

Deflatil

Pilulier de 60 gélules

Pilulier de 90 gélules

Gélules pour les problèmes de reflux gastrique, ballonnement intestinal et flatulences aussi pour les inflammations intestinales et diverticuloses.

La Digestion

Après la mastication, une autre étape importante de la digestion (ou "transformation des aliments") se fait dans l'estomac où les aliments sont décomposés. L'intestin complète la digestion avant que la partie non transformée de ces aliments ne soient finalement évacuée par le gros intestin.

Le foie, le pancréas, l'intestin produisent, eux, les sucs digestifs qui via l'action des enzymes, permettent la transformation chimique des aliments. Une mauvaise digestion se manifeste par des troubles intestinaux courants : ballonnements, douleurs abdominales, brûlures gatriques, aigreurs, régurgitations, rots...

La digestion n'est pas toujours un long fleuve tranquille....

Ballonnements et flatulences en bref:

Les gaz, résultat de la fermentation.

Les bactéries intestinales "traitent" les résidus alimentaires non digérés pour les transformer en différents éléments – dont certains très utiles pour notre organisme. Ce processus de transformation, appelé fermentation, produit des gaz. Jusque là, rien d'anormal bien au contraire. On pourrait même dire que c'est un signe de bonne santé. Il y a problème, quand ces épisodes d'évacuation deviennent trop nombreux, et sont accompagnés de ballonnements importants voire douloureux.

Le volume de gaz intestinal est très variable d'une personne à l'autre. Un adulte produit en moyenne moins de 10 épisodes d'évacuation par jour mais certains individus peuvent en produire plus de 100.

Le plus souvent les gaz sont inodores. Les gaz odorants (moins de 1% des gaz éliminés) proviennent de bactéries situées dans le gros intestin qui produisent du gaz contenant du soufre.

La production abondante de gaz est souvent causée par une mauvaise absorption des glucides (lactose du lait, fructose de certains fruits), des sucres complexes (raffinose des choux, asperges et autres légumes), des amidons (pommes de terre, maïs, blé et céréales) et des fibres (fèves, pois, son des céréales).

Par ailleurs, certains aliments produisent du gaz chez certaines personnes et pas chez d'autres, ceci dépend de la présence dans le colon de bactéries qui assimilent l'hydrogène produite par d'autres bactéries. De l'équilibre entre ces deux variétés de bactéries dépend la quantité de gaz produit.

En plus d'une grande quantité de gaz dans les intestins, la sensation de ballonnement accompagnée de douleurs peut être le fait d'un colon irritable ou de problèmes intestinaux plus graves, dans ces cas il convient d'obtenir un avis de la part d'un personnel médical compétent. Il en va de même pour les cas d'aérophagie.

Brûlures gastriques, aigreurs, régurgitations acides, rots...

Cinq millions de français en souffrent au quotidien.

Certaines causes sont médicamenteuses :

- Anti-inflammatoires : certains d'entre eux peuvent provoquer l'effondrement de la production des prostaglandines qui protègent l'estomac des effets de l'acidité.
- IPP inhibiteurs de la pompe à protons : 60 millions de boîtes sont vendues chaque année ! Ces médicaments réduisent drastiquement l'acidité de l'estomac, en interférant avec la protéine responsable de cette acidité (la « pompe à protons ») et dans ce sens soulagent bien ceux qui les prennent mais les brûlures d'estomac ne sont presque jamais causées par un excès d'acidité de l'estomac. Car l'estomac afin de bien digérer les aliments est naturellement très acide et les parois de l'estomac sont protégées de cette acidité par la muqueuse gastrique. Donc le problème intervient plutôt quand la muqueuse protectrice de l'estomac est endommagée (gastrite, ulcères). Ce qui brûle, c'est l'acide au contact d'une muqueuse irritée.

Quand le liquide acide de l'estomac remonte et brûle les tissus de l'œsophage qui eux ne sont pas protégés, c'est le reflux gastro-œsophagien. Diminuer l'acidité de l'estomac est par ailleurs dangereux car cette acidité est notre principal rempart contre les mauvaises bactéries susceptibles de se propager dans l'œsophage et l'intestin et créer un déséquilibre de la flore intestinale (inflammations intestinales).

Pour finir, quand ils sont utilisés sur le long terme, la liste des effets secondaires est si importante que les autorités de santé ont commencé à en limiter l'utilisation. Ces médicaments ne devraient jamais être utilisés sur des mois voire des années...

Certaines causes sont mécaniques :

- En cas de HERNIES HIATALES : Celles-ci sont principalement le résultat de mini reflux répétés depuis de longues années, la nuit, lorsqu'on s'allonge. Le contenu acidifié de l'estomac remonte jusque dans le bas de l'oesophage, et peu à peu, via des contractions nerveuses, va tirer l'estomac au dessus du diaphragme qui n'arrive alors plus à maintenir une pression suffisante pour empêcher le contenu gastrique de remonter.
- En cas d'OBÉSITÉ : une pression importante s'exerçant alors sur l'estomac et les organes digestifs.

Certaines causes sont psychiques :

- En cas de STRESS, DÉPRESSION : Il existe plus de cent millions de neurones dans le tube digestif (système nerveux entérique). Associés à l'épuisement psychique qu'ils induisent, le stress et la dépression par le jeu d'interactions neurologiques complexes peuvent bloquer la production des prostaglandines (qui protègent de l'acidité la muqueuse de l'estomac).

Certaines causes sont liées à l'âge :

- Avec l'âge, le tonus, et donc le tractus de l'œsophage, de l'estomac et du sphincter œsophagien inférieur s'affaiblissent. Peuvent s'y ajouter des problèmes neuronaux, également courants au-delà de cet âge, qui affectent l'innervation aux commandes de l'estomac.

Certaines causes sont liées aux habitudes d'hygiène alimentaire :

- Pour ne pas fatiguer l'estomac, éviter les repas trop copieux, trop rapides, trop sucrés, trop gras, le grignotage. Pour faciliter la digestion, cesser de manger au moins 3 heures avant le coucher.

La Tradition Unani considère qu'éliminer les symptômes n'est jamais la solution et qu'une bonne digestion repose d'abord sur de bonnes habitudes alimentaires.

Les symptômes digestifs apparaissent principalement lorsque l'énergie de l'estomac et de la rate est défectueuse; à l'inverse quand l'estomac fonctionne bien, il produit de l'énergie et permet à la rate de jouer pleinement son rôle et de produire du sang en quantité et en qualité.

Les organes impliqués dans la digestion sont alors bien nourris et peuvent travailler dans de bonnes conditions.

L'action de Deflatil :

Deflatil est composé de plantes et substances naturelles spécifiques qui permettent d'assurer un meilleur fonctionnement des organes impliqués dans la digestion :

- en chassant les "humeurs" de l'estomac
- en assainissant le foie et la rate
- en stimulant les enzymes digestives
- en limitant à la source les fermentations et la présence de moisissures dans les intestins

Deflatil ne contient aucune forme de produits anti-acides, il ne modifie en rien l'acidité de l'estomac et du système digestif.

Mode d'emploi :

Prendre deux à trois gélules par jour, après les repas.

Composition :

Apium graveolens, Urtica dioica, Alpinia officinarum, Rheum officinal, Glycyrrhiza glabra, Cupressus sempervirens, Gummi Arabicum - Gélules végétales.

Un traitement d'accompagnement :

Une cure dépurative constitue toujours un excellent point de départ pour augmenter l'efficacité d'autres traitements ciblés.

Ainsi une cure de DynOrgan stimule le fonctionnement des organes vitaux dans leur ensemble (foie, reins, vésicule biliaire, rate et pancréas) avec les objectifs multiples suivants :

- Assurer efficacement l'évacuation des diverses toxines.
- Dissoudre et éliminer les calculs des organes précités et de leurs conduits.
- Améliorer le fonctionnement du métabolisme de ces organes et leur condition générale.

Dans le cas précis des problèmes de ballonnement et des flatulences, DynOrgan contribue à un meilleur fonctionnement du système digestif dans son ensemble il facilite donc l'absorption des aliments et le transit. DynOrgan peut être pris en traitement continu à raison d'une à deux gélules par jour après le repas du soir ou avant de se coucher. Ce traitement peut stimuler des fonctions hépatiques et digestives quelque peu « paresseuses ».