

QCM 1 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La fibrillation auriculaire peut provoquer un AVC
- B) La fibrillation auriculaire peut provoquer un hématome intracrânien
- C) Les anticoagulants, mal utilisés, peuvent mener à un AVC
- D) Les anticoagulants, mal utilisés, peuvent mener à un hématome intracrânien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Lors d'une prescription, seul le patient prend des risques en acceptant de prendre le traitement choisi par son médecin
- B) Le médecin prend un risque à chaque prescription
- C) Une hémorragie sous anticoagulants est un effet secondaire prévisible
- D) Un trouble digestif sous Amoxicilline AC.Clavulanique est un effet secondaire imprévisible
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Il est possible d'avoir une toxicité cumulée par l'interaction de deux médicaments comme les AINS et la cortisone qui peuvent provoquer un risque rénal majeur
- B) Les risques associés au médicament se retrouvent dans les fiches du médicament
- C) Le risque hémorragique spontanée augmente avec l'âge à partir de 65 ans
- D) On peut prévoir si un médicament non dangereux en laboratoire le sera pour le patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Pour éviter au maximum les risques on prescrit des traitements généralisés pour chaque pathologie
- B) Toutes les données de la pharmacovigilance et des études menées avant sont extrapolables
- C) Les études sur les anticoagulants sont menées sur des personnes d'environ 50 ans
- D) Les RCP se trouve dans chaque boîte de médicaments
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le traitement étiologique traite la cause de la pathologie
- B) Un patient se fait retirer la moitié du colon car il a un cancer : il s'agit d'un traitement palliatif
- C) On considère les cancers comme une maladie chronique
- D) L'amiodarone peut être utilisé comme traitement pour la fibrillation auriculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Lors d'un stade avancé d'un cancer où l'on ne peut plus proposer de chirurgie, on propose un traitement curatif
- B) Le traitement palliatif est une solution de confort
- C) Un patient a une pneumonie, on lui prescrit un antipyrétique : il s'agit d'un traitement symptomatique
- D) Prescrire des antibiotiques pour traiter une infection est un traitement d'attaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La meilleure prévention pour les AVC est le contrôle de la pression artérielle
- B) Lorsqu'on veut prescrire un traitement préventif, il faut bien expliquer et être très persuasif
- C) Une décision thérapeutique doit toujours être personnalisée
- D) Lors d'une prescription, il faut seulement prendre en compte le patient
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le mode de vie du patient doit influencer la prescription
- B) Il n'est pas obligatoire de prendre en compte le côté éthique
- C) Si on peut faire une chirurgie pour retirer une tumeur, il faut toujours le faire
- D) Le consentement du patient est indispensable
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Une interaction médicamenteuse provoquera forcément une potentialisation des effets
- B) ¼ des admissions aux urgences sont dues à des problèmes liés aux médicaments
- C) Les AINS sont une classe médicamenteuse potentiellement dangereuse mais en vente libre
- D) Chaque pharmacien touche 2€ par ordonnance pour donner des conseils
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Il faut questionner le patient sur ces habitudes alimentaires
- B) Le millepertuis modifie le transport des médicaments à travers l'épithélium intestinal
- C) Le pamplemousse peut provoquer une accumulation médicamenteuse
- D) Le pamplemousse peut influencer la prise de médicament antihypertenseur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le millepertuis est un antidépresseur qu'on peut acheter sans ordonnance
- B) Le millepertuis a un effet inhibiteur
- C) Le pamplemousse peut entraîner une baisse d'efficacité des médicaments : c'est un effet inducteur
- D) Non, ça c'est le millepertuis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La prise de millepertuis est déconseillée si on prend des contraceptifs oraux
- B) Manger du pamplemousse est déconseillé si on prend des antivitaminiques K
- C) Manger du pamplemousse est déconseillé si on prend des médicaments antirejet de greffe
- D) La prise de millepertuis est déconseillée si on prend des médicaments antiarythmique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La capacité d'épuration augmente avec l'âge ce qui peut entraîner une baisse d'efficacité des médicaments
- B) La fonction rénale s'évalue avec une prise de sang
- C) En matière de douleur, les placebos fonctionnent dans 40% des cas
- D) Pour les traitements prolongés, il faut perpétuellement réévaluer l'intérêt du médicament
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) À mesure qu'on augmente la dose, on augmente le rapport bénéfice/risque
- B) Le rapport bénéfice/risque est influencé par les conditions d'utilisations du médicament
- C) Le risque hémorragique est plus important chez les patients déments
- D) La population rejointe est différente de la population étudiée lors des essais
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des 8 règles d'or, on retrouve : indiquez la(les) réponse(s) exacte(s)

- A) Prescrire le plus souvent possible
- B) Expliquer seulement au patient l'ordonnance (secret médical)
- C) Garder son esprit critique face au marketing
- D) Réévaluer régulièrement la pertinence de la prescription
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Les anticoagulants font partis de la classe médicamenteuse responsable de la plus grande admission aux urgences
- B) Les antivitaminiques K sont 10 fois moins cher que les anticoagulants directs
- C) Il y a beaucoup moins d'interactions médicamenteuses avec les AOD que les antiV K
- D) Les patients âgés sont particulièrement exposés aux risques hémorragiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le rapport B/R des antiV K est largement supérieur aux AOD chez les personnes âgées
- B) Sur le plan juridique il est tenu de faire au mieux dans l'intérêt du prescripteur
- C) Au regard et dans l'intérêt du patient, la liberté de prescription connaît des limites techniques
- D) Le code de déontologie dit « dans les limites fixées par la loi le médecin est libre de ses prescriptions qui seront celles qu'il estime les plus appropriées en la circonstance »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos du rapport bénéfice/risque d'un médicament, indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'intérêt du patient prime sur l'intérêt de la collectivité
- B) Pour le médecin libéral, la responsabilité est celle de l'établissement public sauf faute professionnelle détachable
- C) Sur le plan réglementaire, on ne prend pas de risque en prescrivant
- D) Pour un médecin agent du service public, il y a un droit à sortir des recommandations « officielles »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

***** QCM UN PEU PLUS DANS LA REFLEXION ***** (inspiré d'annales) *****

QCM 19 : Vous décidez de prescrire un anticoagulant chez votre patient de 85 ans chez lequel vous venez de diagnostiquer une fibrillation auriculaire. Indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Vous avez choisi de prescrire un AOD car votre patient a 85 ans
- B) Vous avez choisi un antivitamine K car votre patient a 85 ans
- C) Vous prescrivez un anticoagulant car vous estimez que le risque thrombotique dépasse le risque hémorragique
- D) Vous prescrivez un anticoagulant car vous estimez que le risque hémorragique dépasse le risque thrombotique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : Vous prescrivez un antivitamine K à votre patiente chez laquelle vous venez de diagnostiquer une fibrillation auriculaire. Au cours de votre consultation, elle vous explique prendre quelque fois du millepertuis depuis le décès tragique de son chat Octavio, voir même régulièrement depuis son avortement qui est une période difficile pour elle. Elle vous informe alors également qu'elle souhaite changer de pilule pour des raisons évidentes. Indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Vous lui expliquez que la diminution d'efficacité de sa pilule est liée au millepertuis
- B) Vous lui conseillez de ne plus prendre de pilules car il y a un risque d'interaction avec les antivitamines K
- C) Vous lui conseillez de ne plus prendre de millepertuis car il y a un risque d'interaction avec les antivitamines K
- D) Vous lui prescrivez une autre pilule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : Vous vous apprêtez à prescrire un antivitamine K à votre patient de 55 ans chez qui vous venez de diagnostiquer une fibrillation auriculaire. Il vous raconte boire du jus de pamplemousse tous les matins car il a horreur du jus d'orange. Il vous dit également s'automédiquer avec du millepertuis depuis la disparition de son rat adoré. Quelles interactions avec l'antivitamine K êtes-vous susceptible d'observer ?

- A) Diminution de l'effet par le pamplemousse
- B) Augmentation de l'effet par le millepertuis
- C) Diminution de l'effet par le millepertuis
- D) Aucun effet ne sera observé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : Vous vous apprêtez à prescrire un AOD à votre patiente de 91 ans chez laquelle vous venez de diagnostiquer une fibrillation auriculaire. Après mûre réflexion et avoir bien peser le pour et le contre, vous considérez finalement que le risque hémorragique est plus important que le risque thrombotique. Indiquez la(les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le risque thrombotique peut entraîner un AVC
- B) Vous considérez que le rapport bénéfice/risque est défavorable
- C) Vous considérez que le rapport bénéfice/risque est favorable
- D) Vous considérez que le rapport bénéfice/risque est inchangé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses