

Module : Endocrinologie.

Partie I : QCM Cocher la ou les bonne(s) réponse(s)

[14 points]

1. La glande thyroïde:
  - a) Est située à la face postérieure du cou.
  - b) Son rôle est de maintenir un taux normal de la glycémie.
  - c) Est la seule glande endocrine accessible à la palpation et à la palpation.
  - d) La sécrétion des hormones thyroïdiennes est stimulée par la TSH.
  - e) Toutes les propositions précédentes sont justes.
2. L'insuline:
  - a) Est sécrétée par les cellules bêta des îlots de Langerhans du pancréas.
  - b) les anomalies de la sécrétion de l'insuline sont responsables de la maladie de Cushing.
  - c) Sa valeur normale est supérieure à 2 g/l à jeun.
  - d) Sa présentation pour traitement de substitution existe sous forme de comprimés.
  - e) C'est la principale hormone qui assure la glycorégulation.
3. Au cours du diabète type II :
  - a) Le malade est toujours maigre.
  - b) La sécrétion de l'insuline est effondrée.
  - c) Il touche surtout les sujets jeunes.
  - d) Le malade est obèse ou conserve un poids normal.
  - e) La sécrétion de l'insuline est conservée.
4. Les glandes surrénales:
  - a) Sont des glandes endocrines profondes situées au pôle supérieur des reins.
  - b) Elles secrètent les catécholamines.
  - c) L'insuffisance surrénale est responsable de la maladie de Cushing.
  - d) L'hypercorticisme est responsable de la maladie d'Addison.
  - e) Elle est formée de 2 parties : la corticosurrénale et la médullosurrénale.
5. L'hypoglycémie:
  - a) L'hypoglycémie modérée est caractérisée par un taux de glycémie inférieure à 0.50 g/l.
  - b) Parmi les causes de l'hypoglycémie provoquée on trouve le jeune prolongé.
  - c) Parmi les causes de l'hypoglycémie spontanée on trouve les tumeurs pancréatiques.
  - d) Si le malade est inconscient on a recours au resucrage par voie orale.