Hyperthyroïdie

Livret N°15a



Guide d'accompagnement du Patient

Brochure: lecture facile

27/04/09

Hyperthyroïdie - Livret N°15a

Cette brochure a été conçue à l'origine par Fernando Vera et le Professeur Gary Butler à l'Institut des Sciences de la Santé, Université de Reading, Reading, Grande-Bretagne (2006). Certaines parties du texte sont extraites ou adaptées à partir d'une série de livrets sur la « Croissance et les maladies de la Croissance » (3ème édition, 2000) écrite par le Dr Richard Stanhope (Middlesex Hospital, London) et Madame Vreli Fry.

Toutes les illustrations sont créées et produites par Fernando Vera. Traduction assurée par le Dr Anne Fjellestad-Paulsen MD, PhD (2009) et l'équipe du Centre de Référence des Maladies Endocriniennes de la Croissance (Hôpital Robert Debré, Paris).

Cette brochure fait partie de la série des brochures « Maladies Endocriniennes ».

L'ensemble de ces livrets est disponible sur les sites : www.crmerc.aphp.fr

www.sfedp.org/index.php

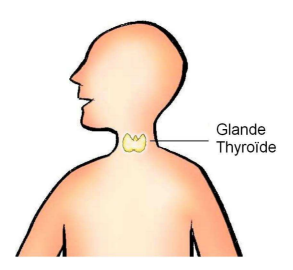
www.eurospe.org

27/04/09

Bonjour!

Nous allons te parler de **l'Hyperthyroïdie.** Tu penses peut-être que cela est un peu compliqué, mais ne t'inquiète pas! Nous allons t'expliquer ce que cela veut dire, pourquoi cela arrive et comment les médecins le traitent.

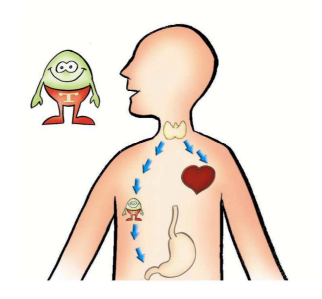
D'abord, nous allons parler d'une partie de ton corps appelée la **Glande Thyroïde**. Cet organe se trouve dans le cou, juste au-dessous de la pomme d'Adam. La glande Thyroïde aide à contrôler la vitesse à laquelle ton corps travaille.



Que fait la Glande Thyroïde?

La Glande Thyroïde est responsable du contrôle de la vitesse à laquelle ton corps travaille. Elle le fait en envoyant un messager spécifique aux différents organes de ton corps : les hormones thyroïdiennes (Thyroxine)

La Thyroxine commande les organes à quelle vitesse travailler.



Si la glande thyroïde envoie trop de Thyroxine, ton corps travaille trop vite. Si à l'inverse, trop peu de thyroxine est envoyée, ton corps travaille trop lentement. Pour que le corps travaille à la bonne vitesse, il est important d'avoir une quantité normale de Thyroxine.

Qu'est-ce que l'Hyperthyroïdie?

Habituellement, la glande thyroïde travaille bien tout au long de notre vie. Mais parfois, cette glande commence à produire **trop de Thyroxine**. Cet excès de Thyroxine est appelé **Hyperthyroïdie**.

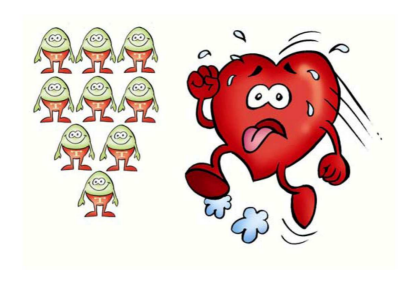
Pourquoi cela arrive-t-il?

L'hyperthyroïdie survient généralement dans le cadre d'une maladie appelée la Maladie de Basedow.

Quels sont les effets et les conséquences ?

Comme **trop de thyroxine** est produite par la glande thyroïde, le corps peut présenter les effets suivants :

- Une grosse glande thyroïde, cela s'appelle un **goitre**, que tu peux sentir au niveau de ton cou. Tu peux ressentir une boule dans la gorge. Celle-ci peut t'empêcher d'avaler normalement.
- Une fréquence cardiaque accélérée (tachycardie): Cela se produit quand ton cœur travaille plus vite qu'il ne le devrait.



• Une croissance rapide :

Tu pourrais grandir plus vite que tes amis du même âge.

• Un appétit augmenté :

Tu peux ressentir une faim plus importante, manger plus mais en même temps, tu peux perdre du poids.

• Avoir trop d'énergie :

Tu peux te sentir très énergique, mais souvent ceci ne t'aide pas à te concentrer, ni à bien dormir la nuit, car en même temps tu peux te sentir fatigué.

• Des problèmes au niveau des yeux :

Tu peux remarquer que tes yeux apparaissent plus grands qu'avant. Cela peut t'empêcher de voir bien et de bouger normalement les yeux.

Comment savoir que j'ai une Hyperthyroïdie?

Les médecins vont faire le diagnostic, grâce à un prélèvement de sang qui permet de doser les hormones thyroïdiennes.

Comment la traite-t-on?

Les médecins vont te prescrire des comprimés. Les comprimés vont t'aider à diminuer le taux des hormones thyroïdiennes dans le corps. C'est vraiment très important que tu prennes ces médicaments **chaque jour** comme prescrit.

Cependant, même si ce premier médicament peut réellement t'aider, il sera peutêtre nécessaire, si tu ne guéris pas après plusieurs années, de faire un 2^{ème} traitement plus tard.



Pourquoi un 2^{ème} traitement ?

Parfois, les médicaments que tu prends ne sont pas suffisants pour te permettre de guérir et empêcher la trop grande production de thyroxine par la glande thyroïde.

Pour arriver à résoudre ce problème, les médecins peuvent être amenés à faire une opération. Lors de cette intervention chirurgicale, presque toute la glande est enlevée.

A la place de l'opération, un autre traitement est plus souvent utilisé. **L'IODE RADIOACTIF** (I ¹³¹). Lors de ce traitement pris par la bouche, une grande partie de la glande thyroïde est détruite.



Maintenant tu connais **l'Hyperthyroïdie**, pourquoi cela arrive et comment on le traite. S'il y a des informations dans ce guide que tu n'as pas comprises, n'hésite pas à demander à ton médecin ou à une autre personne à l'hôpital. Ils t'expliqueront et t'aideront.

Quelles sont les autres sources d'informations utiles ?

Cette brochure a été faite pour te donner les informations nécessaires ; si tu veux d'autres renseignements, tu peux t'adresser avec tes parents aux organismes suivants :

- La Société Française d'Endocrinologie et Diabétologie Pédiatrique (SFEDP)
 www.sfedp.org/index.php
- La Société Européenne d'Endocrinologie Pédiatrique (ESPE)

www.eurospe.org/

• Centre de Référence Maladies Endocriniennes de la Croissance (C.R.M.E.R.C.)

Hôpital Robert Debré 48 boulevard Sérurier 75019 PARIS

Téléphone secrétariat : 01 40 03 41 20

www.crmerc.aphp.fr

Orphanet

www.orpha.net

Hormone Foundation

www.hormone.org

• Association Française pour le Dépistage et la Prévention des Handicaps de l'Enfant.

www.afdphe.asso.fr

Tu peux également consulter ton médecin près de ton domicile pour des informations supplémentaires