

VIDAL DE LA FAMILLE

GASTROPAX

Fiche révisée le : 16/03/2021

Antiacide d'action locale

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

COMPOSITION

	p c à c
Carbonate de calcium	800 mg
Trisilicate de magnésium	800 mg
Carbonate de magnésium	800 mg
Kaolin lourd	600 mg
Bicarbonate de sodium	600 mg
Hydroxyde de magnésium	240 mg
Phosphate tricalcique	120 mg
soit Calcium	360 mg
soit Magnésium	392 mg
soit Sodium	164 mg

INDICATIONS

Ce médicament contient des [antiacides](#) d'action locale. Il agit en neutralisant les acides sécrétés par l'estomac. Il est utilisé dans le traitement des aigreurs, brûlures d'estomac et remontées acides.

CONTRE-INDICATIONS

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

- [insuffisance rénale](#) grave,
- excès de calcium dans le sang,
- enfant.

ATTENTION

Compte tenu de la teneur en aluminium (apporté par le kaolin), des précautions sont nécessaires chez les [insuffisants rénaux](#), notamment chez ceux traités par [dialyse](#).

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.

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

Les personnes souffrant de douleurs d'estomac doivent éviter d'utiliser des médicaments contenant de l'aspirine ou des [AINS](#) qui fragilisent la [muqueuse](#) de l'estomac. Le paracétamol est en revanche sans danger pour traiter les douleurs ou la fièvre.

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.

Il peut également interagir avec le raltégravir, certains diurétiques et le lithium.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

Ce médicament contient de l'argile (kaolin...) qui peut diminuer l'absorption de certains nutriments (fer, notamment) ; il ne doit pas être utilisé pendant la grossesse sans avis médical.

Allaitement :

Ce médicament n'est pas recommandé chez femme qui allaite.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Ce médicament doit être délayé dans un verre d'eau.

Posologie usuelle:

- Adulte : 1 cuillère à café (4 g) au moment des douleurs, sans dépasser 6 prises par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 10 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 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

Diarrhée ou constipation.

En cas d'usage prolongé à forte dose : excès de calcium dans le sang, [insuffisance rénale](#), anémie par carence en fer.

LEXIQUE

AINS

Abréviation d'anti-inflammatoire non stéroïdien. Famille de médicaments anti-inflammatoires qui ne sont pas dérivés de la cortisone (stéroïdes), et dont le plus connu est l'aspirine.

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.

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.

muqueuse

Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).

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.

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.