute référence au contenu du présent document est autorisée, avec mention de la source.
2. Toute modification de ce produit, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit sur machine électronique, mécanique, à photocopier ou à enregistrer, est formellement interdite.