Question **47**Non répondue
Noté sur 1,00

## Concernant la toxicologie des antipsychotiques, quelle est (sont) la (les) proposition(s) inexacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- En cas d'intoxication aiguë sévère, tous les neuroleptiques dits « classiques », comme la chlorpromazine ou la fluphénazine, peuvent entraîner la survenue d'un coma calme, profond et hypotonique.
- En cas d'intoxication aiguë, les antipsychotiques de 1ère génération peuvent entraîner la survenue d'un syndrome anticholinergique.
- Les neuroleptiques de type phénothiazine sont responsables de résultats faussement positifs avec les méthodes de dépistage sanguin et urinaire, de type immunoanalyse, des antidépresseurs tricycliques.
- Leur mécanisme d'action toxique repose sur leur propriété d'agonistes dopaminergiques non sélectifs.
- Le syndrome malin aux neuroleptiques correspond à un syndrome de sevrage aux neuroleptiques.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leur mécanisme d'action toxique repose sur leur propriété d'agonistes dopaminergiques non sélectifs., En cas d'intoxication aiguë sévère, tous les neuroleptiques dits « classiques », comme la chlorpromazine ou la fluphénazine, peuvent entraîner la survenue d'un coma calme, profond et hypotonique., Le syndrome malin aux neuroleptiques correspond à un syndrome de sevrage aux neuroleptiques.

Question **48**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant l'intoxication par les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Ils sont responsables d'effets irritants, inflammatoires, voire mutagènes/cancérogènes.
- Ils sont présents dans l'atmosphère uniquement sous forme particulaire.
- Ils sont mesurables dans les matrices humaines que sous formes de métabolites et par CLHP-UV.
- Ils sont issus de la pyrolyse/pyrosynthèse de matériaux inorganiques.
- Ils sont métabolisés dans l'organisme humain après l'activation de la voie de signalisation de l'Aryl hydrocarbon Receptor (AhR).

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ils sont issus de la pyrolyse/pyrosynthèse de matériaux inorganiques., Ils sont métabolisés dans l'organisme humain après l'activation de la voie de signalisation de l'Aryl hydrocarbon Receptor (AhR)., Ils sont responsables d'effets irritants, inflammatoires, voire mutagènes/cancérogènes.

Question **49**Non répondue
Noté sur 1,00

## Parmi ces compsés, lequel (lesquels) a (ont) été classé(s) par le CIRC cancérogène(s) pour l'homme :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Benzo[a]pyrène.
- Benzène.
- Aluminium.
- Hexane
- Amiante.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Amiante., Benzène., Benzo[a]pyrène.