

VIDAL DE LA FAMILLE

MUCOPLEXIL

Fiche révisée le : 17/06/2021

Fluidifiant bronchique

carbocistéine

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

COMPOSITION

	p 15 ml
Carbocistéine	750 mg
Sodium	90 mg
Parahydroxybenzoate de méthyle	+

INDICATIONS

Ce médicament fluidifie les sécrétions (mucosités) présentes dans les bronches. Il facilite leur évacuation par la toux. Il est utilisé chez l'adulte et l'adolescent de plus de 15 ans en cas de toux grasse avec difficulté à cracher, notamment au cours des bronchites aiguës.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'[ulcère](#) de l'estomac ou du [duodénum](#).

ATTENTION

Ce médicament ne peut être utilisé en cas de [bronchite chronique](#) que sur avis médical.

N'utilisez pas d'[antitussif](#) en plus de ce médicament sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Si les sécrétions persistent au-delà de quelques jours, si elles se colorent ou si vous avez de la fièvre, consultez votre médecin.

Des précautions sont nécessaires chez la personne âgée, chez les personnes ayant un [antécédent d'ulcère](#) de l'estomac ou du [duodénum](#) ou en cas d'association avec un médicament susceptible de provoquer un saignement du tube digestif.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

L'effet de ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement est mal connu. Par prudence, son usage est déconseillé chez la femme enceinte ou chez celle qui allaite.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament est pris de préférence en dehors des repas.

Posologie usuelle:

- Adulte et adolescent de plus de 15 ans : 1 gobelet-doseur de sirop Adulte, 3 fois par jour.

Le traitement peut être interrompu dès l'amélioration des symptômes. Sa durée ne doit pas dépasser 5 jours sans avis médical.

CONSEILS

Fumer, ou être exposé à la fumée des autres, est un frein important à l'évacuation des mucosités.

Il est nécessaire de lutter contre la sécheresse de l'air ambiant (humidificateur...) pour éviter le dessèchement des sécrétions. Il est également recommandé de boire beaucoup.

Chez la personne âgée, l'incapacité à évacuer les crachats peut justifier l'aide d'un kinésithérapeute, sur prescription médicale.

Le flacon ne doit pas être conservé plus de 15 jours après ouverture.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Douleurs d'estomac, nausées, diarrhée, pouvant nécessiter une réduction des doses. Saignement du tube digestif nécessitant l'arrêt du traitement.

Réaction allergique cutanée (démangeaisons, éruption cutanée, urticaire...).

Exceptionnellement : éruption cutanée bulleuse potentiellement grave.

LEXIQUE

antécédent

Affection guérie ou toujours en évolution. L'antécédent peut être personnel ou familial. Les antécédents constituent l'histoire de la santé d'une personne.

antitussif

Médicament qui lutte contre la toux. Les antitussifs les plus puissants contiennent de la codéine ou de la codéthyline.

bronchite chronique

Maladie des bronches se traduisant par une toux, des difficultés respiratoires et des mucosités de plus en plus difficiles à évacuer. Ces troubles, le plus souvent dus au tabac, deviennent définitifs après une certaine période d'évolution.

duodénum

Partie de l'intestin dans laquelle pénètrent les aliments issus de l'estomac.

Réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.

ulcère

Lésion en creux de la peau, des muqueuses ou de la cornée.

- Ulcère de jambe : plaie chronique due à une mauvaise circulation du sang.
- Ulcère gastroduodénal : plaie localisée de la muqueuse de l'estomac ou du duodénum, due à un excès d'acidité et très souvent à la présence d'une bactérie (*Helicobacter pylori*). L'ulcère est favorisé par le stress, l'alcool, le tabagisme et la prise de certains médicaments (aspirine, AINS, etc.).