



Algorithme / ajustement posologique des AVK (hors période d'induction thérapeutique)

Procédure conçue et agréée par le réseau GRANTED, pour son usage spécifique

Version 2016 : M. Fontaine, G. Pernod
Première diffusion 2010 : J. Yver, G. Pernod
Pages : 2
Destinataires : médecins

1 Objet

- Ajustement posologique des AVK pour un INR cible à 2.5 ⁽¹⁾ en dehors de la période d'induction
- Référentiel à visée d'un centre expert

2 Algorithme

<u>INR cible 2,5</u>	
INR < 1.5	Augmenter la dose hebdomadaire de 15 %. Contrôle INR à J7 Discuter la mise en route d'un traitement héparinique
1.5 ≤ INR < 2	Ne rien changer* ou augmenter la dose hebdomadaire de 10%. Contrôle INR à J7
2 ≤ INR ≤ 3	Ne rien changer
INR < 4	Ne rien changer* ou diminuer la dose hebdomadaire de 10%. Contrôle INR à J7
4 ≤ INR < 6	Saut d'une prise - Suivi INR quotidien- Reprise AVK quand INR est dans la cible thérapeutique. Diminuer la dose hebdomadaire de 15%- Monitoring de l'INR
6 ≤ INR < 10	Arrêt AVK 2 mg de vitamine K par voie orale. Suivi INR quotidien- Reprise AVK quand INR est dans la cible thérapeutique. Diminuer la dose hebdomadaire de 15 à 20 % - Monitoring de l'INR
INR ≥ 10	Arrêt AVK 5 mg de vitamine K par voie orale Monitoring de l'INR



3 Remarques

* si les INR précédents étaient dans la zone thérapeutique depuis plusieurs semaines, on peut envisager de contrôler l'INR avant de modifier le dosage.

Le maniement des doses de Warfarine est optimum (INR cible entre 2 et 3) si les changements de doses se font uniquement pour des INR \leq à 1.8 ou \geq à 3.3 ⁽²⁾.

Dans tous les cas, il convient de rechercher au cause au déséquilibre de l'INR (oubli, interactions médicamenteuses, affections intercurrentes...)

Références

(1) d'après Kim YK, J Thromb Haemost 2010; 8: 101–6 ; Référentiel HAS «Prise en charge des traitements AVK» 2008 ; (2) Rose AJ, J Thromb Haemost 2009; 7: 94–101

Auteurs groupe de rédaction et de lecture

Dr M. Fontaine, médecine vasculaire GHM Grenoble

Dr J.Yver, médecine vasculaire CHU Grenoble Alpes

Pr G. Pernod, médecine vasculaire CHU Grenoble Alpes