

En hiver : pensez aux produits nomades pour lutter contre les troubles gastro-intestinaux

Paris (France), 3 octobre 2019 - À l'approche des vacances d'hiver, ne laissez pas les troubles gastro-intestinaux gâcher votre fin d'année. Ipsen propose des solutions nomades à intégrer dans sa trousse à pharmacie : smenoGas®, un dispositif médical contre les gaz et ballonnements et smectalia®, un médicament contre la diarrhée aiguë.

SMENOGAS®, LE DUO GAGNANT POUR LE TRAITEMENT SYMPTOMATIQUE DES GAZ ET DES BALLONNEMENTS



Ce dispositif médical est indiqué dans le traitement symptomatique des troubles gastro-intestinaux liés aux gaz, pour les adultes présentant des troubles gastro-intestinaux aigus ou chroniques.

SmenoGas® soulage les symptômes liés aux gaz (telles que sensation de ballonnement, distension abdominale, flatulence ou douleur abdominale) tout en restaurant la flore intestinale. Il s'agit du premier dispositif médical disponible en pharmacie qui propose cette double action.

Si pour la plupart des personnes, le passage des gaz à travers le tube digestif n'occasionne aucun symptôme, d'autres souffrent d'éructions fréquentes, d'un ballonnement abdominal gênant, et de flatulences répétées. **1 français sur 3 souffre de turbulences intestinales** qui s'expriment par des ballonnements, flatulences, douleurs et distensions abdominales avec, pour plus de la moitié d'entre eux, au moins 5 épisodes au cours des 12 derniers mois¹. Ces troubles gastro-intestinaux peuvent entraver le confort au quotidien.

D'OÙ PROVIENNENT CES GAZ ?

Les gaz proviennent de deux sources : l'air inspiré (exogène) et celui produit par les bactéries du côlon (endogène). Les gaz intestinaux se composent de diverses quantités d'oxygène, d'azote, de dioxyde de carbone, d'hydrogène et de méthane. L'oxygène, l'azote et le dioxyde de carbone proviennent de l'air inspiré tandis que l'hydrogène et le méthane sont des sous-produits de la dégradation des résidus alimentaires par les bonnes bactéries (probiotiques) naturellement présentes dans le côlon.²

SMENOGAS®, UNE DOUBLE ACTION EXCLUSIVE

L'innovation de SmenoGas® réside dans l'association de deux composés : Simeticone et KiOtransine®, qui lui confèrent une double action : il soulage rapidement les symptômes liés aux gaz et restaure une flore intestinale saine.

- La **Simeticone** d'action rapide, agit en modifiant la tension superficielle des bulles de gaz. Elle favorise l'élimination des gaz et soulage les symptômes³ (sensation de ballonnement, distension abdominale, flatulence ou douleur abdominale).
- La **KiOtransine®** d'action durable est un actif breveté exclusif. Il s'agit d'un prébiotique composé de chitine et de betaglucanes, d'origine naturelle. Elle permet de restaurer la flore intestinale et de normaliser la fonction intestinale⁴.



La présentation de smenoGas® a été conçue pour simplifier la prise, avec des **sticks de poudre goût vanille, prêts à l'emploi**, sans avoir besoin d'eau.

La dose recommandée est d'**1 stick 3 fois par jour** après les repas ou au coucher, avec une durée d'utilisation limitée à 4 semaines. Réservé à l'adulte, lire les précautions d'emploi.

Ce produit ne contient ni gluten, ni conservateur, ni colorant et ni Lactose.

Il est **commercialisé depuis le 14 janvier 2019**, ce dispositif médical est disponible en pharmacie, en libre service.

Prix public conseillé : 6,90€ (non pris en charge).

Comme tout dispositif médical, il est important de lire la notice avant utilisation. Les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent utiliser le produit qu'après avoir consulté un médecin. SmenoGas® ne convient

pas aux personnes allergiques ou intolérantes à l'un des composants présents dans la composition (intolérance au fructose par exemple). Il ne convient pas aux nourrissons, aux enfants et aux adolescents.

LES CONSEILS +

Mangez lentement et en petites portions

Préférer l'eau plate et éviter les boissons gazeuses

Identifier et réduire les aliments favorisant les flatulences et ballonnements (choux, lentilles, oignons...)

Adapter son mode de vie : pratiquer une activité physique

Consulter un médecin ou demander conseil à votre pharmacien en cas de doute ou si les symptômes persistent.

SMECTALIA®, LA SOLUTION NOMADE POUR LE TRAITEMENT

DE LA DIARRHÉE AIGÜE



Ce médicament est indiqué dans le traitement de courte durée des diarrhées aiguës de l'adulte et de l'enfant de plus de 15 ans, en complément des mesures diététiques.

Smectalia® traite les symptômes de la diarrhée aiguë tout en restaurant la perméabilité normale de la muqueuse⁵. 21 millions d'épisodes par an⁶ sont comptabilisés en France.

QUELS SONT LES FACTEURS DE RISQUE ?

Les principales causes de la diarrhée aiguë sont virales, bactériennes, parasitaires ou médicamenteuses. Les causes non infectieuses peuvent provenir d'une intoxication ou allergie alimentaire⁷. Les gastroentérites virales surviennent chaque année par épidémie en décembre-janvier-février. Enfin, une diarrhée aiguë peut être due à la prise d'un traitement antibiotique de prescription courante en cette saison.

En France, 1 personne sur 20 consulte chaque année un médecin généraliste pour une diarrhée aiguë. Il existe un pic hivernal en décembre-janvier de 500 000 cas. Un peu plus de femmes que d'hommes en souffrent⁸.

Les caractéristiques de la diarrhée aiguë chez l'adulte⁹ :

- Emission d'au moins 4 selles moles liquides par 24h
- Survenue aiguë ou brutale

Pour réduire l'intensité et la durée de la diarrhée, des traitements antidiarrhéiques existent. Ils doivent être adaptés au patient et à la cause de l'infection¹⁰.

En plus des désagréments qu'elle occasionne, la diarrhée aiguë peut entraîner un risque de déshydratation⁹.

SMECTALIA®, À BASE DE DIOSMECTITE, UNE ARGILE À FORT POUVOIR COUVRANT

Smectalia® est un médicament sous forme de suspension buvable (12 sticks prêts à l'emploi) à base de Diosmectite (3 g). La diosmectite est une argile naturelle caractérisée par sa structure unique en feuillets et sa viscosité élevée. Ces 2 propriétés lui confèrent 2 actions thérapeutiques essentielles : elle traite les symptômes de la diarrhée aiguë et protège la muqueuse intestinale sans modifier la motilité intestinale⁵. La diosmectite est utilisée dans la prise en charge de la diarrhée mais également lors d'affections coliques et oeso-gastroduodénales.



Smectalia® propose une utilisation nomade conçue pour simplifier la prise, **une suspension buvable au caramel-cacao, prête à l'emploi**, pouvant être avalée sans eau.



Le sachet doit être malaxé entre les doigts avant ouverture pour fluidifier la suspension.



1 à 6 sticks par jour

La dose recommandée est d'**1 stick puis d'un second stick après chaque selle non moulée sans dépasser 6 sticks/jour**.

Ce médicament doit être pris de préférence à distance des repas. La durée maximale de traitement ne doit pas dépasser 3 jours, en complément des mesures diététiques. Réservé à l'adulte.

Il est commercialisé depuis le 1^{er} juillet 2014, ce médicament est disponible en pharmacie, en libre accès.

Prix public conseillé : 5,20 € (non remboursé par la Sécurité Sociale).

La diosmectite doit être utilisée avec précaution chez les patients présentant des antécédents de constipation chronique sévère. Smectalia® ne convient pas aux personnes allergiques ou intolérantes à l'un des composants présents dans la composition (intolérance au fructose par exemple). Ce médicament n'est pas recommandé chez le nourrisson et l'enfant de moins de 15 ans.

LES CONSEILS +

Prendre des précautions d'hygiène comme se laver souvent les mains, éviter de se toucher la bouche ou le nez, utiliser des mouchoirs à usage unique, etc.

Adapter son alimentation : manger du riz, des pâtes ou encore éviter les fruits et légumes crus.

Prendre des précautions en voyage : éviter les glaçons et glaces, boire de l'eau en bouteille, éviter les fruits de mer et respecter une bonne hygiène corporelle.

Lors d'épisodes diarrhéiques, la perte d'eau est accentuée. Il est important de **s'hydrater** afin de minimiser les risques sur l'organisme.

Consulter un médecin ou demander conseil à votre pharmacien en cas de doute ou si les symptômes persistent.

A PROPOS D'IPSEN

Ipsen est un groupe biopharmaceutique mondial focalisé sur l'innovation et la médecine de spécialité. Le groupe développe et commercialise des médicaments innovants en oncologie, neurosciences et dans les maladies rares.

Ipsen bénéficie également d'une présence significative en santé familiale (Consumer HealthCare). Depuis plus de 45 ans, Ipsen est reconnu par son expertise en gastro-entérologie grâce au développement de médicaments, dispositifs médicaux et compléments alimentaires sûrs, efficaces et accessibles. Ipsen s'engage à développer de nouveaux traitements et de nouvelles approches pour améliorer le quotidien du plus grand nombre de patients partout dans le monde, et rester un partenaire de confiance auprès des professionnels de santé.

Avec un chiffre d'affaires de plus de 2,2 milliards d'euros en 2018, Ipsen commercialise plus de 20 médicaments dans plus de 115 pays, avec une présence commerciale directe dans plus de 30 pays. La R&D d'Ipsen est focalisée sur ses plateformes technologiques différenciées et innovantes situées au cœur des clusters mondiaux de la recherche biotechnologique ou en sciences du vivant (Paris-Saclay, France ; Oxford, UK ; Cambridge, US).

Le Groupe rassemble plus de 5 400 collaborateurs dans le monde. Ipsen est coté à Paris (Euronext : IPN) et aux États-Unis à travers un programme d'American Depositary Receipt (ADR : IPSEY) sponsorisé de niveau I. Plus d'informations sur www.ipsen.com

RÉFÉRENCES

¹ Drossman et al., « US householder survey of functional gastrointestinal disorders », Digestive Diseases and Sciences, vol 38, n°9, septembre 1993.

² <https://badgut.org/centre-information/sujets-de-a-a-z/gaz-intestinaux/?lang=fr>

³ Bernstein et Kasich, "A double-blind trial of simethicone in functional disease of the upper gastrointestinal tract", The journal of Clinical Pharmacology, novembre-décembre 1974, 617-623

Holtmann and al., "Randomised double-blind comparison of simethicone with cisapride in functional dyspepsia", Aliment Pharmacol Ther; 13: 1459-1465

⁴ Marzorati and al., "Fate of chitin-glucan in the human gastrointestinal tract as studied in a dynamic gut simulator (SHIME®)", Journal of Functional Foods, vol 30, Mars 2017, 313-320

⁵ RCP SMECTALIA® 3 g poudre pour suspension buvable en sachet. Résumé des caractéristiques du produit : <http://agence-prd.ansm.sante.fr/php/ecodex/frames.php?specid=63732750&typedoc=R&ref=R0177217.htm>

⁶ Van Cauteren D et al. Burden of acute gastroenteritis and healthcare-seeking behaviour in France: A population-based study. Epidemiology and Infection 2018;140(4),697-705

⁷ Afssaps. Bien vous soigner avec des médicaments sans ordonnance. Diarrhée passagère de l'adulte. Juin 2009

⁸ <http://www.pediatre-online.fr/alimentation/les-diarrhees-hivernales-quest-ce-que-cest/>. Novembre 2017

⁹ Beaugerie L et al. Diarrhées infectieuses aiguës de l'adulte : épidémiologie et prise en charge. Presse Med. 2013; 42: 52-59

¹⁰ Assurance maladie. Gastro-entérite de l'adulte. Quels sont les traitements de la gastro-entérite de l'adulte ? Disponible sur : <http://www.ameli-sante.fr/gastroenterite-de-ladulte/quels-sont-les-traitements-de-la-gastro-enterite-de-ladulte.html>. Juin 2019

CONTACTS PRESSE

IPSEN

Véronique Delvolvé-Rosset - Directrice des affaires publiques et de la communication France
+33 (0) 1 58 33 67 96 - veronique.delvolve@ipsen.com

AGENCE PRPA

Alizée Feauveaux – alizee.feauveaux@prpa.fr – 01 77 35 60 94
Danielle Maloubier – danielle.maloubier@prpa.fr – 01 77 35 60 93