



L107

Famille du médicament : Homéopathie

Dans quel cas le médicament L 107 est-il prescrit ?

Ce médicament est un complexe (association) de composants homéopathiques.

Il est traditionnellement utilisé dans le traitement homéopathique des gastroentérites, en complément d'une réhydratation.

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

- Diarrhée et gastro-entérite de l'adulte

Présentations du médicament L 107

L 107 : comprimé orodispersible ; boîte de 40

- Non remboursé - Prix libre

L 107 : solution buvable ; flacon de 30 ml (1200 gouttes)

- Non remboursé - Prix libre

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

Composition du médicament L 107

	p cp	p fl
Arsenicum album 6 DH	3,125 mg	3 ml
Belladonna 3 DH	3,125 mg	3 ml
Chamomilla vulgaris 9 DH	3,125 mg	3 ml
China rubra 3 DH	3,125 mg	3 ml
Colocynthis 4 DH	3,125 mg	3 ml
Ipeca 4 DH	3,125 mg	3 ml
Mercurius corrosivus 6 DH	3,125 mg	3 ml
Nux vomica 4 DH	3,125 mg	3 ml
Lactose	+	
Alcool		+

Substances actives : Arsenicum album, Belladonna, Chamomilla vulgaris, Cinchona succirubra, Colocynthis, Ipéca, Mercurius corrosivus, Nux vomica

Aucun excipient commun.

Contre-indications du médicament L 107

Ce médicament ne doit pas être utilisé chez l'enfant de moins de 30 mois.

Attention

Bien que ce médicament puisse être vendu sans ordonnance, son utilisation chez l'enfant ne doit se faire que sur avis médical.

Une diarrhée s'accompagnant de torpeur, de soif, de fièvre, ou de sang dans les selles nécessite rapidement un avis médical.

La solution en gouttes contient de l'alcool (équivalent à 2,2 ml de bière ou 0,9 ml de vin par dose Adulte) : en tenir compte chez l'enfant, la femme enceinte ou qui allaite, l'insuffisant hépatique et l'épileptique.

Fertilité, grossesse et allaitement

Aux dilutions homéopathiques, les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Mode d'emploi et posologie du médicament L 107

Les comprimés sont à laisser fondre sous la langue, de préférence en dehors des repas. Pour l'enfant de moins de 6 ans, il est recommandé de dissoudre le comprimé dans un peu d'eau.

Les gouttes doivent être diluées dans un peu d'eau.

Posologie usuelle :

- Adulte : 1 comprimé ou 10 gouttes après chaque selle liquide ou molle, sans dépasser 6 comprimés ou 60 gouttes par jour. En l'absence d'amélioration après 2 jours, il est nécessaire de prendre un avis médical.
- Enfant de plus de 30 mois : 1 comprimé ou 3 gouttes après chaque selle liquide avec un intervalle d'au moins 4 heures entre 2 prises. Ne pas dépasser 3 comprimés par jour.

Espacer les prises dès amélioration et cesser les prises dès la disparition des symptômes. Le traitement ne doit pas dépasser 5 jours.

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.

Effets indésirables de ce médicament

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Lehning

Lexique :

Terme	Définition
alcool	<p>Nom général désignant une famille de substances qui ont la propriété de pouvoir être mélangées à l'eau et aux corps gras. L'alcool le plus courant est l'alcool éthylique (éthanol), mais il existe de nombreux autres alcools : méthanol, butanol, etc. Le degré d'une solution alcoolique correspond au volume d'alcool pur présent dans 100 ml de solution, en sachant que 1 verre ballon de vin ou 1 demi de bière (25 cl) contiennent environ 8 g d'alcool.</p> <p>Lorsque l'alcool est utilisé comme antiseptique, un dénaturant d'odeur désagréable lui est souvent ajouté pour éviter qu'il soit bu. Contrairement à une croyance répandue, l'alcool à 70° (ou même à 60°) est un meilleur antiseptique que l'alcool à 90°.</p> <p>Consultez l'article : Alcoolodépendance</p>

complexe	Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).
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).
déshydratation	Déficit de l'organisme en eau, dû à des pertes anormales de liquides (diarrhée, vomissements, transpiration abondante).
DH	Abréviation de décimale hahnemannienne. Elle correspond à la dilution au dixième d'une substance homéopathique (soit 1 volume de substance pour 9 volumes d'eau). 6 DH signifie que la substance (teinture mère) a subi 6 dilutions successives au dixième.
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>
dilution homéopathique	Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).
excipient	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>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>
goutte	<p>Maladie se manifestant par une rougeur et une douleur vive touchant une articulation (celle du gros orteil le plus souvent), due à une accumulation de cristaux d'acide urique.</p> <p>Consultez l'article : Goutte</p>
lactose	<p>Le lactose est un sucre que l'on retrouve dans le lait et certains de ses dérivés. Pour le digérer, l'intestin doit être capable de sécréter une enzyme appelée lactase. De nombreuses personnes perdent la capacité à produire cette lactase à l'âge adulte. Le lactose passe alors dans l'intestin sans avoir été digéré et sa présence provoque des troubles intestinaux : diarrhée, ballonnements, gaz, etc. Certains médicaments contiennent du lactose utilisé comme excipient (composant sans activité thérapeutique). Les personnes qui ne digèrent pas le lactose peuvent, lorsqu'elles prennent ce type de médicament, souffrir d'effets indésirables intestinaux.</p>
orodispersible	<p>Qualifie un comprimé qui se désagrège dans la bouche au contact de la salive. Il peut également être dispersé dans un verre d'eau avant ingestion.</p>
symptôme	<p>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.</p>
traitement homéopathique	<p>Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).</p>



L'intelligence médicale
au service du soin © Vidal 2023