

VIDAL DE LA FAMILLE

URARTHONE

Fiche révisée le : 17/12/2019

Homéopathie

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Attention.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p flacon
Colchicum autumnale 1 DH	1,25 ml
Bryonia 4 DH	1,25 ml
Dulcamara 1 DH	1,25 ml
Viscum album TM	3,75 ml
Kalium iodatum 4 DH	1,25 ml
Aurum muriaticum 8 DH	0,625 ml
Silicea 6 DH	12,5 ml
Sulfur 4 DH	5 ml
Natrum salicylicum 3 DH	12,5 ml
Solidago virga aurea TM	5 ml
Mercurius corrosivus 8 DH	1,25 ml
Degré alcoolique	24 °

INDICATIONS

Ce médicament contient des remèdes homéopathiques et des [teintures mères](#).

Il est traditionnellement utilisé dans le [traitement homéopathique](#) des douleurs rhumatismales et de la [goutte](#).

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- enfant,
- en association avec les [antibiotiques](#) de la famille des macrolides (sauf la spiramycine) ou avec la pristinamycine.

ATTENTION

L'utilisation de ce médicament en cas d'otite, de sinusite ou de dermatose ne doit pas se faire sans avis médical préalable.

Ce médicament contient de l'alcool : 2,84 g par dose de cuillère à soupe, soit l'équivalent de 28,4 ml (environ 2 cuillère à soupe) de vin. Il faut en tenir compte en cas d'[insuffisance hépatique](#), d'[épilepsie](#) et chez l'enfant.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

En raison de la présence de la souche *Colchicum autumnale*, ce médicament ne doit pas être associé aux [antibiotiques](#) de la famille des macrolides (azithromycine, clarithromycine, érythromycine, josamycine, midécamycine, roxithromycine, télichromycine) ou avec la pristinamycine : risque d'augmentation des effets indésirables de la colchicine.

Il pourrait interagir avec certains antirétroviraux, certains antifongiques (itraconazole, kétoconazole, voriconazole, posaconazole) et les médicaments contenant de la ciclosporine, du télaprèvir ou du vérapamil.

Informez par ailleurs votre médecin si vous prenez un [hypocholestérolémiant](#) de la famille des statines ou un [anticoagulant](#) oral.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

En raison de la présence d'alcool, ce médicament est déconseillé pendant la grossesse et l'allaitement.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être dilué dans un peu d'eau et pris de préférence en dehors des repas.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 cuillère à soupe, 2 fois par jour. 1 prise supplémentaire en cas de poussée douloureuse.

La durée du traitement de 3 semaines. Le traitement peut être renouvelé par le médecin après une semaine d'interruption.

LEXIQUE

antibiotiques

Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomycetes (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines, céphalosporines, macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.

Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit.

anticoagulant

Médicament qui empêche le sang de coaguler et qui prévient donc la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins.

Les anticoagulants sont utilisés pour traiter ou prévenir les phlébites, les embolies pulmonaires, certains infarctus. Ils permettent aussi d'empêcher la formation de caillots dans le cœur lors de troubles du rythme comme la fibrillation auriculaire ou en cas de valve cardiaque artificielle.

Il existe deux grands types d'anticoagulants :

- les anticoagulants oraux, qui bloquent l'action de la vitamine K (antivitamine K, ou AVK) et dont l'efficacité est contrôlée par un dosage sanguin : l'INR (anciennement TP) ;
- les anticoagulants injectables, dérivés de l'héparine, dont l'efficacité peut être contrôlée par le dosage sanguin de l'activité anti-Xa, le Temps de Howell (TH) ou le Temps de Cephalin Kaolin (TCK) suivant les produits utilisés. Un dosage régulier des plaquettes sanguines est nécessaire pendant toute la durée d'utilisation d'un dérivé de l'héparine.

épilepsie

Maladie chronique survenant par crises, liée à une anomalie de l'activité électrique d'un groupe de cellules cérébrales. Ses manifestations, d'intensité variable, vont de la chute brutale de l'attention (absences, ou petit mal) à la perte de conscience accompagnée de mouvements musculaires anormaux (convulsions, ou grand mal). L'épilepsie partielle, comme son nom l'indique, ne concerne pas la totalité du corps : les mouvements saccadés ne touchent qu'un ou plusieurs groupes musculaires.

goutte

Maladie se manifestant par une rougeur et une douleur vive touchant une articulation (celle du gros orteil le plus souvent), due à une accumulation de cristaux d'acide urique.

hypocholestérolémiant

Médicament qui fait baisser le taux de cholestérol dans le sang.

insuffisance hépatique

Incapacité du foie à remplir sa fonction, qui est essentiellement l'élimination de certains déchets, mais également la synthèse de nombreuses substances biologiques indispensables à l'organisme : albumine, cholestérol et facteurs de la coagulation (vitamine K, etc.).

teintures mères

Solution résultant de la macération dans l'alcool d'une plante déshydratée, d'un animal (abeille, etc.) ou d'un extrait animal (venin de serpent, etc.). La teinture mère est la substance à partir de laquelle sont effectuées les opérations homéopathiques de dilution et de dynamisation.

traitement homéopathique

Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).