

VIDAL DE LA FAMILLE

NUX VOMICA COMPLEXE No 49

Homéopathie

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

Nux vomica D3, Bryonia D4, China rubra D4, Ipeca D4, Sulfur D4, Arsenicum album D6, Pulsatilla D4, aa 70 %, Robinia TM 30 % ; alcool.

INDICATIONS

Ce médicament est un [complexe](#) (association) de composants homéopathiques.
Il est utilisé dans le [traitement homéopathique](#) des indigestions (nausées, vomissements, diarrhées, etc).

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Aux [dilutions homéopathiques](#), les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être pris de préférence à distance des repas.
Les gouttes doivent être diluées dans un peu d'eau.

Posologie usuelle:

- Adulte : 20 gouttes, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 2 ans : 5 ou 10 gouttes, 3 fois par jour, selon l'âge.

LEXIQUE

complexe

Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).

dilutions homéopathiques

Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).

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).