

Question **50**

Non répondue

Noté sur 1,00

Lors d'une intoxication aiguë par l'acide acétylsalicylique chez l'adulte, quel est (sont) le (les) symptôme(s) que l'on peut observer ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une alcalose respiratoire.
- ☐ Des vomissements.
- ☐ Des bourdonnements d'oreilles.
- ☐ Une hypothermie.
- ☐ Des céphalées.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une alcalose respiratoire., Des bourdonnements d'oreilles., Des céphalées., Des vomissements.

Question **51**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant la toxicité du paracétamol, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La néphropathie tubulaire aiguë constitue un signe précoce d'intoxication.
- ☐ La N-acétylcystéine *per os* est d'autant plus efficace si elle est associée à du charbon activé.
- ☐ L'administration précoce de charbon activé diminue la biodisponibilité du paracétamol.
- ☐ Le dosage du paracétamol dans le sang 4 heures après ingestion est un bon élément du pronostic.
- ☐ Lors d'une intoxication par le paracétamol, il peut être observé des signes précoces non spécifiques comme des nausées ou des vomissements.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'administration précoce de charbon activé diminue la biodisponibilité du paracétamol., Le dosage du paracétamol dans le sang 4 heures après ingestion est un bon élément du pronostic., Lors d'une intoxication par le paracétamol, il peut être observé des signes précoces non spécifiques comme des nausées ou des vomissements.

Question **52**

Non répondue

Noté sur 1,00

Les agents cancérogènes génotoxiques se caractérisent par : donner la (les) réponse(s) exacte(s).

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le caractère dose-dépendant de la tumorigénicité.
- ☐ Une spécificité d'espèce, de souche et de tissu.
- ☐ L'absence de lésion directe de l'ADN.
- ☐ Leur caractère mutagène.
- ☐ L'absence de mécanisme à seuil pour la plupart de ces substances.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leur caractère mutagène., Le caractère dose-dépendant de la tumorigénicité., L'absence de mécanisme à seuil pour la plupart de ces substances.