

1 MISE EN ROUTE

Écoutez le dialogue.

- Quelle est la situation ?
- Qu'est-ce qu'une phlébite ?
- Quels en sont les symptômes? Les complications ?
- Quel est le traitement proposé ? À quoi sert-il ?

2 BOITE À OUTILS

Réécoutez le dialogue et complétez la boîte à outils :

POUR EXPLIQUER UNE MALADIE

Décrire

Pour caractériser une maladie :

- ➔ Une phlébite, c'est _____ d'une veine, une _____
- ➔ Une pathologie qu'on appelle _____
- ➔ Une des complications de la phlébite, c'est _____

Pour expliquer des symptômes :

- ➔ Alors les symptômes, ça va être une douleur, une crampe ou une lourdeur.
- ➔ _____ les membres inférieurs.
- ➔ Une phlébite peut être plus ou moins symptomatique.
- ➔ _____ très peu de signes.
- ➔ Des crampes, _____ dans d'autres pathologies...

Vulgariser

Pour expliciter les termes médicaux :

- ➔ La veine, c'est un vaisseau qui _____
- ➔ Quand cette veine, s'occluse, _____, on a une phlébite.
- ➔ C'est-à-dire qu'une phlébite peut être plus ou moins symptomatique.
- ➔ Ce traitement, qu'on appelle un traitement _____, qui fluidifie le sang.
- ➔ Ce caillot, cette _____

Pour souligner les points importants :

- ➔ Une des complications de la phlébite, c'est l'embolie pulmonaire.
- ➔ C'est ce qui fait la gravité finalement de la pathologie.
- ➔ _____ fluidifier le sang, c'est d'éviter ce caillot.

1

3 EXERCICE

Vous jouez le/la soignant·e et le/la patient·e à tour de rôle. Le/la patient·e pioche une étiquette et lit à haute voix ce qui est écrit. Le/la soignant·e répond et explique de manière simple au/à la patient·e en utilisant les structures déjà étudiées. Échangez ensuite les rôles.

4 EN SITUATION !

Rôle : MÉDECIN - Situation et tâche :
 Vous êtes médecin. Vous avez diagnostiqué une hypertension artérielle à un·e patient·e.
 Vous lui expliquez la maladie et répondez à ses questions.

Rôle : PATIENT·E - Situation et tâche :
 Vous êtes un·e patient·e. Votre médecin vous a diagnostiqué une hypertension artérielle.
 Il/Elle vous explique la maladie.
 Vous lui posez des questions sur les symptômes, les complications et le traitement.