



DIOSMECTITE VIATRIS

Famille du médicament : Pansement digestif

Ce médicament est un générique de SMECTA.

Dans quel cas le médicament DIOSMECTITE VIATRIS est-il prescrit ?

Ce médicament est un pansement digestif.

Il est utilisé dans le traitement symptomatique :

- des diarrhées aiguës chez l'adulte, en complément des mesures diététiques, et chez l'enfant de plus de 2 ans, en complément de la réhydratation orale ;
- des diarrhées chroniques et des douleurs de l'œsophage, de l'estomac, du duodénum ou du côlon chez l'adulte.

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Diarrhée et gastro-entérite chez l'enfant
- Diarrhée et gastro-entérite de l'adulte
- Mal au ventre chez l'adulte

Présentations du médicament DIOSMECTITE VIATRIS

DIOSMECTITE VIATRIS 3 g : poudre pour suspension buvable ; boîte de 18 sachets

- Non remboursé - Prix libre

DIOSMECTITE VIATRIS 3 g : poudre pour suspension buvable ; boîte de 30 sachets

- Remboursable à 30 % - Prix : 2,47 €.

DIOSMECTITE VIATRIS 3 g : poudre pour suspension buvable ; boîte de 60 sachets

- Remboursable à 30 % - Prix : 4,26 €.

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

Composition du médicament DIOSMECTITE VIATRIS

	p sachet
Diosmectite	3 g
Aspartam	+
Glucose	+

Substance active : Diosmectite

Excipients : Aspartam, Glucose monohydrate, Vanilline

Contre-indications du médicament DIOSMECTITE VIATRIS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas de phénylcétonurie (présence d'aspartam).

Attention

Une diarrhée qui s'accompagne de torpeur, de soif, de fièvre, ou de sang dans les selles nécessite un avis médical rapide.

Chez l'enfant, la prise en charge de la diarrhée repose sur l'utilisation de solutés de réhydratation orale qui permettent d'éviter la déshydratation et la perte en sels minéraux. De plus, une diarrhée qui s'accompagne d'une perte de poids de plus de 5 % (signe de déshydratation) peut nécessiter des soins urgents.

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

Interactions du médicament DIOSMECTITE VIATRIS avec d'autres substances

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.

Fertilité, grossesse et allaitement

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

Mode d'emploi et posologie du médicament DIOSMECTITE VIATRIS

Ce médicament est pris de préférence après les repas pour les douleurs de l'œsophage, entre les repas pour les autres indications. Il peut être mélangé à de l'eau ou à un aliment semi-liquide (compote par exemple). Pour les enfants en bas âge, le contenu du sachet peut être dilué dans un biberon de 50 ml.

Posologie usuelle :

Diarrhées aiguës :

- Adulte : 3 sachets par jour. La dose peut être doublée pendant les premiers jours.
- Enfant de plus de 2 ans : 4 sachets par jour pendant 3 jours, puis 2 sachets par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 7 jours.

Diarrhées chroniques et des douleurs digestives :

- Adulte : 1 sachet, 3 fois par jour.

Conseils

Une diarrhée peut provoquer une déshydratation, notamment chez l'enfant ou la personne âgée. Cette perte d'eau par l'organisme doit être compensée par des boissons abondantes (bouillon salé, boissons sucrées) car elle peut être à l'origine d'une fatigue, de malaise ou de confusion des idées.

Le régime à suivre en cas de diarrhée repose sur une alimentation légère, à base de :

- banane, pomme de terre, en soupe ou en purée ;
- pâtes, riz ou tapioca bien cuits, eau de cuisson du riz ;
- compote de pommes ou de coings, gelée de coings ou de myrtilles ;
- biscuits salés ou sucrés.

Doivent être évités : les jus de fruits et les fruits crus, les légumes riches en fibres, les viandes, oeufs, laitages et les boissons glacées.

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.

Effets indésirables possibles du médicament DIOSMECTITE VIATRIS

Fréquents (plus de 10 % des cas) : constipation nécessitant une diminution de la posologie.

Peu fréquents (1 à 10 % des cas) : vomissements, éruption cutanée.

Rares : urticaire, réaction allergique.

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire Viatris Santé

Lexique :

Terme	Définition
éruption cutanée	Apparition de boutons ou de plaques sur la peau. Ces lésions peuvent être dues à un aliment, à un médicament, et traduire une allergie ou un effet toxique. De nombreux virus peuvent également provoquer des éruptions de boutons : celles de la rubéole, de la roséole et de la rougeole sont les plus connues.
antibiotique	<p>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, lincosamides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc.</p> <p>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.</p> <p>Consultez l'article : Les familles d'antibiotiques</p>
confusion	Une personne atteinte de confusion souffre de désorientation, d'anxiété et de troubles de la mémoire. La confusion peut être due à un trouble neurologique, à une infection ou à une intoxication (par exemple par un médicament).
constipation	<p>Ralentissement du transit intestinal se traduisant par la raréfaction des selles.</p> <p>Consultez l'article : Constipation de l'adulte ou Constipation de bébé et de l'enfant</p>
déshydratation	Déficit de l'organisme en eau, dû à des pertes anormales de liquides (diarrhée, vomissements, transpiration abondante).

diarrhée	<p>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.</p> <p>Beaucoup de médicaments peuvent accélérer le transit intestinal et rendre les selles plus liquides, sans que cet effet indésirable soit réellement préoccupant.</p> <p>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.</p> <p>Consultez l'article : Diarrhée et gastro-entérite de l'adulte ou Diarrhée et gastro-entérite de l'enfant</p>
duodénum	Partie de l'intestin dans laquelle pénètrent les aliments issus de l'estomac.
excipient	<p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>
générique	Médicament dont le brevet du principe actif est tombé dans le domaine public, permettant ainsi la commercialisation de copies du médicament original. Il présente la même composition qualitative et quantitative en principe(s) actif(s), la même forme pharmaceutique et la même biodisponibilité que le médicament original.
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.
pansement digestif	Médicament qui protège le tube digestif en tapissant la muqueuse d'un film protecteur et en diminuant l'acidité de l'estomac. Ce type de médicament peut gêner l'absorption d'autres médicaments.

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.
quinolones	Famille d'antibiotiques utilisés dans le traitement des infections urinaires, génitales, gastro-intestinales, respiratoires, etc. Elle contient, entre autres, la péfloxacin, la ciprofloxacine, l'ofloxacine et la sparfloxacine. Également appelés fluoroquinolones, ces antibiotiques sont efficaces sur un grand nombre de germes. Leur usage est contre-indiqué chez les femmes enceintes, chez celles qui allaitent et chez les enfants du fait de leur possible toxicité sur la croissance des cartilages. Consultez l'article : Les quinolones.
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. Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.
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. Consultez l'article : Le sel, ami ou ennemi ?.
symptôme	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.
traitement symptomatique	Traitement qui supprime ou atténue les symptômes d'une maladie sans s'attaquer à sa cause.
urticaire	Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.

