Dossier informatif TIRZ/GLP1

Il fait le buzz sur TikTok. Et, à en croire certains médias, il pourrait bien devenir le médicament le plus vendu au monde...

Il s'agit du Mounjaro (TIRZ/GLP1)

Aux États-Unis, et en dépit de <u>son prix insensé (jusqu'à plus de 1 000 dollars par mois)</u>, le **Mounjaro** (TIRZ/GLP1) est très populaire pour maigrir, y compris chez des non diabétiques.

Raison de plus pour quelques questions et réponses.

Les avantages de prendre le TIRZ/GLP1

- *Régularise votre taux de sucre
- *fais baisser votre pression artérielle
- *Réduit le mauvais cholestérol
- *Aide aux maladies cardiovasculaires
- *Supprime vos fringales et vos envies de sucre
- *Fait perte de poids plus rapidement que Ozempic
- *meilleure qualité de vie

Quels sont les effets secondaires possibles du Mounjaro (TIRZ/GLP1)

Comme avec tout médicament, des effets secondaires indésirables ne sont pas exclus. Dans les études mentionnées ci-dessus, un effet secondaire possible a entraîné l'arrêt du traitement chez 4 à 7 % (en fonction de la dose) des sujets.

Selon les chercheurs, c'est au début du traitement que le risque est le plus important.

Effets secondaires:

- Nausée
- Diarrhée
- Constipation
- Migraine

Effets secondaires rares, mais sérieux

Les effets secondaires graves semblent rares jusqu'à présent

Qu'est-ce que le Mounjaro(TIRZ/GLP1) ?

Le **Mounjaro**, nom de marque du tirzépatide, un médicament injectable vendu sur ordonnance et récemment approuvé par santé Canada pour le traitement de patients souffrant de diabète de type 2.

Comment agit le Mounjaro ou le tirzépatide (TIRZ/GLP1)

Ce médicament stimule artificiellement deux hormones naturellement libérées après avoir mangé :

- Le peptide-1 glucagon-like (GLP-1) : cette hormone intestinale stimule le pancréas pour qu'il produise davantage d'insuline en réaction aux aliments, ce qui a un impact sur le taux de sucre dans le sang. Cette hormone freine également l'appétit et augmente le sentiment de satiété.
- Le peptide insulinotrope dépendant du glucose (GIP) : cette hormone stimule également la libération d'insuline par le pancréas lors de la digestion.

Quelle est la différence entre l'Ozempic et le Mounjaro (TIRZ/GLP1)

L'Ozempic et le Mounjaro ont beaucoup en commun :

- Tous deux sont approuvés par Santé Canada pour le traitement du diabète de type 2.
- Tous deux doivent être injectés une fois par semaine dans le ventre, la cuisse ou le haut du bras.
- Tous deux stimulent l'action de l'hormone intestinale GLP-1
- Mais il y a aussi des différences : là où l'Ozempic n'imite qu'une seule hormone intestinale, le **Mounjaro (TIRZ/GLP1) en** imite deux : GLP-1 et GIP.

Que se passe-t-il si on arrête le Mounjaro (TIRZ/GLP1) ?

Vous risquez de reprendre du poids, comme c'est le cas avec tous les médicaments amaigrissants.

Mises en garde et précautions d'utilisation

Ce médicament est déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. On ignore si le **(TIRZ/GLP1)** passe dans le lait maternel. Un risque pour le bébé ne peut pas être exclu.

Ce médicament n'est pas non plus destiné aux enfants et aux jeunes de moins de 18 ans, faute d'avoir été étudié dans ce groupe d'âge.

En raison du manque de données, une prudence particulière est notamment requise dans les cas suivants :

- Personnes ayant des antécédents de pancréatite
- Graves maladies gastro-intestinales
- Diabétiques atteints de rétinopathie diabétique (une atteinte des vaisseaux sanguins de la rétine) ou d'autres maladies oculaires
- Personnes avec de graves problèmes rénaux ou hépatiques

Ne perdez pas de vue que le **TIRZ/GLP1 peut** éventuellement interagir avec d'autres médicaments. Le fabricant met ainsi en garde contre une moindre efficacité de la pilule contraceptive.