

Question **34**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmations exacte(s) :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La digoxine subit une élimination par voie urinaire surtout (environ 90%).
- ☐ La posologie moyenne de la digoxine est à adapter à chaque cas individuel, et notamment en cas d'insuffisance hépatique, chez le sujet âgé ou en cas de cardiopathie évoluée.
- ☐ Un surdosage à la digoxine (digoxinémie ≥ 2 ng/ml) est annoncée par des troubles digestifs, neurosensoriels, neuropsychiques et des troubles de la conduction et de l'excitabilité cardiaque.
- ☐ La posologie moyenne de la digoxine est à adapter à chaque cas individuel, et notamment en cas d'insuffisance rénale, chez le sujet âgé ou en cas de cardiopathie évoluée.
- ☐ La digoxine est principalement éliminée par biotransformation hépatique.

Les réponses correctes sont : La digoxine subit une élimination par voie urinaire surtout (environ 90%)., La posologie moyenne de la digoxine est à adapter à chaque cas individuel, et notamment en cas d'insuffisance rénale, chez le sujet âgé ou en cas de cardiopathie évoluée., Un surdosage à la digoxine (digoxinémie ≥ 2 ng/ml) est annoncée par des troubles digestifs, neurosensoriels, neuropsychiques et des troubles de la conduction et de l'excitabilité cardiaque.

Question **35**

Non répondue

Noté sur 1,00

Sur une ordonnance d'un enfant de 4 ans, vous avez lu "SRO" 2 à 3 fois /j. Dans quelles circonstances donne t-on un "SRO" ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Réhydratation orale des nourrissons et enfants en bas âge au quotidien
- ☐ Réhydratation orale des nourrissons et enfants en bas âge en cas de diarrhées et de vomissements
- ☐ Réhydratation orale des nourrissons et enfants en bas âge en cas de soif
- ☐ Pour traiter un enfant souffrant de détresse respiratoire
- ☐ Pour traiter la dénutrition chez l'enfant

La réponse correcte est : Réhydratation orale des nourrissons et enfants en bas âge en cas de diarrhées et de vomissements