Question **42**Non répondue
Noté sur 1,00

A propos de l'éplérénone, représentée ci-dessous :

Veuillez choisir au moins une réponse :

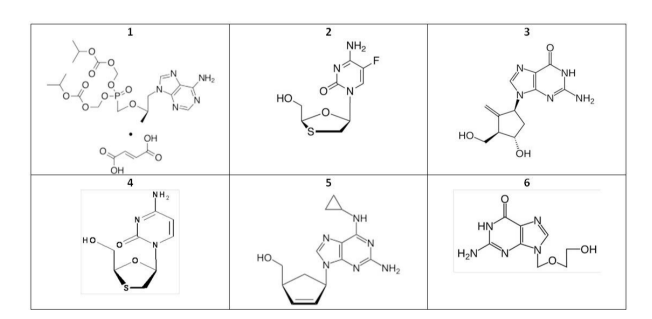
- C'est un antagoniste sélectif du récepteur aux minéralocorticoïdes
- L'association avec un inhibiteur de l'enzyme de conversion ou un sartan fait courir une risque d'hyperkaliémie à surveiller
- c'est un glucocorticoïde
- Cette molécule est un antagoniste puissant du récepteur des androgènes
- Elle est indiquée pour réduire le risque de morbi-mortalité cardiovasculaire en cas d'insuffisance cardiaque

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : C'est un antagoniste sélectif du récepteur aux minéralocorticoïdes, Elle est indiquée pour réduire le risque de morbi-mortalité cardiovasculaire en cas d'insuffisance cardiaque, L'association avec un inhibiteur de l'enzyme de conversion ou un sartan fait courir une risque d'hyperkaliémie à surveiller

Question **43**Non répondue
Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées dans des médicaments antiviraux, signaler la ou les proposition(s) exacte(s):



Veuillez choisir au moins une réponse :

- Ces molécules sont toutes utilisées dans le traitement des infections par VIH-1
- L'activité antivirale des molécules 1à 5 résulte essentiellement d'une activité d'inhibition d'activité ADN polymérasetranscriptases inverses virales
- La molécule 3 est utilisée dans le traitement de l'hépatite B
- La molécule 1 est un inhibiteur de protéase virale
- La molécule 6 est utilisée dans le traitement de certaines infections par virus herpétique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'activité antivirale des molécules 1à 5 résulte essentiellement d'une activité d'inhibition d'activité ADN polymérase-transcriptases inverses virales, La molécule 3 est utilisée dans le traitement de l'hépatite B, La molécule 6 est utilisée dans le traitement de certaines infections par virus herpétique