

Utilisation de la Recherche phyto : Hédrine

- **Comment chercher les interactions médicamenteuses avec la camomille allemande ?**

Page d'Accueil -> Rubrique **Recherche PHYTO** -> Mode **plante**.

- Sélectionnez la Camomille allemande (Matricaire) et appuyez sur « rechercher »

ACCUEIL | RECHERCHER | LISTES PRATIQUES | RECOMMANDATIONS | ANALYSE | INFORMATIONS UTILES | ACTUALITES | NOS OFFRES | QUI SOMMES-NOUS



Saisissez **une plante ou une substance active...**
pour accéder à une information complète

RECHERCHE SIMPLE RECHERCHE AVANCÉE **RECHERCHE PHYTO**

HEDRINE recense les études cliniques et cas rapportés (case reports) d'interactions entre des plantes médicinales et des médicaments allopathiques. Figurent également des interactions potentielles via des mécanismes pharmacodynamiques ou pharmacocinétiques.



HEDRINE
HERB DRUG INTERACTION DATABASE

Précisez votre recherche

Plante

CAMO

Camomille (Grande ou partenelle)

Camomille allemande (Matricaire)

Camomille Romaine

0.0230 seconde(s)

La réalisation et la diffusion de Thériaque, banque de données sur le Médicament.Pour tout contact : bal.theriaque@orange.fr

telier d'information sur le

- Vous arrivez sur la page Hédrine de la Camomille allemande

Hedrine - Herb Drug Interaction Database

161 585 3737 1168

Déconnexion Chercher Theriaque.org (lecteur) Gérer les données Administrer

Mode d'Emploi

Chercher

Plante <-> DCI

Plante <-> Mécanisme

Index

Plantes

DCI

Cas Rapportés et Mécanismes

Plante

Nom Camomille allemande (Matricaire)

Nom scientifique *Matricaria recutita* L.

Intensité d'interaction

forte

moyenne

faible

aucune

Inconnue

Mécanismes impliqués

	Effets	Intensité	Notes	Références
Case report (camomille allemande+ciclosporine) (CAS)	avéré	forte	3 cas rapportés dont notamment : 1 patient de 37 ans ayant subi une greffe rénale, sous azathioprine et ciclosporine. Lors de consommation de camomille (de 11 à 1,5) de tisane), il a été nécessaire de diminuer les doses de ciclosporine; à l'arrêt, nouveau ajustement des doses a été mis en place. 1 patiente de 33 ans, greffe rénale, sous ciclosporine et mycophénolate. Les taux de ciclosporine se sont vus augmenter alors que la patiente consommait de la camomille, à l'arrêt de la consommation de la camomille, baisse des taux de ciclosporine. L'augmentation de la concentration en ciclosporine après consommation de grande quantité de tisane de camomille majore le risque d'effets indésirables.	2005. <i>Western J. Pharm. Transplant.</i> 20(11): 2864-9
Case report : augmentation de l'INR (Camomille + warfarine) (CAS)	avéré	forte	Case report : augmentation de l'INR avec pour conséquence une hémorragie sous warfarine associé à la consommation de camomille. Présence de dérivés coumaroniques dans les feuilles.	2007. <i>Journal de pharmacie de Belgique</i> - 42(1) : 69-75 DOI: 10.1007/978-3-0301-1794-9_3
CYP3A5 (PC)	inhibiteur	faible	Inhibition mise en évidence in vitro.	2005. <i>Expert Opin. Drug Saf.</i> 4(2): 355-378
CYP1A2 (PC)	inhibiteur	faible	Des résultats préliminaires décrivent que la camomille allemande pourrait inhiber le cytochrome P450 1A2. Jusqu'à présent, cette interaction n'a pas été signalée chez l'homme.	2011. <i>J. Pharm. Pharmacol.</i> 53: 1223-9

- **Comment chercher les interactions entre la warfarine et les plantes ?**

Page d'Accueil -> Rubrique **Recherche PHYTO** -> Mode **Substance active**.

➤ Sélectionnez la Warfarine et appuyez sur « rechercher »

ACCUEIL | RECHERCHER | LISTES PRATIQUES | RECOMMANDATIONS | ANALYSE | INFORMATIONS UTILES | ACTUALITES | NOS OFFRES | QUI SOMMES-NOUS



Saisissez une plante ou une substance active...
pour accéder à une information complète

RECHERCHE SIMPLE RECHERCHE AVANCÉE **RECHERCHE PHYTO**

HEDRINE recense les études cliniques et cas rapportés (case reports) d'interactions entre des plantes médicinales et des médicaments allopathiques. Figurent également des interactions potentielles via des mécanismes pharmacodynamiques ou pharmacocinétiques.



Précisez votre recherche

Substance active

FAR

CLOFARABINE

WARFARINE

0.0234 seconde(s)

La réalisation et la diffusion de Thériaque, banque de données sur tous les médicaments disponibles en France, est assurée par le [C.N.H.I.M.](#), Centre National Hospitalier d'Information sur le Médicament. Pour tout contact : bal.theriaque@orange.fr



Mentions
légales



Ce site respecte les principes de la charte HONcode
Site certifié en partenariat avec la Haute Autorité de Santé (HAS).
[Vérifiez ici.](#)

Page générée en 0.0338 seconde(s)

➤ Vous arrivez sur la page Hédrine de la Warfarine

Hedrine - Herb Drug Interaction Database

161 585 3737 1168

Déconnexion Chercher Thériaque.org (lecteur) Gérer les données Administrer

Mode d'Emploi

Chercher

Plante <-> DCI

Plante <-> Mécanisme

Index

Plantes

DCI

Cas Rapportés et Mécanismes

DCI

Nom WARFARINE

Voie per os

Famille **B - SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES**

Mécanismes impliqués

	Effets	Intensité	Notes	Références
Etude clinique (Echinacées + warfarine) (EC)	pas de modification des taux de médicament	aucune	Etude clinique sur 12 sujets recevant 675mg d'échinacées (Mélange de 600mg de racine d'échinacea angustifolia et 675mg de racine d'échinacea purpurea standardisé). Etude randomisée en cross over, administration d'une seule dose de warfarine après deux semaines de prétraitement d'échinacées. Aucun effet sur la pharmacocinétique de la warfarine. Aucun effet sur CYP2C9.	2010, Br J Clin Pharmacol; 69(5): 508-15 2012, Planta Med; 78(13): 1428-57
Etude clinique (Ginkgo + warfarine) (EC)	pas de modification des taux de médicament	aucune	Etude clinique randomisée sur 12 sujets recevant 2x40mg 3 fois/jour durant 7 jours de ginkgo (comprimés EGB 761). Aucun effet sur la pharmacocinétique du S- ou R-warfarine. Aucun effet sur CYP2C9.	2005, Br J Clin Pharmacol; 59: 425-32 2012, Planta Med; 78(13): 1428-57
Etude clinique (All + warfarine) (EC)	pas de modification des taux de médicament	aucune	Etude clinique randomisée sur 12 sujets recevant 2x500mg 2fois/jour durant 14 jours (comprimé entérique d'all contenant 2000mg d'all frais qui correspond à 3.71mg d'allicine). Aucun effet sur la pharmacocinétiques de la S-warfarine et de la R-warfarine. Aucun effet sur CYP2C9.	2008, Br J Pharmacol; 154(8): 1691-700 2012, Planta Med; 78(13): 1428-57
Etude clinique (Millepertuis + warfarine) (EC)	avéré	forte	Etude randomisée croisée en 3 étapes sur 12 sujets sains recevant pendant 21 jours du millepertuis et une dose unique de 25 mg de warfarine. Augmentation de la clairance de la warfarine, diminution possible de son effet pharmacologique sans modification de l'INR.	2005, Br J Clin Pharmacol; 59: 425-32
Etude clinique (Ginseng asiatique + warfarine) (EC)	avéré	forte	Deux cas isolés de réduction de l'effet anticoagulant de la warfarine et de diminution de l'INR par le ginseng, mais pas d'interaction significative démontrée à ce jour. Etude randomisée croisée en 3 étapes sur 12 sujets sains recevant pendant 14 jours du ginseng et une dose unique de warfarine. Pas de modification des paramètres PK ni des paramètres PD.	1997, Am J Health Syst Pharm; 54: 692-693 2005, Br J Clin Pharmacol; 59: 425-32