



PUBLIÉ LE 19/03/2021 - MIS À JOUR LE 01/10/2025

## Les médicaments à base de lévothyroxine

### À quoi servent les médicaments contenant de la lévothyroxine ?

La lévothyroxine est une **hormone thyroïdienne de synthèse**. Les hormones thyroïdiennes sont naturellement présentes dans l'organisme et agissent sur de nombreuses fonctions de celui-ci (énergie, rythme cardiaque, poids, digestion, mémoire, peau et cheveux, sommeil, humeur, etc.). Un déséquilibre peut entraîner des symptômes plus ou moins importants (fatigue, ralentissement du rythme cardiaque, hypothermie, perte d'appétit, constipation, etc.).

La prise d'hormones thyroïdiennes de synthèse, telles que la lévothyroxine, permet de pallier un défaut de production d'hormones par la thyroïde appelé « **hypothyroïdie** », qui peut-être dû à la thyroïde elle-même ou à une autre glande responsable de la sécrétion.

Les médicaments à base de lévothyroxine sont également utilisés pour ralentir l'action de l'hypophyse sur la thyroïde, responsable de certains goitres (une augmentation du volume de la glande thyroïde).

### A DÉCOUVRIR DANS CE DOSSIER



Les médicaments à base de lévothyroxine disponibles en France



Les études menées et les analyses en laboratoire

- En lien avec ce dossier thématique



PUBLIÉ LE 13/06/2019

Levothyrox et médicaments à base de lévothyroxine : Rapport final de l'étude de pharmaco-épidémiologie à partir des données du Système National des Données de Santé (SNDS)

SURVEILLANCE  
PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE



PUBLIÉ LE 05/07/2018

L'ANSM confirme la bonne qualité de la nouvelle formule du Levothyrox - Communiqué

SURVEILLANCE  
PHARMACOVIGILANCE

## Pour en savoir plus

[Droit de réponse de l'ANSM suite à la parution le 28/02/2018 sur le site Internet Lesjours.fr de l'article intitulé "Levothyrox : conflit d'intérêts entre Merck et l'Agence du médicament"](#)

[Droit de réponse de l'ANSM suite à la parution le 07/03/2018 sur le site Internet Lesjours.fr de l'article intitulé "Levothyrox, la crise sanitaire qui ne dit pas son nom"](#)