**Hyperaldostéronisme**

**1- A propos de l’hyperaldostéronisme primaire, cochez les réponses justes :**

a-Il est responsable d’une HTA secondaire

b-Il peut faire partie d’une NEM2

c Le traitement médical comporte de l’aldactone

d- Il entraine une hyperkaliémie

e- Il entraine une hypokaliémie

**2- Dans l’hyperaldostéronisme primaire :**

1. Le taux de rénine est bas
2. Le taux de rénine est élevé
3. Le taux d’aldostéone est elevé
4. Le taux d’alsostérone peut etre nl
5. Toutes les réponses sont fausses

**3- Le traitement de l’HTA dans l’hyperaldostéronisme primaire fait appel, initialement à :**

1. IEC
2. ARAII
3. Aldactone
4. Les Inhibiteurs calciques
5. Tous ces traitements

**4- Parmi les causes d’HTA d’origine endocrine, cochez la réponse fausse :**

a- La maladie de Cushing

b- L’adénome de Conn

c- L’hyperaldostéronisme primaire

d- L’acromégalie

e-Le diabète insipide

**5- Dans l’hyperaldostéronisme primaire, on observe :**

a- Une kaliémie élevée + natrémie basse

b- Une natrémie élevée+ kaliémie basse

c- Une aldostéronémie basse avec rénine basse

d- Une aldostéronémie élevée avec rénine basse

e- Une aldostéronémie élevée avec rénine élevée