

Le Diabète, une maladie chronique

Le diabète est maladie chronique touchant le pancréas. Pour en apprendre plus que ce que je savais déjà, j'ai interrogé mon père est atteint de cette maladie.



Stylos à insuline

MB : Combien y a-t-il de type de diabète ?

JB : il y a deux types de diabète.

MB : Par quoi se traduit le diabète ?

JB : Le diabète se traduit par un excès de sucre dans le sang.

MB : Par quoi est-il déclenché ?

JB : On ne sait pas par quoi est déclenché le diabète de type 1 qui est une maladie auto-immune où le système immunitaire détruit les cellules du pancréas qui ne produit plus d'insuline. Dans le diabète de type 2, le corps devient moins sensible à l'insuline.

MB : Comment ce manifeste-il ?

JB : Ce qui montre que l'on a le diabète de type 1, c'est que l'on arrive pas à combler sa faim et sa soif, une forte perte de poids et les analyses montre qu'il y a beaucoup de sucre dans le sang.

MB : Qu'oblige le diabète ?

JB : Le diabète de type 1 oblige à s'injecter de l'insuline car le corps n'en fabrique plus (comme déjà expliqué) et à avoir un régime alimentaire très strict pour ne pas avoir trop de sucre dans le sang et éviter les complications.

MB : Provoque-t-il des changements dans la vie du malade ?

JB : La maladie fait des changements comme le régime alimentaire dont on a parlé, les activités, l'impossibilité de faire du sport, de conduire ou de travailler lors d'une hypoglycémie et l'obligation

Enfin, pour conclure ce petit reportage, avoir le diabète, c'est compliqué.

Martin B. 5°6