



TRAITEMENT DU DIABETE DE TYPE 2



L'INSULINE

Dans le diabète, il y a une tendance naturelle du pancréas à réduire sa sécrétion d'insuline au fil du temps.

- ✓ L'insuline est un outil du traitement comme les autres.
- ✓ Le traitement par insuline dans le diabète de type 2 n'est ni un échec ni un signe d'aggravation mais un des moyens à disposition pour atteindre un équilibre glycémique satisfaisant : l'objectif est d'avoir une HBA1C inférieure à 7%, en combinant les traitements, médicaments ou insuline, mis à disposition.

Dans certaines situations, le traitement par insuline est transitoire (intervention chirurgicale, cicatrisation, infections, traitement par cortisone...).

On utilise plusieurs types d'insuline

- Les très rapides : NOVORAPID*, HUMALOG*

Ne s'injectent qu'au moment des repas et agissent pendant environ 3 h

- Les rapides : ACTRAPID*, UMULINE RAPIDE*, INSUMAN RAPIDE*

S'injectent 20 à 30 mn avant le repas et agissent pendant 4 à 6 h

- Les intermédiaires (NPH) : INSULATARD*, UMULINE NPH*, INSUMAN BASAL*

Agissent pendant au moins 10 à 12 heures, l'injection est parfois indépendante des repas (selon prescription)

- Les lentes : LANTUS* et LEVEMIR*

Elles agissent plus longtemps que les intermédiaires, jusqu'à 24h, l'injection est indépendante des repas et à heure régulière

Il existe des mélanges préétablis de certaines des insulines ci dessus :

Le chiffre indique la proportion d'insuline très rapide ou rapide contenu dans le mélange.

Insuline rapide / insuline intermédiaire :

MIXTARD 10*, MIXTARD 20*, MIXTARD 30*, MIXTARD 40*, MIXTARD 50*.

UMULINE PROFIL 30*.

INSUMAN COMB 15*, INSUMAN COMB 25*, INSUMAN COMB 50*

Insuline très rapide / insuline intermédiaire :

NOVOMIX 30*.

HUMALOG Mix 25*, HUMALOG Mix 50*

Les modalités du traitement sont différentes et sont adaptées à chaque patient :
Une ou plusieurs injections par jour.