

En prenant pour référence la phrase de Marcel Proust : « Du côté de chez Swann » page 343 éditions de la Pléiade et les notices des médicaments figurant dans le Dictionnaire VIDAL, l'auteur Mike The Bike établit un texte sur L-Thyroxine en gouttes.

L-Thyroxine en gouttes est susceptible d'aggraver

Angor

Infarctus myocarde

Troubles du rythme

L-Thyroxine en gouttes peut entraîner des signes d'hyperthyroïdie

Tachycardie

Insomnie

Excitabilité

Céphalées

Hyperthermie

Sueurs

Amaigrissement rapide

Diarrhée

Le traitement doit être interrompu quelques jours et sera ensuite repris à doses plus faibles

Chez l'enfant

Possibilité d'hypercalciurie

Chez l'enfant

Un surdosage prolongé peut entraîner

La thyrotoxicose

Une avance de la maturation osseuse

Durant les 1ers mois de la vie

Une craniosynostose prématurée

Chez l'adulte

Le surdosage se manifeste par une thyrotoxicose

En cas de crise thyrotoxique

Réduire considérablement les doses

Ou suspendre le traitement pendant quelques jours

Pour reprendre ensuite avec des doses plus faibles

Traitement sédatif

Bêtabloquant

Surveillance des taux sériques de T3 et de T4

Adaptation de la posologie de la Lévothyroxine au besoin

Pendant le traitement par les inducteurs enzymatiques

Et après son arrêt

L-Thyroxine potentialise l'action des AVK

Réduit l'action des hypoglycémiants

Potentialise les anti dépresseurs tricycliques

La cholestyramine réduit l'action des hormones thyroïdiennes

Les inducteurs enzymatiques

Phénytoïne

Rifampicine

Carbamazépine

Créent un risque d'hypothyroïdie

Par augmentation du catabolisme de la T3 et de la T4

En cas d'antécédents cardiovasculaires

Surveiller le tracé ECG

Ce médicament contient de l'alcool

Et de l'huile de Ricin

Prudence en cas d'hypertension artérielle

D'insuffisance cortico-surrénalienne

D'état anorexique avec dénutrition

De tuberculose

De diabète

Nécessitant une augmentation de la posologie des médicaments hypoglycémiants

L'activité et les éventuels signes d'intolérance

N'apparaissent qu'après un temps de latence de l'ordre de 15 jours à 1 mois

L-Thyroxine augmente la consommation tissulaire d'oxygène

Le métabolisme de base

Le rythme cardiaque

Elle joue un rôle capital chez le jeune enfant

Dans le développement staturo pondéral

Et la maturation cérébrale

L-Thyroxine se présente en flacon de 15 cc

La dose administrée varie suivant l'intensité de l'hypothyroïdie

L'âge du sujet

Et la tolérance individuelle