

EPREUVE DE DOSSIERS THERAPEUTIQUES ET BIOLOGIQUE**Dossier N° 5****Enoncé**

Un patient de 62 ans, hypertendu et porteur d'une fibrillation auriculaire, est traité depuis 8 ans par :

- flécaïnide 100 mg, 2 cp/j,
- warfarine, 9 mg/j, permettant l'équilibre de ce patient dans la zone thérapeutique,
- losartan 100 mg, 1/2 cp/j.

Suite à une infection broncho-pulmonaire, le patient est traité par clarithromycine 2 g/j et un antitussif. Après 7 jours de traitement, il présente une stomatite mycosique l'amenant à prendre du miconazole (Daktarin® 2 % gel buccal).

Deux jours plus tard, le patient est hospitalisé en urgence : il présente une hémorragie cérébrale.

L'INR est à 12 (vérifié à 13).

L'examen clinique ne retrouve pas d'autre localisation hémorragique.

Questions**QUESTION N° 1 :**

A quelles classes thérapeutiques appartiennent les médicaments prescrits au patient ?

QUESTION N° 2 :

Définir l'INR et expliquer comment il est déterminé.

Pour quelle indication ce patient est-il traité par warfarine ?

Quelle est la zone thérapeutique recherchée chez ce patient ?

QUESTION N° 3 :

Quelle doit être la prise en charge thérapeutique de ce patient à son admission au service d'urgence ?

Expliquer succinctement les mécanismes d'action du (des) médicament(s) utilisé(s) pour cette prise en charge.

Quels sont les aspects réglementaires liés à l'utilisation du (des) médicament(s) prescrit(s) ?

QUESTION N° 4 :

Quelle est l'origine probable du surdosage en AVK chez ce patient ?

QUESTION N° 5 :

Citer 3 éléments que doit connaître un patient pour gérer son traitement par warfarine.