

Question **25**

Non répondue

Noté sur 1,00

Pour un médicament administré par voie intra-veineuse rapide avec un temps de demi vie plasmatique de 4 H, quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une forme à libération prolongée va entraîner plus de variations des concentrations plasmatiques en cas d'administrations répétées
- ☐ Il reste 12 h après l'administration 25 % de la concentration plasmatique maximale
- ☐ Pour obtenir d'emblée l'état d'équilibre dès la première injection, il faut faire une dose de charge
- ☐ Il faudra 3,3 t_{1/2} pour obtenir 90 % de l'état d'équilibre (steady state) après administrations répétées
- ☐ Une augmentation de ce temps de demi-vie plasmatique va entraîner une augmentation de la constante de vitesse d'élimination plasmatique

Les réponses correctes sont : Il faudra 3,3 t_{1/2} pour obtenir 90 % de l'état d'équilibre (steady state) après administrations répétées, Pour obtenir d'emblée l'état d'équilibre dès la première injection, il faut faire une dose de charge

Question **26**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les torsades de pointes, quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elles sont favorisées par un allongement de l'intervalle QT pré-existant
- ☐ Elles sont favorisées par l'hyperkaliémie
- ☐ Elles peuvent être provoquées par le Sotalol
- ☐ Elles font parties des troubles du rythme ventriculaire
- ☐ Elles sont favorisées par la tachycardie

Les réponses correctes sont : Elles peuvent être provoquées par le Sotalol, Elles font parties des troubles du rythme ventriculaire, Elles sont favorisées par un allongement de l'intervalle QT pré-existant