

Question **21**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), quelles sont les propositions exactes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le caryotype est essentiel à l'évaluation du pronostic de la maladie
- ☐ Un syndrome de leucostase peut survenir en cas de LAM hyperleucocytaire
- ☐ La classification OMS des LAM repose uniquement sur les critères cytologiques
- ☐ Le risque de CIVD est important en cas de leucémie aiguë promyélocytaire (LAM3)
- ☐ Les LAM4 à éosinophiles sont associées à une inv(16) ou t(16;16)

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un syndrome de leucostase peut survenir en cas de LAM hyperleucocytaire, Le risque de CIVD est important en cas de leucémie aiguë promyélocytaire (LAM3), Les LAM4 à éosinophiles sont associées à une inv(16) ou t(16;16), Le caryotype est essentiel à l'évaluation du pronostic de la maladie

Question **22**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les Héparines de Bas Poids Moléculaire (HBPM) administrées à doses curatives :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elles allongent le TCA
- ☐ Leur surveillance peut s'effectuer par l'évaluation de l'activité anti-Xa
- ☐ Elles sont capables de diffuser à travers la barrière foeto-placentaire et sont donc contre-indiquées chez la femme enceinte
- ☐ Elles n'entraînent pas de thrombopénies induites par l'héparine
- ☐ Elles sont contre-indiquées dans les insuffisances rénales sévères

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leur surveillance peut s'effectuer par l'évaluation de l'activité anti-Xa, Elles sont contre-indiquées dans les insuffisances rénales sévères

Question **23**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle (ou lesquelles) peut (peuvent) être à l'origine d'une anémie d'origine centrale ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une carence en vitamines B12 ou en folates
- ☐ L'envahissement métastatique de la moelle osseuse
- ☐ Une myélofibrose
- ☐ Une aplasie médullaire médicamenteuse
- ☐ Une hémorragie digestive

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une aplasie médullaire médicamenteuse, L'envahissement métastatique de la moelle osseuse, Une myélofibrose, Une carence en vitamines B12 ou en folates