

ارتفاع السكر في الدم

ترتفع نسبة السكر في الدم إذا كانت جرعة الأنسولين غير كافية.

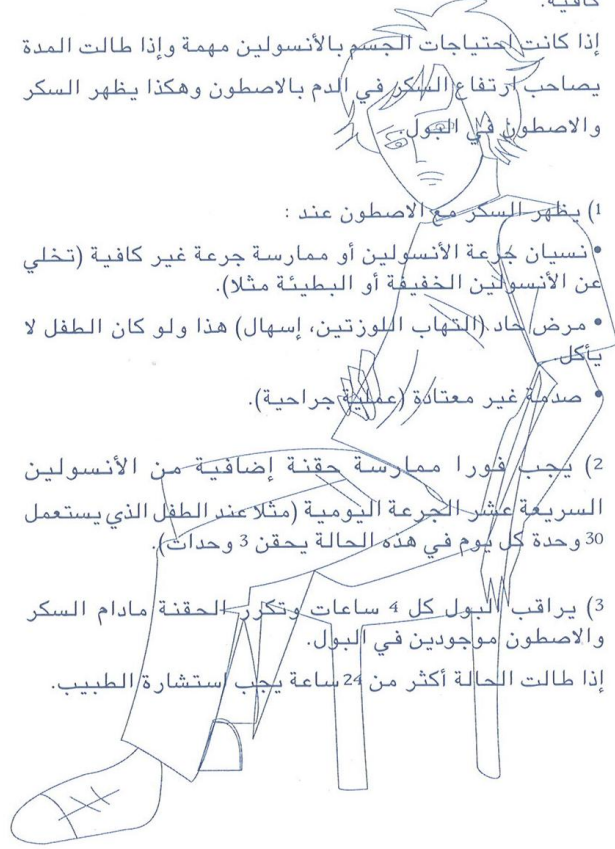
إذا كانت احتياجات الجسم بالأنسولين مهمة وإذا طالت المدة يصاحب ارتفاع السكر في الدم بالاصطون وهكذا يظهر السكر والاصطون في البول.

1) يظهر السكر مع الاصطون عند :

- نسيان جرعة الأنسولين أو ممارسة جرعة غير كافية (تخلي عن الأنسولين الخفيفة أو البطيئة مثلا).
- مرض حاد (التهاب اللوزتين، إسهال) هذا ولو كان الطفل لا يأكل
- صدمة غير معتادة (عملية جراحية).

2) يجب فوراً ممارسة حقنة إضافية من الأنسولين السريعة عشر الجرعة اليومية (مثلاً عند الطفل الذي يستعمل 30 وحدة كل يوم في هذه الحالة يحقن 3 وحدات).

3) يراقب البول كل 4 ساعات وتكرر الحقنة مادام السكر والاصطون موجودين في البول. إذا طالت الحالة أكثر من 24 ساعة يجب استشارة الطبيب.



L'HYPERGLYCEMIE ET LA CETOSE

Une dose d'insuline insuffisante fait élever la glycémie. Quand la carence en insuline est importante ou a duré longtemps, l'hyperglycémie s'accompagne de corps cétoniques dans les urines en plus du sucre.

1. L'hyperglycémie avec cétose apparaît en cas de :

- Oubli d'une injection ou si la dose d'insuline est très insuffisante (omission de l'insuline rapide, par exemple)
- Maladie aiguë (angine, diarrhée, etc...) parfois même si l'enfant mange très peu ;
- Stress inhabituel (intervention, accident).

2. S'il y a du sucre et de l'acétone dans les urines surtout si la glycémie dépasse 2,5 g/l, il faut immédiatement injecter de l'insuline rapide environ le 1/10 de la dose journalière. (Pour un enfant qui reçoit 30 unité d'insuline par jour, ce sera 3 unités).

3. Les urines doivent être contrôlées toutes les 4 heures et l'injection d'insuline rapide doit être refaite tant qu'il y a du sucre et de l'acétone dans les urines avec hyperglycémie.

Si l'état dure plus de 24 heures, il faut aller à l'hôpital ou chez son médecin pour qu'il vérifie qu'il n'y a pas de maladie infectieuse sous-jacente.

