

VIDAL DE LA FAMILLE

GAVISCON

Fiche révisée le : 16/01/2023

Antiacide d'action locale

alginate de sodium, bicarbonate de sodium

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

COMPOSITION

	p cp	p sachet
Alginate de sodium	500 mg	500 mg
Bicarbonate de sodium	267 mg	267 mg
Carbonate de calcium	160 mg	
soit Sodium	126,5 mg	142,5 mg
Aspartam	+	
Parabens		+

	p 10 ml	p ml de susp Nour
Alginate de sodium	500 mg	50 mg
Bicarbonate de sodium	267 mg	26 mg
soit Sodium	142,5 mg	14 mg
Parabens	+	+

INDICATIONS

Ce médicament appartient à la famille des [antiacides](#) d'action locale. Il forme un gel visqueux qui surnage dans l'estomac et protège l'œsophage en cas de reflux du contenu de l'estomac.

Il est utilisé dans le traitement des symptômes du [reflux gastro-œsophagien](#).

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez les enfants souffrant d'un dysfonctionnement des reins.

ATTENTION

Il est préférable de consulter un médecin dans les situations suivantes :

- troubles de la digestion apparaissant pour la première fois, ou si les troubles ont changé récemment ;
- troubles associés à une perte de poids ;

- difficulté à avaler ou gêne abdominale persistante.

Des précautions sont nécessaires en cas d'excès de calcium dans le sang, de calcul rénal ou de [phénylcétonurie](#) (comprimé à croquer : présence d'aspartam).

Ce médicament contient du [sel \(sodium\)](#) en quantité notable.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce médicament peut diminuer l'absorption de nombreux médicaments. Un délai d'au moins 2 heures (voire 4 heures avec les [antibiotiques](#) de la famille des quinolones) doit être respecté entre la prise de ce médicament et celle des autres traitements. Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament contient des substances présumées sans danger pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis préalable de votre pharmacien ou de votre médecin.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Prendre ce médicament après les repas et éventuellement au coucher, ou le donner après les biberons. Il ne doit pas être mélangé aux aliments ou au lait.

Les comprimés dont avalés après avoir été très soigneusement croqués.

Le sachet doit être malaxé avant son ouverture et les flacons de suspension buvable doivent être agités vigoureusement avant chaque emploi.

Posologie usuelle:

Comprimé :

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 1 comprimé, 3 ou 4 fois par jour.

Suspensions buvables :

- Adulte : 1 sachet ou 2 cuillères à café de suspension buvable, 3 ou 4 fois par jour. Cette [posologie](#) peut être doublée en cas de reflux important.
- Enfant de 18 mois à 15 ans : 5 ml de suspension buvable Nourrisson après chacun des 4 repas.
- Nourrisson de 4 à 18 mois : 2,5 ml de suspension buvable Nourrisson après chacun des 4 repas.
- Nourrisson de 2 à 4 mois : 2 ml de suspension buvable Nourrisson après chacun des 5 repas.
- Nourrisson de 1 à 2 mois : 1,5 ml de suspension buvable Nourrisson après chacun des 5 repas.
- Nouveau-né de 0 à 1 mois : 1 ml de suspension buvable Nourrisson après chacun des 6 repas.

Chez l'enfant, la suspension buvable Nourrisson (fournie avec une pipette) est plus adaptée, mais les autres suspensions buvables peuvent également être utilisées car leurs concentrations sont identiques.

CONSEILS

En cas de [reflux gastro-œsophagien](#), il est bon de fractionner les repas, d'éviter la position penchée, d'éviter de s'allonger après les repas et de porter des vêtements trop serrés. La surélévation de la tête du lit est recommandée.

Si vous êtes fumeur, la poursuite du tabagisme est un frein important au traitement ; la nicotine augmente l'acidité gastrique et réduit l'efficacité du muscle qui ferme la jonction entre l'œsophage et l'estomac.

Le flacon de 250 ml de suspension buvable ne doit être conservé plus de 3 mois après ouverture.

Les flacons de suspension Nourrisson ne doivent pas être conservés plus de 30 jours après ouverture.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Très rares : spasmes des bronches, [réaction allergique](#) (urticaire, choc anaphylactique).

Fréquence inconnue : constipation, nausées, diarrhée (suspension buvable Nourrisson).

LEXIQUE

antiacides

Médicament qui neutralise l'acidité des sécrétions gastriques ou qui bloque les glandes responsables de la sécrétion d'acide.

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), streptomyces (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.

phénylcétonurie

Maladie héréditaire qui se caractérise par l'absence d'une enzyme et qui conduit à l'accumulation dans le sang d'un produit toxique. Son dépistage est systématique à la naissance. Le traitement repose sur un régime alimentaire spécifique pendant la petite enfance.

posologie

Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.

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.

reflux gastro-œsophagien

Remontée du suc gastrique dans l'œsophage et dans l'arrière-gorge, favorisée par la position allongée après les repas, par le fait de se pencher en avant, par le port de vêtements qui compriment l'abdomen. Ce reflux est parfois dû à une hernie hiatale.

sel

Substance chimique dont la plus connue est le chlorure de sodium, ou sel de table. Le sel de régime ne contient pas de sodium ; celui-ci est remplacé généralement par du potassium.

sodium

Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).