

# VIDAL DE LA FAMILLE

## ALGINATE DE SODIUM/BICARBONATE DE SODIUM BGR

Fiche révisée le : 16/01/2023

**Antireflux, antiacide**

**Ce médicament est un générique de GAVISCON sachet et de GAVISCONELL.**

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

### COMPOSITION

	p sachet
Alginate de sodium	500 mg
Bicarbonate de sodium	267 mg
soit Sodium	145 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 symptomatique](#) du [reflux gastro-œsophagien](#) (brûlures ou aigreurs d'estomac, remontées acides).

### 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 ou de calcul rénal.

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

Ce médicament doit être pris après les 3 principaux repas et éventuellement au coucher. Le sachet doit être malaxé avant son ouverture.

### Posologie usuelle:

1 sachet, 3 ou 4 fois par jour. Cette [posologie](#) peut être doublée en cas de reflux important.

## 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.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

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

---

## 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.

### *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).

***traitement symptomatique***

Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.