

INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

1/ les principales causes d'échecs d'une antibiothérapie sont :

- prise irrégulière
- inactivation in situ
- posologie inadéquate
- résistance acquise

2/ l'association d'un sulfamide hypoglycémiant et un antibiotique entraîne un :

- coma hypoglycémiant ✓
- acidose lactique F
- hyponatremie de dilution ✓
- échec thérapeutique F

INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

3/ la pénicilline M est :

- gastroresistante
- a large spectre d'action
- a libération prolongée
- allergisante

4/ le mode d'action métabolique de l'insuline est une :

- stimulation de la glycogénolyse F
- diminution de la captation cellulaire F
- diminution des corps cétonique ✓
- augmentation de la phosphorylation mitochondriale ✓

5/ la sulfonurée est un hypoglycémiant oral indiqué chez :

- le diabète insulino dépendant F
- le diabète non insulino dépendant F
- le diabète type 2 non obèse ✓
- le diabétique poly compliqué insulino nécessaires F

6/ le traitement par la Metformine doit être manier avec prudence chez :

- l'insuffisant hépatique ✓
- le goutteux F
- l'ulcéreux
- l'insuffisant rénal F

7/ le traitement par Maalox+Tétracycline aboutit :

- une augmentation des effets secondaires F
- une synergie potentialisatrice ✓
- un échec thérapeutique F
- l'apparition des mycoses F

8/ les règles d'une prescription d'une bonne antibiothérapie sont :

- la durée du traitement
- le terrain sous jacent
- l'urgence
- les caractéristique cinétique

9/ les corticoïdes sont prescrits sous surveillance en association avec :

- les antidiabétiques ✓
- les tétracycline F
- les bêtabloquant ✓
- les antiasthmatiques F

INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

10/ la thérapie chez les uricosuriques chez l'insuffisant rénal :

- a pour but de diminuer la réabsorption active de l'acide urique ✓
- est strictement parentérale ✓
- entraîne une lithiase chez l'hypersecréteur ✓
- est associé à une diurèse alcaline ✓

11/ le risque mortel par le chloramphénicol :

- l'allergie
- le choc endotoxinique
- la pancytopenie
- la dépression de la moelle

12/ la résistance des germes aux aminosides se manifeste par :

- diminution de l'affinité pour l'ARNm
- hydrolyse bactérienne
- inhibition de la synthèse protidique
- gène de la pénétration cellulaire

13/ les mécanismes thérapeutique de la crise goutteuse, c'est l'inhibition :

- de la xanthine oxydase ✓
- de la réabsorption active de l'acide urique ✓
- du catabolisme de l'acide urique ✓
- de l'afflux leucocytaire ✓

14/ l'association d'un aminoside et d'une betalactamine a pour but :

- d'inhiber les effets secondaires
- activer une synergie additive
- provoquer une potentialisation
- palier à une résistance probable

15/ le diagnostic différentiel entre une réaction induite par la D. penicillamine est celle des sels d'or :

- la thrombocytopenie ✓
- l'agueusie ✓
- la protéinurie ✓
- l'eczéma ✓

16/ les effets secondaires provoqués par les sels d'or sont du type :

- un ✓
- deux ✓
- trois ✓
- quatre ✓

17/ les AINS antagonisent le processus inflammatoire par l'inhibition :

- de la libération des radicaux libres ✓
- de la dégradation de la prostaglandine ✓
- des lymphocytes type T ✓
- de l'activité lysosomiale ✓

18/ les AINS sont prescrit chez :

- l'hypertendu ✓
- la femme allaitante ✓
- l'asthmatique ✓
- la femme enceinte ✓

19/ le Biguanide est hypoglycémiant oral qui peut donner comme complication :

- une diarrhée ✓
- une pancréatite toxique F
- une acidose lactique ✓
- une hyperglycémie F

INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

INESSMC
Bibliothèque
Copy Service

20/ les effets secondaires induits par les corticoïdes sont du à l'inhibition :

- la cyclo-oxygenase F
- l'aldostérone F
- la prostaglandine ✓
- lymphocyte T ✓
- plaquettes F

21/ les effets secondaires induits par la corticothérapie :

- une altération de la croissance chez l'enfant ✓
- une ulcération gastro intestinale ✓
- une hypotension F
- un effet diabétogène ✓

22/ les antibiotiques à risques nephrotoxique :

- les aminosides
- les b lactamines
- les tétracyclines
- le chloramphénicol

23/ les hypotenseurs proscrit chez la femme enceinte :

- les inhibiteurs calciques
- les inhibiteurs de l'enzyme de conversion
- les b bloquants
- les diurétiques

24/ la cardioselectivité des b bloquants est influencée par :

- les propriétés physico chimiques
- la dose
- l'affinité pour les récepteurs B2
- l'affinité intrinsèque

25/ les cibles pharmacologiques du traitement anti VIH :

- neuraminidase F
- transcriptase inverse ✓
- intégrase F
- protéase ✓

26/ l'AZT :

- Est un analogue de la thymidine ✓
- inhibe l'incorporation du matériel génétique viral dans le génome cellulaire F
- peut prévenir l'infection par le VIH ✓
- dépend d'une réaction d'activation ✓

27/ la tri thérapie anti VIH :

- implique trois classes d'antiviraux ✓
- comprend nécessairement du saquinavir F
- élimine totalement le risque d'apparaître de souches résistantes ✓

INESSMC
Bibliothèque
Copy Service