Au Canada, au moins un enfant d'âge scolaire sur 300 est atteint de diabète.

Si les signes du diabète de type 1 et 2 ne sont pas détectés et que la maladie n'est pas traitée rapidement, les enfants pourraient développer une acidocétose diabétique.

PORTEZ UNE ATTENTION PARTICULIÈRE AUX ENFANTS QUI PRÉSENTENT L'UN DES SYMPTÔMES SUIVANTS:

Polyurie

(fréquence excessive des mictions / apparition récente d'une incontinence nocturne)

Polydipsie

(soif excessive/ consommation excessive de liquide)

Perte de poids inexpliquée

Baisse d'énergie



- Procédez à une analyse d'urine en utilisant une bandelette réactive OU en procédant à une analyse instantanée du sang capillaire dans votre cabinet.
- Si l'analyse d'urine confirme la présence de glucose (avec ou sans cétones) ou si le taux de glycémie est élevé, vous devez immédiatement discuter du cas de cet enfant avec un préposé du programme pédiatrique du diabète le plus proche.
- Si vous n'êtes pas en mesure de rejoindre immédiatement un préposé du programme pédiatrique du diabète, veuillez référer cet enfant directement aux services des urgences le plus proche afin qu'il puisse être évalué et traité.

NE TARDEZ PAS!

Ne recommandez **pas** des analyses en laboratoire pour un enfant présentant des symptômes puisqu'il pourrait développer une acidocétose avant que les analyses ne soient faites ou que les résultats ne soient examinés!



linktr.ee/signsofdiabetesinchildren

Pour plus d'information, balayez ce code QR.







