

# VIDAL DE LA FAMILLE

## GELOX

Fiche révisée le : 18/04/2019

### Antiacide et pansement digestif

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

### COMPOSITION

	p sachet
Monmectite	2,5 g
Aluminium hydroxyde	450 mg
Magnésium hydroxyde	425 mg
Saccharose	2,5 g
Sorbitol	500 mg
Alcool à 95°	230 mg

### INDICATIONS

Ce médicament contient des [antiacides](#) d'action locale et de l'argile. Les antiacides agissent en neutralisant les acides sécrétés par l'estomac. L'argile protège le tube digestif.

Il est utilisé dans le traitement des aigreurs, douleurs, brûlures de l'œsophage ou de l'estomac.

### CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- [insuffisance rénale](#) grave,
- maladie comportant un risque d'obstruction du tube digestif.

### ATTENTION

Compte tenu de la teneur en aluminium de ce médicament, des précautions sont nécessaires chez les [insuffisants rénaux](#) traités par [dialyse](#).

N'utilisez pas ce médicament de façon prolongée sans l'avis de votre médecin : des examens peuvent être nécessaires si les [symptômes](#) persistent.

Ce médicament contient du [sucre](#) (saccharose) et de l'alcool 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

Les substances contenues dans ce médicament sont peu absorbées. Néanmoins, ne l'utilisez pas pendant la grossesse ou l'allaitement sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament est pris au moment des douleurs.  
Le contenu du sachet peut être délayé dans un demi-verre d'eau ou avalé pur.

### Posologie usuelle:

- Adulte : 1 sachet par prise, sans dépasser 6 prises par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 7 jours sans avis médical.

## CONSEILS

Une alimentation équilibrée, une mastication lente, la suppression des aliments difficiles à digérer et des boissons alcoolisées permettent souvent d'atténuer les [symptômes](#) dus aux remontées acides ou à une [inflammation](#) de l'estomac.  
Si vous êtes fumeur, la poursuite du tabagisme nuit à l'efficacité du traitement.

## EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Comme tous les médicaments et confiseries contenant des sucres non absorbables (sorbitol, maltitol...), possibilité de [diarrhée](#) en cas d'apport important.

---

## 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.

### **dialyse**

Procédé d'épuration du sang en cas d'insuffisance rénale grave, assurée essentiellement par l'emploi d'un rein artificiel.

### **diarrhée**

Le sens médical strict de diarrhée est « émission de selles trop fréquentes et trop abondantes ». En fait, le sens commun assimile la diarrhée à la notion de selles liquides et fréquentes. Normalement, les selles sont pâteuses, mais l'émission de selles liquides ou à peine

formées, sans douleur ou trouble particulier associé, n'est pas pathologique. On peut parler de diarrhée lorsque les émissions de selles liquides se répètent dans la journée, et que les besoins sont impérieux ou douloureux.

Beaucoup de médicaments peuvent accélérer le transit intestinal et rendre les selles plus liquides, sans que cet effet indésirable soit réellement préoccupant.

Les antibiotiques peuvent altérer la flore digestive, indispensable à la digestion, et provoquer des diarrhées plus ou moins gênantes mais bénignes. L'effet apparaît immédiatement ou après quelques jours de traitement. Une forme de diarrhée grave et exceptionnelle, la colite pseudomembraneuse, peut être observée après un traitement antibiotique ; cette affection se traduit par l'émission de glaires et de fausses membranes (ressemblant à des lambeaux de peau) associées à des douleurs abdominales ; une constipation peut remplacer la diarrhée initiale. La colite pseudomembraneuse peut survenir plusieurs jours après l'arrêt du traitement antibiotique et nécessite un avis médical urgent.

### ***inflammation***

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

### ***insuffisance rénale***

Incapacité des reins à éliminer les déchets ou les substances médicamenteuses. Une insuffisance rénale avancée ne se traduit pas forcément par une diminution de la quantité d'urine éliminée. Seuls une prise de sang et le dosage de la créatinine peuvent révéler cette maladie.

### ***sucre***

Terme général désignant différentes substances dont la plus répandue est le saccharose. D'autres sucres peuvent être contenus dans les médicaments : glucose, fructose, lactose, etc. Le glucose est le sucre utilisé par l'organisme ; il est le seul à circuler en quantité notable dans le sang.

Les édulcorants (faux sucre) sont autorisés chez les diabétiques ou les personnes suivant un régime, et sont très peu caloriques.

### ***symptômes***

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.