

- Nom et Prénom :*
- ♦ 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