

Hyperglycémie

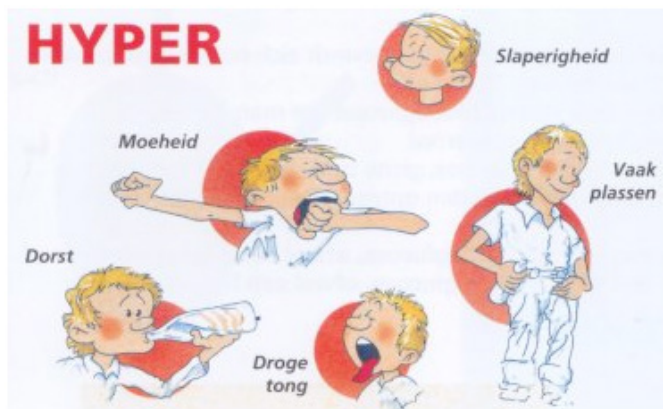
Qu'est-ce que l'hyperglycémie ?

L'hyperglycémie : désigne une concentration excessive de glucose dans le sang, supérieure à 250mg/dl

Causes de l'hyperglycémie

- oubli d'une injection d'insuline ou injection d'une dose insuffisante
- consommation excessive de glucides beaucoup
- moins d'activité physique que prévu
- maladie et stress

Symptômes



Novonordisk

Conseils en cas d'hyperglycémie

- contrôler la glycémie
- faire boire beaucoup l'enfant (eau)
- encourager l'enfant à bouger
- davantage en cas de valeurs fréquemment élevées, informez-en l'équipe diabète en vue de l'ajustement éventuel des doses d'insuline
- Si l'enfant se met à vomir, appelez immédiatement le médecin --> vomissement = téléphoner aux secours

Cétose

Lors d'une hyperglycémie (= manque d'insuline), l'organisme passe en mode de combustion des graisses.

La transformation des graisses produit des déchets (= cétones).

Les cétones sont des substances toxiques qui peuvent entraîner une acidose.

Les cétones sont éliminées par l'urine et, dans une phase ultérieure, à travers l'haleine (= odeur d'acétone).

Si l'on n'intervient pas : acido-cétose = potentiellement mortelle

Symptômes : douleurs abdominales, vomissements, faiblesse, accélération de la respiration

Méthode de mesure : Piqûre au bout du doigt et bandelettes de mesure de la cétonémie

Important

Si l'enfant se met à vomir, appelez immédiatement le médecin

Site Web : kinderafdeling.azdelta.be

Source : équipe diabète, 07 avril 2020