

1/ L'association d'un bêta-bloquant (avec activité intrinsèque) et d'un inhibiteur calcique (type vérapamil) entraîne:

- a/ Un effet stabilisant majoré
- b/ Une synergie hypotensive
- c/ Un bon index thérapeutique
- d/ Un échec thérapeutique
- e/ une potentialisation

2/ Les effets latéraux sont :

- a/ des manifestations imprévisibles
- b/ des réactions dépendantes du sujet
- c/ dépendant des propriétés physico-chimiques
- d/ des effets secondaires indésirables
- e/ exploités en thérapeutiques

3/ Les propriétés pharmacologiques de la dopamine sont:

- a/ diurétique à forte dose
- b/ antiparkinsonien
- c/ hypertenseur à faible dose
- d/ cardiostimulante à dose thérapeutique
- e/ aucune de ses propriétés

4/ L'intérêt de la pharmacovigilance en phase 2 est de :

- a/ notifier les effets secondaires
- b/ évaluer l'activité de la molécule
- c/ établir un effet nocebo
- d/ déterminer la dose maxima tolérable
- e/ toutes les réponses sont fausses

5/ Les AINS :

- a/ Sont des médicaments symptomatologiques capables de processus inflammatoire
- b/ Possèdent des structures chimiques voisines
- c/ Sont tous des inhibiteurs compétitifs réversibles de la COX
- d/ Inhibent les effets des prostaglandines
- e/ Sont des molécules qui favorisent la sécrétion du mucus

6/L'administration d'un antiépileptique inducteur enzymatique chez un enfant:

- a/ provoque un arrêt de croissance
- b/nécessite une association thérapeutique
- c/ est contre indiquée
- d/ entraîne un échec thérapeutique
- e/toutes les réponses sont fausses

7/ Aux restaurateurs dopaminergiques on associe les:

- a/cholinergiques
- b/ anti déficitaires
- c/antagoniste D2
- d/agoniste D1
- e/ anti productif

8/ L'acide acétyl salicylique:

- a/ est un anti-inflammatoire stéroïdien
- b/ est un anti-COX 1 préférentiel
- c/ possède un effet anti-inflammatoire à faible dose
- d/ est indiqué pour traiter l'inflammation au cours de l'asthme
- e/ peut diminuer l'efficacité du dispositif intra-utérin de contraception

9/ L'insuffisance cardiaque est accompagnée :

- a/ D'une augmentation du débit sanguin cardiaque
- b/D'une dilatation et d'un remodelage ventriculaire
- c/D'une hyper activation du système nerveux sympathique
- d/D'une diminution de la Post-charge et de la Pré-charge
- e/D'une inhibition du système rénine-angiotensine-aldostérone

10/L'administration d'un sympathomimétique chez un hypertensif entraîne:

- a/ aucun effet
- b/ un accident vasculaire cérébral
- c/un effet synergique sur le cœur
- d/un effet diabétogène
- e/un antagonisme d'effet

11/ Les fibrinolytiques sont efficaces :

- a/ car ils provoquent un risque hémorragique faible
- b/ car ils peuvent donner une activité pro-coagulante au début du traitement
- c/ si le caillot est moins de 6h
- d/ car ils inhibent la transformation du plasminogène
- e/ car ils accélèrent la dissolution du caillot intra vasculaire

12/ L'activité thérapeutique des neuroleptiques indépendante des récepteurs dopaminergiques est l'effet:

- a/ antiparkinsonien
- b/ antiémétique
- c/ sédatif
- d/ antipsychotique
- e/ antimigraineux

13/ L'administration d'un anti déficitaire a un anti productif a pour but:

- a/ d'améliorer l'index thérapeutique
- b/ de corriger les effets secondaires
- c/ provoquer un accident thérapeutique
- d/ d'induire une potentialisation
- e/ de provoquer une interaction pharmacologique

14/ Les inhibiteurs calciques sont proscrit chez la femme enceinte car ils provoquent :

- a/ Des convulsions
- b/ Un avortement
- c/ Des malformations
- d/ La mort fœtale
- e/ Une anémie

15/ Le traitement de l'insuffisance cardiaque vise à:

- a/ Augmenter la contractilité du muscle cardiaque en utilisant des médicaments inotropes négatifs
- b/ Réduire les résistances artérielles et les pressions de remplissage
- c/ Favoriser la rétention hydro-sodée
- d/ Diminuer l'activation du système nerveux sympathique
- e/ Augmenter le travail du myocarde

16/ Des effets secondaires indépendants des propriétés pharmacologiques sont apparus avec une concentration libre normale, votre attitude serait de :

- a/ diminuer la dose journalière
- b/ adjoindre un correcteur
- c/ changer le médicament
- d/ comprendre le mécanisme
- e/ arrêter le traitement

17/ Les bêtabloquants sont proscrits chez :

- a/ Le diabétique
- b/ Le goutteux
- c/ L'asthmatique
- d/ L'insuffisant cardiaque
- e/ La femme enceinte

18/ Les anticoagulants sont contre-indiqués en cas de :

- a/ prothèse valvulaire ou fibrillation auriculaire
- b/ intervention neurochirurgicale
- c/ atteinte hépatique sévère
- d/ angioplastie ou rétinopathie du diabète
- e/ embolie pulmonaire

19/ L'association d'un dérivé atropinique et d'une molécule sympathomimétique provoque un effet :

- a/ iatrogène
- b/ antagoniste sur le cœur
- c/ agoniste sur le poumon
- d/ mydriatique exagéré
- e/ inhibiteur sur les sécrétions

20/ Les mécanismes des antiépileptiques de deuxième génération sont :

- a/ une augmentation du seuil de dépolarisation
- b/ l'inhibition de la GABA transaminase
- c/ une diminution de la neurotransmission excitatrice glutaminergique
- d/ une réduction de conductance au niveau des fibres nerveuses
- e/ une diminution de la recapture du GABA

Département de Médecine de Co
Pharmacologie - 3ème Ann

Corrigé Typ

| N° | Rép. |
|----|------|
| 1 | BC |
| 2 | E |
| 3 | D |
| 4 | E |
| 5 | AD |
| 6 | A |
| 7 | E |
| 8 | BE |
| 9 | BC |
| 10 | BD |
| 11 | CE |
| 12 | C |
| 13 | E |
| 14 | D |
| 15 | BD |
| 16 | E |
| 17 | C |
| 18 | BC |
| 19 | CD |
| 20 | BE |