

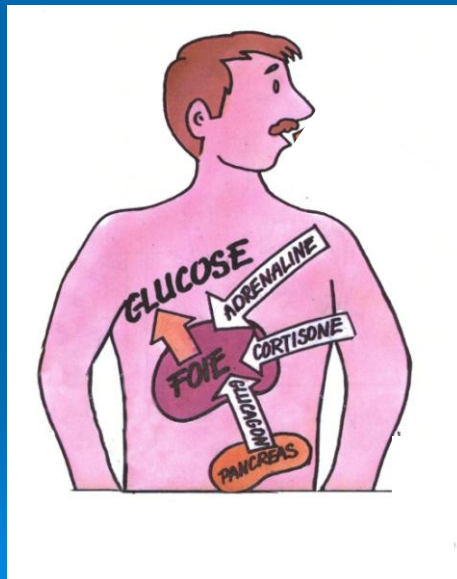
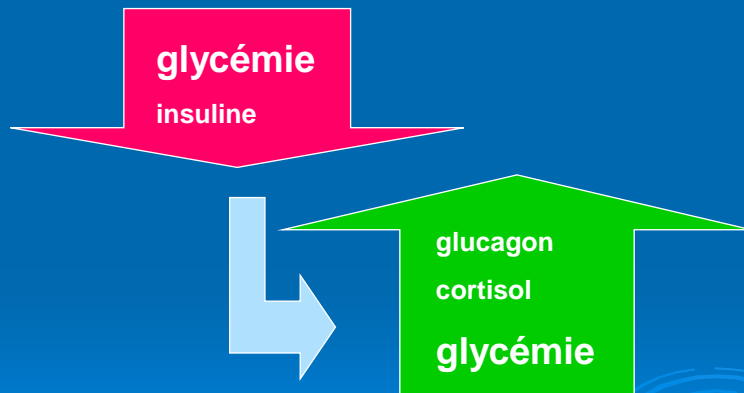
Traitement de l'hypoglycémie

Anne Leblanc
infirmière clinicienne
Centre jour pour diabétiques
CHUL/CHUQ

Hypoglycémie

Glycémie < 4 mmol/L

Chez la personne non-diabétique

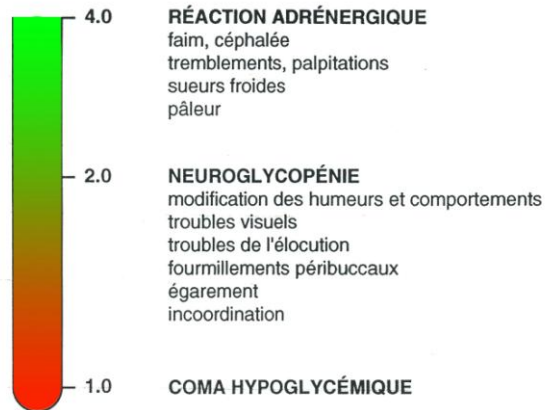


Donc...

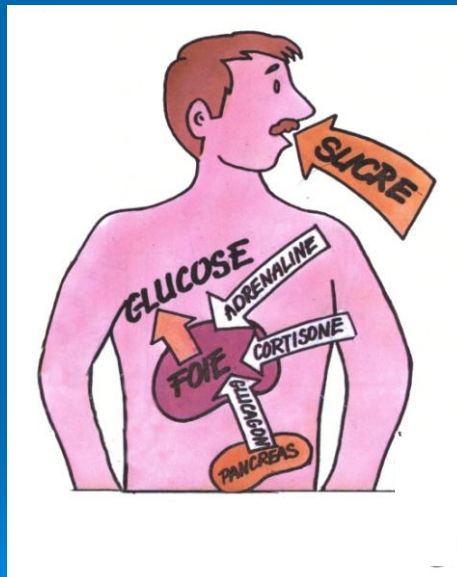
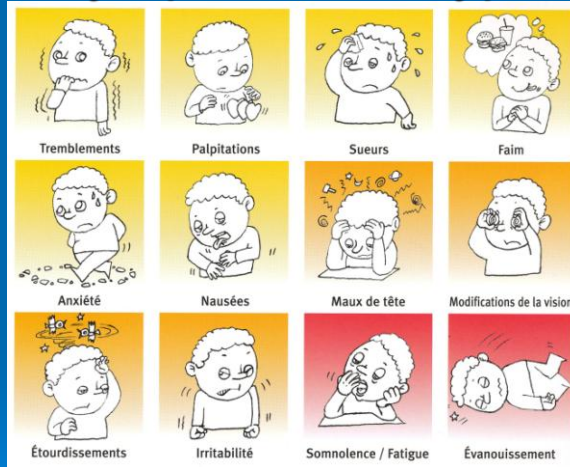
hypoglycémie

↑ Adrenaline
symptômes

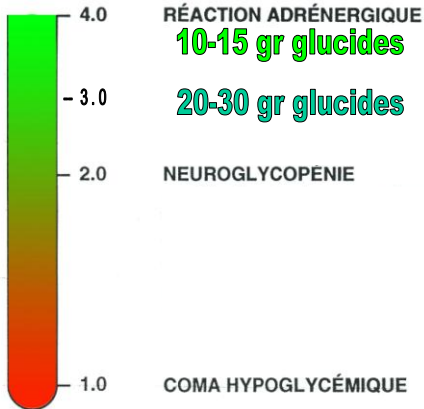
HYPOGLYCÉMIE

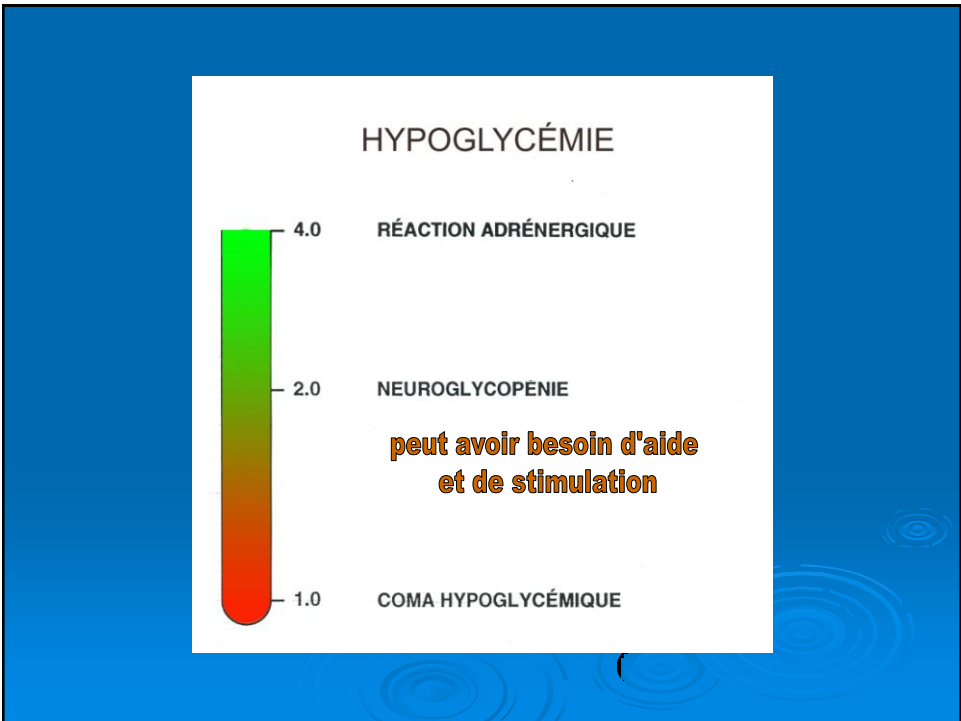
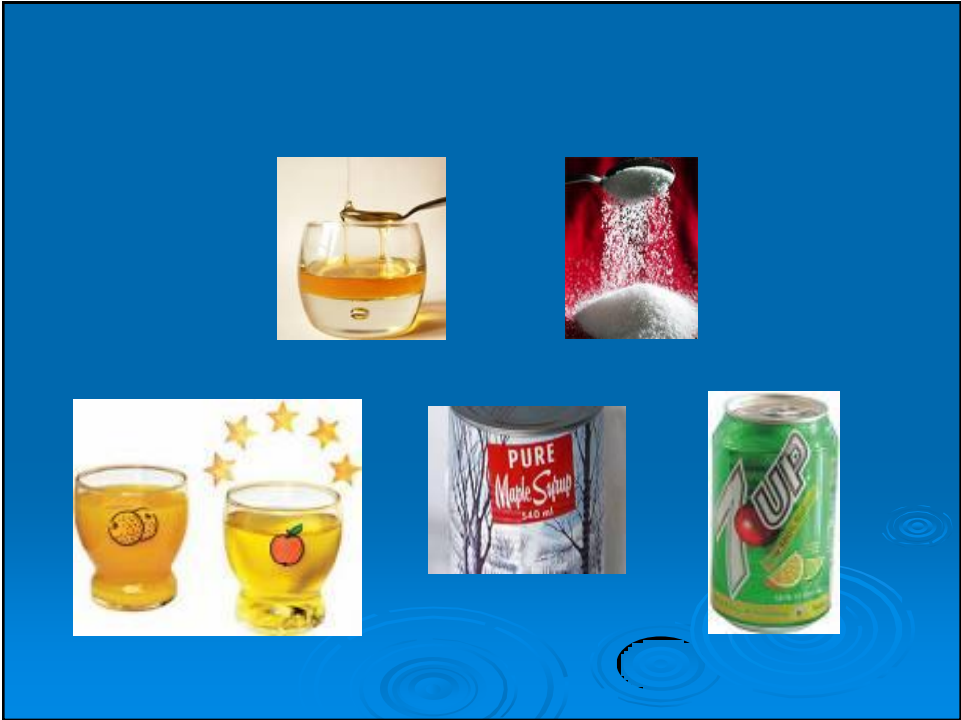


Symptômes d'hypo

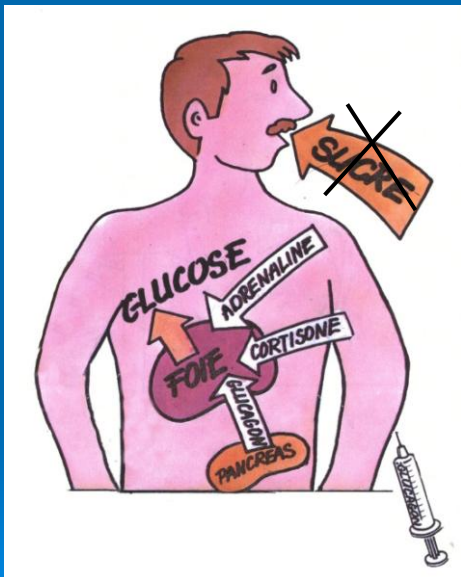
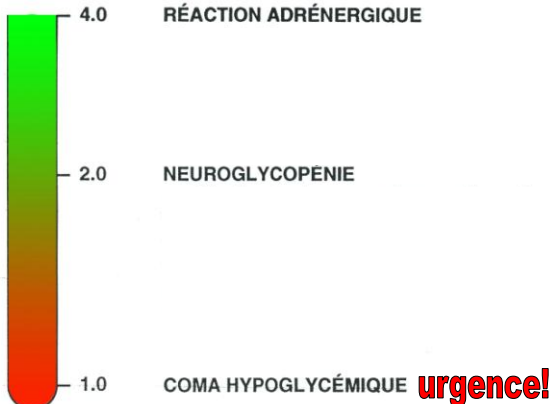


HYPOGLYCÉMIE





HYPOGLYCÉMIE

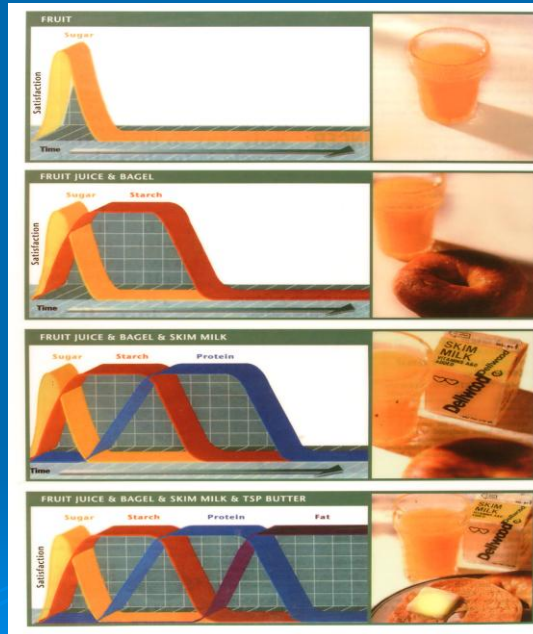


Si perte de conscience

- Danger!!!
- Ne rien faire prendre par la bouche
- Protocole d'urgence
- Glucagon?
- Aviser les parents



- Si le prochain repas ou collation est dans plus d'1 heure:
- prendre une collation protéinée



Hypoglycémie : en bas de 4 mmol/l		
1° Faire la glycémie	2° Corriger la glycémie Donner 10-15 g de sucre q 15 minutes ad glycémie \geq 4mmol	3° Prévenir la rechute
<p>En bas de 4 mmol/l : Symptômes : pâleur tremblements palpitations jambes molles</p>	<p>En bas de 4 : 10-15 gr de sucres simples Idéalement sous forme de liquide Exemples : 15 g de sucre /jus $\frac{1}{2}$ à $\frac{3}{4}$ t. de liqueur ordinaire 3 sachets de sucre avec eau 3 c. à thé de miel</p>	<p>Si le prochain repas ou collation est dans plus d'une heure :</p> <p>Ajouter (féculent) fibres et protéines</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pain avec fromage -Biscuit avec lait -Biscuit avec beurre d'arachides -300 ml de lait -7 craquelins (biscuits soda) + fromage
<p>En bas de 3 mmol/l : Symptômes : plus marqués + irritabilité</p>	<p>En bas de 3 : 20-30 gr de sucre simples Exemples : 6 sachets de sucre avec eau 6 c. à thé de miel</p>	<p>Alimenter le patient aussitôt qu'il revient à lui</p>
<p>En bas de 2 mmol/l : Symptômes : confusion</p>	<p>En bas de 2 : Idem à en bas de 3 : le patient peut avoir besoin de stimulation</p> <p>Si le patient ne peut avaler : En milieu hospitalier : DW 5% débit lent 30 ml/h GVO et aviser médecin traitant</p> <p>A domicile : glucagon ou 911</p>	
<p>En bas de 1 mmol/l : Symptômes : convulsions perte de conscience</p>	<p>1 sachet de sucre = 5 g de sucre</p>	<p>Fait en collaboration avec : Julie Simard inf. Bac. et Anne Leblanc inf. Bac. Février 2006</p>
<p>Les jus : Raisin : 15 g de sucre au Pommes : 11 g de sucre CHUL Orange : 8 g de sucre</p>		

QUESTION

- Est-ce que le sucre à la crème est un bon choix pour traiter l'hypo?
- Est-ce que le chocolat est un bon choix pour traiter l'hypo?

En résumé

- 15 gr aux 15 minutes
- Ad glycémie > 4 mmol/L
- Prendre une collation si le prochain repas ou collation >1 heure
- Ne rien donner par la bouche si l'enfant ne peut avaler
- Ne JAMAIS laisser l'enfant seul
- Les parents doivent être informés de toute hypo