

## Amiodaron en propafenon



Amiodaron en propafenon versterken het effect van cumarines.

Amiodaron remt het hepatisch metabolisme van cumarines, propafenon doet dit waarschijnlijk ook.

Situatie	Actie
1. <ul style="list-style-type: none"><li>• in gebruik: cumarine</li><li>• start: amiodaron of propafenon</li></ul>	Melden aan de trombosedienst. Instrueer de patiënt bij staken van amiodaron en propafenon contact op te nemen met de trombosedienst.
2. <ul style="list-style-type: none"><li>• in gebruik: amiodaron of propafenon</li><li>• start: cumarine</li></ul>	Instrueer de patiënt bij staken van amiodaron of propafenon contact op te nemen met de trombosedienst.
3. <ul style="list-style-type: none"><li>• in gebruik: amiodaron of propafenon</li><li>• in gebruik: cumarine</li></ul>	
4. <ul style="list-style-type: none"><li>• staken: amiodaron of propafenon</li><li>• in gebruik: cumarine</li></ul>	

### 5. Actie wanneer de trombosedienst niet bereikbaar is

Amiodaron of propafenon mag worden afgeleverd.

Zo snel mogelijk of uiterlijk op de eerstvolgende werkdag melden aan trombosedienst.

### 6. Overige opmerkingen en aandachtspunten

Wanneer amiodaron wordt gestart, is na enkele dagen meestal een verhoogd cumarine-effect meetbaar. Na ongeveer één maand is het effect doorgaans gestabiliseerd. Na staken van amiodaron kan het nog enige maanden duren voordat het enzymremmend effect is verdwenen. In de eerste maand na starten tot enkele maanden na staken van amiodaron moet de INR regelmatig worden gecontroleerd.