

Hépazyme®

La **Phytothérapie** ou «**Traitement par les plantes**», ou encore «**Phytomédecine**» consiste en l'utilisation des plantes (graines, baies, racines, feuilles, écorces, fleurs) pour soigner les maladies. Longtemps pratiquée en parallèle de la médecine conventionnelle, la Phytothérapie est entrée dans la tradition grâce à une meilleure connaissance des plantes, au contrôle qualité, et aux avancées de la **recherche clinique qui a su montrer l'efficacité des plantes médicinales dans le traitement et la prévention des maladies.**

Origine de la phytothérapie

L'utilisation des plantes à des fins thérapeutiques est apparue bien longtemps avant l'âge de l'écriture. Des manuscrits antiques de la Chine et de l'Égypte décrivaient déjà les vertus des plantes médicinales. Les peuplades indigènes d'Afrique et d'Amérique utilisaient les plantes lors des rituels de guérison, tandis que les chinois pratiquaient une médecine dite «traditionnelle» et les Indiens «l'Ayurveda», toujours à base de plantes. Des chercheurs découvrirent que **pour une même maladie, les hommes de par le monde utilisaient les mêmes plantes ou des plantes similaires.**

L'avènement de la Chimie analytique au début du 19^e siècle permit aux chercheurs d'extraire les substances actives des plantes, et d'en modifier la structure. Les chimistes s'en servirent plus tard comme modèles pour créer de nouveaux composants phytochimiques, faisant ainsi la transition entre la matière végétale brute et les médicaments de synthèse.

D'après l'Organisation Mondiale de la Santé, 80% de la population mondiale a recours à la phytothérapie comme traitement de première intention. Dans les pays industrialisés, l'utilisation des plantes médicinales a connu un essor considérable ces 20 dernières années, conséquence du prix élevé des médicaments de prescription, et d'un regain d'intérêt pour les remèdes naturels.

Comment les plantes agissent-elles sur la maladie ?

Une plante médicinale contient plusieurs composants qui vraisemblablement agissent ensemble pour produire l'effet thérapeutique attendue; L'efficacité d'une plante médicinale donnée dépend de plusieurs facteurs. Par exemple, l'environnement dans lequel la plante a poussé (climat, insectes, nature du sol) ainsi que le moment et la façon dont la plante a été récoltée et préparée, peuvent affecter les composants.



Le meilleur des plantes médicinales



Hépazyme®

- Crise de foie
- Perte d'appétit
- Mauvaise digestion

Sinaps



OD PHARM Phytothérapie

- Crise de foie
- Perte d'appétit
- Mauvaise digestion

Hépazyme®

apporte le meilleur des plantes médicinales:



Le foie, le rein et la vésicule biliaire jouent un rôle primordial dans l'élimination des déchets et des toxines. En situation de surcharge hépatique (abus alimentaires, médicaments, activité physique intense...) les toxines peuvent être évacuées par la peau et provoquer des réactions cutanées (inflammation, infection).

Hépazyme® aide à l'élimination des toxines de l'organisme en stimulant la fonction excrétrice du foie, de la vésicule biliaire, et du rein.

Hépazyme® procure un drainage hépatique physiologique, une aide précieuse à la détoxification permettant la dissolution maximale des produits de dégradation, lesquels sont ensuite drainés par la vésicule biliaire (bile) et l'appareil rénal (urines).

Hépazyme® est un hépatoprotecteur composé de plantes, d'éléments nutritifs, et de fibres, spécialement conçu pour aider à éliminer les toxines de notre organisme, et apporter les ressources nécessaires au bon fonctionnement du foie et à une bonne digestion.

POSOLOGIE

2 gélules
trois fois par jour
en fonction de la
prescription du médecin



Boîte de 3x10 gélules

COMPOSITION

<i>Capparis spinosa</i> (Câprier épineux/Caperbush)	65 mg
<i>Cichorium intybus</i> (Chicorée sauvage)	65 mg
<i>Mandur bhasma</i> (Ferric Oxide Calx)	33 mg
<i>Solanum nigrum</i> (Morelle noire/black nightshade)	32 mg
<i>Terminalia arjuna</i> (White Marudah)	32 mg
<i>Cassia sophora</i> (Negro Coffee)	16 mg
<i>Achillea millefolium</i> (Millefeuille/Milfoil)	16 mg
<i>Tamarix gallica</i> (Tamaris/Fench tamarisk)	16 mg
<i>Embllica officinalis</i> (Indian Gooseberry)	100 mg
<i>Terminalia chebula</i> (Chebulic Myrobalan)	100 mg
<i>Terminalia belerica</i> (Belliric Myrobalan)	100 mg
<i>Berberis aristata</i> (Indian Berberry)	100 mg
<i>Boerhavia diffusa</i> (Spreading Hogweed)	100 mg
<i>Solanum xanthocarpum</i> (Black nightshade)	100 mg
<i>Plumbago zeylanica</i> (White Leadwort)	50 mg
<i>Tinospora cordifolia</i> (Guduchi)	50 mg
<i>Embellia ribes</i> (False Pepper)	50 mg
<i>Fumaria officinalis</i> (Fumeterre officinal/ Common Fumitory)	50 mg
<i>Phyllanthus niruri</i> (Casse pierre/Stonebreaker)	300 mg
<i>Eclipta alba</i> (Éclipte blanche/False daisy)	150 mg

Hépazyme® est une composition de plantes, d'éléments nutritifs, et de fibres spécialement conçue pour vous aider à éliminer les toxines de votre corps et lui apporter les ressources nécessaires au bon fonctionnement du foie et à une bonne digestion.

Le foie est l'organe le plus volumineux de l'organisme humain ; il assure plusieurs fonctions : synthèse des protéines, synthèse, stockage et métabolisme des matières grasses, métabolisme et stockage des hydrates de carbone. Le foie fabrique et sécrète la bile, élimine les substances biochimiques potentiellement nuisibles à l'organisme, les produits de dégradation des médicaments, l'alcool, et les polluants.

Plusieurs facteurs sont à l'origine de la dysfonction hépatique et de ses conséquences cliniques : Consommation excessive d'alcool, de grillades ou d'aliments trop frits ; Sous-alimentation chronique, consommation de viandes aux hormones ou aux médicaments, certains médicaments tels que les hypocholestérolémiants, les aliments contenant des métaux lourds, les virus ; les accès colériques fréquents..

INDICATIONS

Hépazyme® corrige l'insuffisance hépatique et entretient l'efficacité des cellules du foie. Hépazyme® protège le foie contre les agressions dues à l'alcool, aux infections, aux drogues et aux médicaments. Il stimule l'appétit, la digestion et le métabolisme.

POSOLOGIE

2 gélules 3 fois par jour, ou en fonction de la prescription du médecin.

Odypharm Ltd. The Quadrant. 118, London Road, Kingston (UK).