

- ♦ Le cox intervient dans la synthèse de prostaglandine
- ♦ Le cox1 est inductif et le cox 2 est constitutif
- ♦ Sont contre indiqués chez la femme enceinte

14. Les anti-inflammatoire coxib :

- ♦ Inhibiteur sélectif du cox1
- ♦ Conservation du mucus gastrique protecteur
- ♦ Absence d'effet anti-agrégant plaquettaire
- ♦ Stimule la synthèse de prostaglandine
- ♦ N'est pas avalé à jeun

15. Les corticoïdes agissent en :

- ♦ Inhibant le cyclo-oxygénase
- ♦ Inhibant le phospholipase
- ♦ Augmentent la sécrétion des protéines de l'inflammation
- ♦ Diminution de l'expansion des lymphocytes sécrétant les cytokines

16. Les effets métaboliques du glucocorticoïde :

- ♦ Hyperglycémie
- ♦ Modification de la répartition de graisse (au niveau du ventre)
- ♦ Augmentation de la masse musculaire
- ♦ Rétention hydro-sodé et hypokaliémie

17. Le diabète se définit par :

- ♦ Un taux de glycémie à jeun supérieur à 1,26 mg
- ♦ Un taux de glycémie postprandiale supérieur à 2gr.
- ♦ L'absorption de l'insuline est meilleure au niveau de l'abdomen
- ♦ Le diabète type 1 s'observe chez les sujets les plus âgés par immunorésistance.

18. Les agents alkylants :

- ♦ Agissent par formation des liaisons covalentes de 2 nucléotides
- ♦ Ce sont des molécules condensés provoquant une détorsion de la molécule d'ADN

- ♦ Inhibiteur de la topoisomérase I

- ♦ Inhibiteur de la topoisomérase II

19. Concernant la neuropsychiatrie :

- ♦ Les antiépileptiques ont un mécanisme favorisant l'action du GABA et bloquant la neurotransmission glutamatergique