

- c) La régulation de la glycémie est sous le contrôle de plusieurs hormones.
- d) On parle d'hypoglycémie si la glycémie est inférieure à 0,60g/l.
- e) Le glucagon est une hormone hypoglycémisante.

12. la maladie d'Addison :

- a) C'est une insuffisance surrénalienne chronique primaire.
- b) Elle peut être d'origine infectieuse.
- c) La peau devient plus blanche avec un teint clair.
- d) Le taux du cortisol est élevé.
- e) L'oubli du traitement peut ne pas être dangereux pour le malade.

13. Au cours de l'hypothyroïdie :

- a) Elle est toujours d'origine primaire.
- b) Elle est caractérisée par un métabolisme accéléré.
- c) Le taux du TSH ultrasensible est élevé.
- d) Le traitement est à prendre pour une durée limitée.
- e) On donne comme traitement une association de T4 et T3.

14. le phéochromocytome :

- a) C'est une tumeur qui se développe au niveau de l'hypophyse.
- b) Il se manifeste surtout par une hypertension artérielle grave.
- c) Il se développe à partir de la partie corticale des glandes surrénales.
- d) Le traitement médical est le traitement de choix de cette maladie.
- e) Le taux des catécholamines et de leurs dérivés sanguins et urinaires est élevé.

**Partie II : QROC**

**[06points]**

1. Citez les trois types d'insuline selon le mode d'action.
2. Citez les deux principaux diagnostics différentiels du diabète insipide.
3. Citez les trois signes de compression rencontrés au cours du cancer de la thyroïde.
4. Citez les deux hormones secrétées par la corticosurrénale.
5. Citez deux signes de la maladie de Basedow.

**Bon courage**

**Dr Tourab**