

	REMEMO PROBLEMES DE SANTE OU PATHOLOGIES	<i>Direction des IFPM du GHT Ile-de-France Sud</i> ES-IFPM-FEI-002-A
<i>Date de creation :</i> 16/07/2019	<i>Nadia PECQUENARD Responsable de la gestion documentaire IFPM : 16/07/2019</i>	<i>Date d'application :</i> 17/07/2019

- **UE : 3.1**
- **PROBLEME DE SANTE OU PATHOLOGIE : hyperthyroïdie**
- Définition : On parle d'hyperthyroïdie lorsque la glande thyroïde produit trop d'hormones. L'excès d'hormones thyroïdiennes engendre un dysfonctionnement des organes sensibles à ces hormones. L'ensemble des manifestations dues à ces dysfonctionnements sont regroupées sous le terme de la thyrotoxicose.
- Etiologie / FDR : l'étiologie la plus fréquente est la maladie de Graves-Basedow, provoquée par la synthèse excessive d'hormones par une thyroïde anormale
- Sémiologie : l'étiologie la plus fréquente est la maladie de Graves-Basedow, provoquée par la synthèse excessive d'hormones par une thyroïde anormale
- Examens paracliniques :
 - Biologie : Une prise de sang avec dosages sanguins permet de mesurer les quantités d'hormones circulantes
 - Imagerie : Echographie thyroïdienne
- Traitements :
 - Curatifs : Le traitement par l'iode radioactif permet de détruire de façon permanente une partie des cellules de la thyroïde, de sorte que la glande produise moins d'hormones
 - Préventif : Une alimentation pauvre iode participe à la régulation du taux d'hormones thyroïdiennes dans l'organisme
 - Palliatif : Une hormonothérapie frénatrice
- Rôles IDE :
 - PM : Prise de sang
 - RP : rassurer le patient, être à l'écoute.
 - RC : surveillance des signes cliniques