

VIDAL DE LA FAMILLE

BAUDRY PÂTE PECTORALE

Fiche révisée le : 19/12/2003

Homéopathie

homéopathie

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

COMPOSITION

	p 100 g
Aconitum napellus 1 DH	0,2 ml
Atropa belladonna 1 DH	0,2 ml
Drosera 1 DH	0,2 ml
Bryonia dioica 1 DH	0,2 ml
Coccus cacti 1 DH	0,2 ml
Ipeca 1 DH	0,2 ml

INDICATIONS

Ce médicament est un [complexe](#) (association) de remèdes homéopathiques.
Il est utilisé en cas de toux sèche.

ATTENTION

La toux est un [symptôme](#) qui peut révéler de nombreuses maladies : consultez votre médecin si elle persiste plus de quelques jours.

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

Les pâtes doivent être sucées lentement.

Posologie usuelle:

10 à 20 pâtes par jour.

CONSEILS

La cigarette est irritante pour les bronches et entretient la toux : évitez de fumer ou d'être exposé à la fumée des autres.
Des mesures simples permettent de calmer les toux sèches : boissons chaudes et humidification de l'air ambiant.

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).

symptôme

Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.