



E2 - ENR 07 Version 2

Formulaire Interactions médicamenteuses et alimentaires avec les AVK

Date de mise en application : 04/07/02

Principales interactions médicamenteuses

Médicaments potentialisateurs		Médicaments inhibiteurs
Tétracycline	Sulfamides hypoglycémifiants	Barbituriques
Céphalosporines	Acide tiénilique	Antiépileptiques
Pénicilline	Clofibrate	Rifampicine
Néomycine	Antidépresseurs tricycliques	Griséofulvine
Métronidazole	Chloropromazine	Phénytoïde
Kétoconazole	Tolbutamine	Cholestyramine
Miconazole	Allopurinol	Ethinylestradiol
Sulfamides	Chloramphénicol	
Anti-inflammatoires non stéroïdiens *	Hormones thyroïdiennes	
Aspirine *	Thyroxine	
Ticlid *	Amiodarone	
Sulfapyrazone		

* : Augmentation du risque hémorragique des AVK par effet inhibiteur sur l'agrégation plaquettaire.

Contenu en vitamines K des aliments

	100 g contiennent	Mg Vit K
Très haut	Epinards	3.0
	Chou-fleur	3.0
Haut	Tomates vertes	0.8
	Foie de porc	0.6
	Huile de tournesol	0.5
	Tomates mures	0.4
Moyen	Petits pois	0.3
	Haricots verts	0.3
	Foie de bœuf	0.2
	Viande (bœuf, porc,...)	0.2
	Soja	0.2
	Foie de veau	0.15
	Foie de poisson	0.1
	Asperges	0.1
	Pommes de terre	0.08
	Avoines porridge	0.07
Faible	Son de blé	0.07
	Huile de maïs	0.04
	Œufs	0.04
	Grains de blé	0.03
	Miel	0.02
	Grain de maïs	0.01
	Champignons	0.01
	Carottes	0.01

1 mg de vitamine K peut facilement neutraliser 2 à 3 mg de coumarin (F. Bachman, Mai 1994).

AVERTISSEMENT : Le suivi des traitements par AVK repose sur le dosage régulier de l'INR dans votre laboratoire. Les ajustements thérapeutiques éventuels doivent être décidés par votre médecin (attention à l'automédication).