Question **6**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant le système français de toxicovigilance et les missions des centres antipoison, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les centres antipoison sont chargés de répondre 24h sur 24 à toute demande d'avis ou de conseil concernant le diagnostic, le pronostic et le traitement de cas d'intoxications humaines.
- La toxicovigilance a pour objet la surveillance et l'évaluation des effets toxiques pour l'homme de l'exposition à un mélange ou une substance naturelle ou de synthèse.
- Les centres antipoison (CAP) sont des organismes chargés de la toxicovigilance.
- Les centres antipoison sont des organismes très impliqués dans le dispositif de surveillance du saturnisme infantile et de la tularémie.
- La toxicovigilance a uniquement pour objet la surveillance des effets toxiques aigus.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La toxicovigilance a pour objet la surveillance et l'évaluation des effets toxiques pour l'homme de l'exposition à un mélange ou une substance naturelle ou de synthèse., Les centres antipoison (CAP) sont des organismes chargés de la toxicovigilance., Les centres antipoison sont chargés de répondre 24h sur 24 à toute demande d'avis ou de conseil concernant le diagnostic, le pronostic et le traitement de cas d'intoxications humaines.

Question **7**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont des actions de prévention primaire dans la lutte contre l'alcoolisme ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Suivi des patients en sortie de cure de sevrage.
- Dépistage clinique de l'alcoolisme par le médecin.
- Législation sur les débits de boissons et la répression de l'ivresse publique.
- Campagnes publicitaires de prévention.
- Instauration d'un taux de l'alcoolémie maximal autorisé pour les conducteurs automobiles.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Campagnes publicitaires de prévention., Instauration d'un taux de l'alcoolémie maximal autorisé pour les conducteurs automobiles., Législation sur les débits de boissons et la répression de l'ivresse publique.

Question **8**Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant la variabilité de réponse aux médicaments d'origine génétique, quelle est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les méthodes de génotypage d'une enzyme du métabolisme des médicaments permettent de prédire le phénotype métabolique d'un individu pour cette enzyme.
- Lors d'un test de phénotypage d'une enzyme du métabolisme des médicaments, il existe un risque de phénocopie en cas de co-administration de médicaments.
- L'existence de différents phénotypes métaboliques pour une enzyme donnée dans la population générale n'a d'impact sur la réponse thérapeutique à un médicament-substrat de cette enzyme que si son index thérapeutique est étroit.
- En général, et quel que soit le médicament concerné, le phénotype « métaboliseur ultra-rapide » correspond à un phénotype à risque accru d'effets indésirables.
- Pour un médicament administré sous forme de prodrogue, à doses standards, et métabolisé par une enzyme polymorphe, le phénotype « métaboliseur lent » est à risque d'inefficacité thérapeutique.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les méthodes de génotypage d'une enzyme du métabolisme des médicaments permettent de prédire le phénotype métabolique d'un individu pour cette enzyme., Pour un médicament administré sous forme de prodrogue, à doses standards, et métabolisé par une enzyme polymorphe, le phénotype « métaboliseur lent » est à risque d'inefficacité thérapeutique., Lors d'un test de phénotypage d'une enzyme du métabolisme des médicaments, il existe un risque de phénocopie en cas de co-administration de médicaments.