

# Warfarine sodique

WARFARIN SODIUM®

## Conditions de prescription et de délivrance

Médicament sous ATU nominative

Médicament disponible uniquement dans les pharmacies hospitalières, rétrocédable, sans restriction de prescripteurs

## Présentation et caractéristiques

Anticoagulant, Anti-vitamine K

### Présentation :

- Suspension buvable 1mg/mL (flacon de 150mL)

*Excipients : Propylène glycol, acide benzoïque, gomme xanthane, polysorbate 80, acide citrique, phosphate disodique, silicate d'aluminium et de magnésium, maltitol liquide, saveur, eau purifiée*

### Caractéristiques :

- Conservation à T° ambiante < 25°C
- Péréemption 28 jours après ouverture du flacon
- Seringue graduée de 10mL fournie avec le flacon

## Indications

- Prévention et traitement des complications thrombo-emboliques, des thromboses veineuses profondes et des embolies pulmonaires

## Posologie et mode d'administration

### Dose à adapter en fonction de l'INR

- ▶ Dose initiale : en général 10 mg/j pendant 2 jours
- ▶ Dose d'entretien : en général de 3 à 9 mg/j

- ▶ Bien agiter le flacon avant emploi
- ▶ Prise à la même heure chaque jour
- ▶ En cas d'oubli < 3h : prendre la dose oubliée
- ▶ En cas d'oubli > 3h : sauter la prise et prendre la dose le lendemain (ne pas prendre de double dose)
- ▶ Suivi régulier de l'INR

## Interactions médicamenteuses

- Médicaments augmentant le risque de saignement : AINS, aspirine...
- Antidépresseurs : ISRS (fluoxétine, citalopram...), IRSN (venlafaxine)
- Médicaments inducteurs ou inhibiteurs des CYP 1A2, 3A4, 2C19, et surtout 2C9
- Médicaments pouvant augmenter l'effet de la warfarine : indométacine, célécoxib, amiodarone, propafénone, quinidine, bézafibrate, gemfibrozil, fluvastatine, colestyramine, hydrate de chloral, stéroïdes anabolisants, paracétamol, allopurinol, phénylbutazone, chloramphénicol, ciprofloxacine, cotrimoxazole, érythromycine, clarithromycine, métronidazole, néomycine, sulfaméthoxazole, tétracyclines, fluconazole, kétoconazole, glibenclamide, médicaments thyroïdiens, cimétidine, oméprazole, sucralfate, tamoxifène, capécitabine, erlotinib, danazol, méthylphénidate, disulfiram.
- Médicaments pouvant diminuer l'effet de la warfarine : phénobarbital, phénytoïne, primidone, carbamazépine, azathioprine, glucosamine, rifampicine, griséofulvine, orlistat, phenazone, contraceptifs oraux, aminogluthéthimide.
- Millepertuis, soja, alcool, jus de cranberry, chou, épinards

## Principaux effets indésirables

- Fièvre, réaction allergiques, éruptions cutanées
- Hémorragies : saignements de nez, méléna, hématurie, autres localisations (cutanées, cérébrales...)
- Diarrhées, nausées, vomissements
- Troubles hépatiques

## Contre-indications

- Hypersensibilité au principe actif ou aux excipients
- AVC hémorragique
- Saignements incontrôlables graves
- Utilisation dans les 72h suivant une chirurgie avec un risque de saignement sévère
- Utilisation dans les 72h précédant une chirurgie avec un risque de saignement sévère
- Utilisation dans les 48h après un accouchement
- Grossesse
- Utilisation concomitante avec des médicaments augmentant le risque hémorragique

## Conseils à donner aux patients

 Informer le patient de contacter son médecin en cas d'apparition d'effet indésirable grave.

 Rappeler au patient de signaler son traitement par Warfarine à tout professionnel de santé (médecin, chirurgien, pharmacien, dentiste, infirmière, sage-femme, ...).

 Toute décision de modification de dose ou arrêt du médicament doit être prise par le médecin. Rappeler au patient de ne jamais prendre l'initiative seul.

 Rappeler au patient de ne pas prendre un nouveau médicament, même disponible sans ordonnance ou à base de plantes sans l'accord du médecin ou le conseil d'un pharmacien.

## Précautions d'emploi

- Suivi de l'INR avant le début du traitement puis régulièrement
- Patients > 65 ans
- Alcoolisme
- HTA non contrôlée
- Insuffisance rénale ou hépatique
- Ulcère gastro-duodéal
- AVC ischémique
- Endocardite bactérienne
- Risque hémorragique, activités sportives à risque, chirurgie
- Anémie
- Troubles cardiaques
- Troubles cérébraux vasculaires
- Cancer
- Désordres thyroïdiens
- Faibles taux de vitamine K
- Déficit en protéine C ou S
- Interactions alimentaires ou médicamenteuses

