

Le 27/03/2020

Attention aux dommages collatéraux du coronavirus chez les enfants !

Depuis plusieurs mois, le monde entier a les yeux rivés sur le coronavirus. Pour éviter la propagation, de nombreuses décisions ont été prises comme le confinement ou la limitation des rendez-vous chez les médecins réservés au cas les plus urgents. L'objectif est actuellement de permettre aux hôpitaux d'avoir assez de lits pour accueillir les patients atteints de Covid-19.

Or ces décisions, inévitables, ont un impact non négligeable sur le diagnostic des autres maladies qui n'ont pas disparues. Pour certaines d'entre elles, le retard engendré peut être fatal au patient, notamment chez un enfant chez qui apparaît un diabète de Type 1.

Le Prof. Schwitzgebel du Centre facultaire du diabète en Suisse, alerte sur cette situation. De nombreux urgentistes des pays voisins dont l'Italie signalent un nombre accru d'enfants chez qui un diabète est diagnostiqué en situation d'urgence. En cause ? L'acidocétose diabétique mortelle à 100% si la prise en charge est trop tardive. L'acidocétose est une complication sévère du diabète qui résulte d'une carence en insuline. L'acidité du sang s'élève à cause d'une accumulation de substances toxiques dans l'organisme que l'on nomme les corps cétoniques. Cette affection peut provoquer un coma, voire le décès.

L'association l'Aide aux Jeunes Diabétiques (AJD) et la Société Française d'Endocrinologie et de Diabétologie Pédiatrique (SFEDP) rappellent à toute la population les trois principaux signes de diabète débutant qui doivent alerter chez l'enfant et qui imposent un avis médical immédiat.

- L'enfant boit beaucoup plus que d'habitude.
- Il urine fréquemment.
- Il recommence à faire pipi au lit.

Ces symptômes peuvent paraître anodins dans la situation actuelle et les parents risquent donc de retarder une consultation chez leur médecin. Chaque année, 5 à 10 enfants décèdent du fait d'un retard au diagnostic. Indirectement, les mesures actuelles risquent d'aggraver cette triste réalité !

Un diagnostic précoce permet de sauver des vies et évite de charger les soins intensifs en cette période.

Pour plus d'information, rendez-vous sur :

<https://www.ajd-diabete.fr/le-diabete/mon-enfant-a-t-il-un-diabete/>