

- Ne provoque pas de sédation
- Antagoniste compétitifs irréversible

7. Les chromanes :

- Ce sont des hypohitaminémiants
- Inhibe la libération de l'histamine
- Antihistaminiques H1 DE 2eme génération

8. Les antihistaminiques provoquent :

- Hyperacidité gastrique et ulcère
- Vasodilatation et œdèmes
- Bronchodilatation
- Diminution de la sécrétion nasale

9. Les Béta-2-mimétiques : Salbutamol

- Agissent au niveau cardiaque
- Relaxation des muscles lisses
- Broncho dilatation et utéro-relaxation
- Indiqué dans le traitement de l'asthme

10. Les penicillines :

- Le peni G disponible sous forme orale
- Le peni M instable en milieu acide
- Le peni A présente une meilleure biodisponibilité orale
- Agissent en interfèrent avec la synthèse protéique bactérienne

11. Les antibiotiques bactériostatiques :

- Les sulfamides
- Les macrolides
- Les aminosides
- Imidazolés

12. Les antibiotiques bactéricides :

- Aminosides
- Tetracyclines
- Vancomycines
- Quinolones

13. Le mécanisme d'action des AINS :

- Inhibition de l'enzyme cyclooxygénase