

Découvrez notre dossier « Pompe à insuline et insulinothérapie fonctionnelle »

L'insulinothérapie fonctionnelle est une méthode permettant d'adapter au mieux les doses d'insuline pour éviter les hypoglycémies et les hyperglycémies. Son objectif est d'imiter la sécrétion naturelle de l'insuline qui sert à « vivre », « manger » et « soigner » la glycémie en fonction des besoins de chacun. Quels en sont les principes, les bénéfices et les contraintes ? Comment est-elle mise en place ? Quelles sont les spécificités quand on a une pompe à insuline ?

Comparée au traitement par multi-injections d'insuline par stylo, la pompe à insuline ne diffuse que l'insuline rapide qui va être diffusée plus régulièrement et efficacement dans le corps. L'utilisateur peut, par exemple, lorsqu'il mange, programmer la pompe pour étaler les bolus sur le temps du repas si celui-ci vient à se prolonger...

Pour en savoir plus sur la pompe à insuline et l'insulinothérapie fonctionnelle, consultez notre interview du Dr Claude Sachon, diabétologue :

[Pompe à insuline et insulinothérapie fonctionnelle : comment bien la mettre en place ?](#)

Joseph a été formé à l'insulinothérapie fonctionnelle en amont de son passage sous boucle fermée hybride. « *Il faut que je pense "glucides" dès que je dois manger ou boire quelque chose. C'est une nouvelle habitude à prendre. Il faut notifier à la pompe la quantité de glucides que je vais ingérer, pour que celle-ci corrige éventuellement la dose d'insuline injectée.* »

Pour en savoir plus sur l'insulinothérapie fonctionnelle et la boucle fermée hybride, découvrez [le témoignage de Joseph](#)