

Polypathologie et médicaments, iatropathologie (Evaluations)

Date de création du document 2008-2009

QCM

QUESTION 1/6 :

Parmi les symptômes cités, choisissez ceux qui sont liés à des accidents médicamenteux :

A - la constipation distale ou chronique.

B - l'existence d'incontinence urinaire.

C - la présence d'un fécalome.

D - une hémorragie digestive.

E - une éruption cutanée.

(Réponse : ADE)

QUESTION 2/6 :

Le syndrome vestibulaire peut être provoqué par une cause médicamenteuse comme :

A - les aminosides.

B - les inhibiteurs de la recapture de la sérotonine.

C - les corticoïdes et les hypolipémiants.

D - les antipaludéens de synthèse.

E - les sulfamides hypoglycémiants.

(Réponse : A)

QUESTION 3/6 :

Un malaise, dû à une hypotension orthostatique, peut être secondaire à un blocage de la réponse adrénérgique à l'orthostatisme à cause des :

A - des diurétiques.

B - des bêtabloqueurs.

C - des hypotenseurs centraux.

D - des dérivés nitrés.

E - des neuroleptiques.

(Réponse : B)

QUESTION 4/6 :

La pharmacodynamie se réfère à :

- A - aux variations du nombre de récepteurs ou de variations de l'effet au niveau de récepteur ou de l'effecteur.**
- B - la diminution de la filtration glomérulaire chez le sujet âgé rendant compte des principales modifications des paramètres cinétiques.**
- C - l'augmentation de la masse grasse augmentant les risques d'accumulation et de relargage prolongé pour les drogues liposolubles.**
- D - des modifications effectuées au niveau d'absorption orale, de distribution et de transport, de métabolisme et d'excrétion rénale induites par le vieillissement.**

(Réponse : A)

QUESTION 5/6 :

L'étiologie possible d'un mauvais suivi du traitement médical est caractérisé par :

- A - une ordonnance brève, sans explications supplémentaires.**
- B - une mauvaise explication au patient.**
- C - l'existence de troubles des fonctions cognitives.**
- D - la multiplication des ordonnances.**
- E - une adaptation des formes galéniques aux handicaps du patient.**

(Réponse : BCD)

QUESTION 6/6 :

Les modifications effectuées au niveau de pharmacocinétique et plus concrètement l'absorption orale résultent :

- A - d'une diminution d'hydratation et de masse maigre de l'organisme.**
- B - d'une augmentation de la masse grasse.**
- C - des réactions de phase 1 comme l'oxydation, la réduction, la déméthylation et l'hydrolyse.**
- D - de l'augmentation du pH gastrique et de la diminution de la surface digestive.**
- E - d'un vidange gastrique allongé et de la diminution du flux sanguin splanchnique.**

(Réponse : DE)