6/05/20	Quiz - Pharmacologie et pharmacie clinique
	Question 34
1	Non répondue
1	Noté sur 1,00
	Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmations exacte(s):
	Veuillez 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

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"?

Veuillez choisir au moins une réponse :

âgé ou en cas de cardiopathie évoluée.

Réhydratation orale des nourrissons et enfants en bas âge au quotidien

La digoxine est principalement éliminée par biotransformation hépatique.

- 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