# Sémiologie endocrinienne hypophysaire

## A) Syndrome tumoral

- La situation anatomique de l'hypophyse explique les troubles qui résultes de l'expansion de son volume
  - \* en haut: chiasma optique et citerne optochiasmatique
  - \* latéralement: citernes caverneuses, n. moteurs de l'oeil, trijumeau et lobes temporaux
  - \* en bas: sinus sphénoïdale

## Céphalées:

- Retro orbitaire

#### Troubles de la vision:

- Par atteinte du chiasma-optique
- => hémianopsie uni ou bitemporale
- Il est important de faire un examen en milieu ophtalmologique

### **Diplopie**

- Par atteinte du nerf moteur de l'oeil
- Vision double

# B) Syndromes d'insuffisance hypophysaire

#### 1) Déficit en ACTH/MSH

- Déficit en ACTH => déficit en cortisol
  - => insuffisance en corticotropes
- Les principaux signes sont:
  - \* pâleur et dépigmentation de zones normalement pigmentées (mamelons)
  - \* asthénie
  - \* hypotension artérielle et hypotension orthostatique
  - \* **hyponatrémie** de dilution
  - \* tendance à l'hypoglycémie

#### 2) Déficit en TSH

- Un déficit en TSH => déficit en h. thyroïdiennes
  - => insuffisance thyréotrope
- Les principaux signes sont ceux d'une hypothyroïdie:
  - \* asthénie, ralentissement physique et intellectuel
  - \* frilosité et diminution de la consommation d'oxygène
  - \* bradycardie
  - => myxoedèmes
  - \* hypothermie
  - \* sécheresse cutanées et fragilité des phanères
  - \* infiltration cutanéomuqueuse
  - \* anémie

#### 3) Déficit en FSH/LH

- Un déficit en FSH/LH => déficit en h. sexuels
  - => insuffisance gonadotrope
- Les principaux signes sont:
  - \* dépilation
  - \* hypotrophie testiculaire
  - \* aménorrhé (absence de règles)

\* impuissance, infertilité

#### 4) Déficit en GH

- Un déficit en GH => déficit en IGF-1
  - => insuffisance somatotrope
- Chez l'enfant: nanisme harmonieux
- Chez l'adulte:
  - \* asthénie, et diminution de la qualité de vie
  - \* diminution de la masse maigre
  - \* tendance à l'hypoglycémie

## 5) <u>Déficit en PRL</u>

- Un déficit en PRL => absence de lactation

### 6) Déficit en ADH

- Concerne le plus souvent une atteinte de la tige pituitaire et pas une lésion de la post hypophyse
- Une déficit en ADH => absence d'anti diurétique
  - => diabète insipide
- Mise en évidence par une épreuve de restriction hydrique de 5h qui révèle:
  - \* hyper-diurèse persiste
  - \* perte de poids
  - \* pas d'augmentation de l'hyper osmolarité urinaire
  - \* hyper-osmolarité plasmatique plasmatique

## C) Syndrome d'hypersécrétion hypophysaire

- Ce sont des atteintes rare (sauf l'adénome à prolactine)
- Leur diagnostic repose sur le dosage hormonaux

# 1) Adénome à prolactine

- Toute exploration d'une aménorrhée doit passer par un dosage de la PRL
- Augmentation de la PRL circulante
- Ce sont le plus souvent des microadénomes qui sont responsables de ces pathologies
- Les signes cliniques sont:
  - \* galactorrhée
  - \* signes d'hypogonadisme (car la PRL freine l'axe gonadotrope)
  - => aménorrhé, impuissance, infertilité

### 2) Adénome à GH

- Principale cause physiologique d'acromégalie
- Chez l'enfant: responsable d'un gigantisme
- Chez l'adulte il associe à un syndrome dysmorhique, des troubles cardio-vasculaires et des troubles métaboliques

## - Syndrome dysmorphique

- o Tête et cou
  - Peau épaisse, rides profondes
  - Epaississement des lèvres et du nez
  - Saillie des arcades sourcillières
  - Prognathisme, avec perte de l'articulée dentaire
  - Ecartement des dents

- Macroglossie
- Saillie de la protubérance externe (« chignon »)
- Infiltration du conduit auditif externe (→hypoacousie) et du larynx (→ronflements, voix grave, apnée du sommeil)

### Extrémités

- Elargissement des mains et des pieds (changement de pointure, bagues trop petites)
- Doigts boudinés
- Infiltration du canal carpien avec paresthésies des doigts (syndrome du canal carpien)

#### o Tronc

- Elargissement du thorax et projection du sternum en avant par prolifération des cartilages chondro-costaux
- Cyphose dorsale

### Viscères

- « splanchnomégalie » : du cœur, foie, thyroïde (20% de goitres), testicules
- glandes sudoripares et sébacées: sueurs surtout au niveau des mains, séborrhée

## - Troubles cardiovasculaires

## Hypertension artérielle

- Liée en partie à l'effet de rétention sodée de la GH
- Ne régresse pas toujours après traitement
- o Cardiomyopathie hypertrophique
  - Par HTA
  - Et effet direct de la GH sur le myocarde
- o Syndrome d'apnée du sommeil

# - Troubles métaboliques

- O Diabète ou intolérance au glucose
- Hyperphosphorémie et hypercalciurie
  - => risques de colique néphrétique

#### - Troubles tumoraux:

Les effets de la GH peuvent accélérer la vitesse de croissance des tumeurs Elle peu également être responsable de la transformation de dysplasies en cancer