

BILAN 6

Le diabète est une maladie chronique due à un dysfonctionnement dans la régulation de la glycémie. On distingue le diabète de type I où le malade doit s'injecter de l'insuline et celui de type II qui n'est pas insulino-dépendant mais pour qui avec le temps l'insulinémie diminue et un apport d'insuline peut être nécessaire.

Lorsqu'il n'est pas traité, le diabète est à l'origine de complications graves, quelque soit le type. La plupart sont liées à l'hyperglycémie qui altère les vaisseaux sanguins, provoquant des maladies cardio-vasculaires et des atteintes graves aux yeux, aux reins et aux nerfs. Les diabétiques sont également sensibles aux infections et ont une espérance de vie réduite.

Les malades doivent surveiller constamment leur glycémie.

Les traitements du futur reposent sur des greffes de pancréas ou d'îlots de Langerhans.