

LV-CURCUMIN

Un supplément naturel conçu pour le soulagement rapide de la douleur en rhumatologie (pour les douleurs articulaires modérées au réveil ainsi que pour les douleurs articulaires persistantes modérées à sévères). Sa formule brevetée, à base d'extrait de curcuma bio-optimisé, améliore considérablement le confort articulaire en agissant sur deux niveaux :

- Sur la douleur, en soulageant rapidement l'inconfort articulaire.
- Sur l'usure, en ralentissant les dommages au cartilage.

EN RÉSUMÉ

LV-CURCUMIN, une alternative aux AINS:

- Efficacité sur la douleur de l'ostéoarthrite.
- Activité anti-inflammatoire sans effets secondaires gastro-intestinaux.
- Aucun effet secondaire signalé.
- Aucun risque cardiovasculaire.
- N'endommagera pas le cartilage.
- Convient pour une utilisation chronique.

LV-CURCUMIN, complément aux médicaments à action lente :

- Agit sur la douleur tandis que la glucosamine/chondroïtine fournissent un effet chondroprotecteur à long terme.
- Le soulagement de la douleur mène à une meilleure réponse des médicaments à action lente.

PROPRIÉTÉS

Antioxydante

Les curcuminoïdes sont capables de piéger les radicaux libres, d'activer les systèmes enzymatiques antioxydants et de lutter contre la peroxydation lipidique.

Anti-inflammatoire

L'effet anti-inflammatoire s'exerce sur les phases aiguës et chroniques de l'inflammation. Le mécanisme d'action serait également lié à la curcumine et à son activité antioxydante. Cette molécule inhiberait l'activation du NF-κB, la COX 2, la lipoxigénase ainsi que la production de cytokines.

Autres propriétés

La curcumine est aussi immunomodulatrice, anticancéreuse et gastroprotectrice.

Références

<https://osteoporosecanada.ca/a-propos-de-la-maladie/qu-est-ce-que-l-osteoporose/l-8217-osteoporose-et-l-8217-osteo-arthrite/www.statcan.gc.ca/pub/82-625-x/2015001/article/14178-fra.htm>
www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies-chroniques/arthrite/vivre-arthrite-canada-defi-sante-personnel-sante-publique/chapitre-un-est-ce-que-arthrite-et-dans-quelle-mesure-est-elle-repandue.html Da Costa BR, Reichenbach, Keller N, et al. Effectiveness of non-steroidal anti-inflammatory drugs for the treatment of pain in knee and hip osteoarthritis: a network meta-analysis. Lancet 2017;390:e21-33 Chandran B, Goel A. A randomized, pilot study to assess the efficacy and safety of curcumin in patients with active rheumatoid arthritis. Phytother Res. 2012.



VACHON

LES LABORATOIRES VACHON

8700, boul. Guillaume-Couture, Lévis (Québec) G6V 9G9

Tél. : 418.837.2426 Ext. : 800.463.4319

Télé. : 418.835.6043

www.leslaboratoiresvachon.com

info@leslaboratoiresvachon.com

LV-CURCUMIN

Supplément naturel conçu pour le soulagement rapide de la douleur

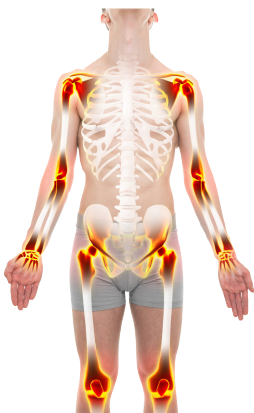


VACHON

INFLAMMATION ARTICULAIRE

L'inflammation et la douleur sont deux états qui se font sentir lors de diverses pathologies, dont l'arthrite. Ce terme signifie « inflammation articulaire » et englobe plus de 100 maladies et troubles rhumatismaux touchant les articulations et les tissus qui les entourent ainsi que d'autres tissus conjonctifs. Les types d'arthrite les plus courants sont l'arthrose, la polyarthrite rhumatoïde (PR), le lupus érythémateux disséminé (LED), l'arthrite juvénile idiopathique (AJI) ou « arthrite infantile » et la goutte.

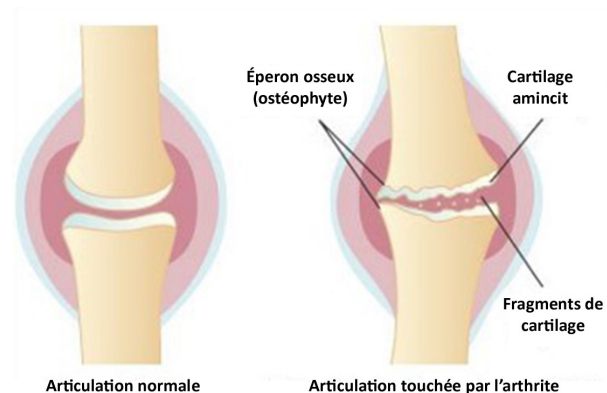
En 2014, selon l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 16,5 % des Canadiens de 15 ans et plus (environ 4,8 millions) ont déclaré avoir reçu un diagnostic d'arthrite d'un professionnel de la santé.



L'arthrite touche des personnes de tous âges. Bien qu'elle soit plus fréquente chez les aînés, elle affecte également les bébés, les tout-petits et les personnes au stade le plus actif de leur carrière. Elle peut être la cause d'une incapacité permanente. C'est le 2^e et le 3^e problème de santé chronique le plus fréquent signalé par les femmes et par les hommes, respectivement.

La plupart des types d'arthrite se caractérisent par des douleurs et l'enflure ou la raideur des articulations, des régions articulaires ou d'une autre partie de l'appareil locomoteur. Ils peuvent affecter la structure et le fonctionnement des

articulations, exacerber les douleurs, causer des incapacités et gêner l'accomplissement des tâches et activités quotidiennes.



L'inflammation, la douleur articulaire et rhumatismale affectent un grand nombre de personnes et celles-ci connaissent très bien les effets secondaires des antidouleur et anti-inflammatoires non-stéroïdiens (AINS). Elles sont donc à la recherche d'alternatives naturelles, sans effets secondaires.

PROPRIÉTÉS DE LA CURCUMINE

La forme de curcumine en gélule la mieux assimilée !

De nombreuses études scientifiques ont conclu que la curcumine, substance active du curcuma, est un agent doté de propriétés anti-inflammatoires exceptionnelles, qui aide à réduire la dégradation du cartilage, en plus d'être un puissant antioxydant. De plus, elle possède de puissantes propriétés anti-septiques et anticancéreuses.

FORMULATION

La plupart des vertus du curcuma semblent être liées aux effets de la curcumine. Mais encore, il faut d'abord l'absorber au niveau de la muqueuse intestinale.

Par un processus innovateur et unique, les particules de curcumine, obtenues d'un extrait de curcumine, sont réduites et encapsulées dans des sphères hydrophiles nommées « micelles ». Nous obtenons une curcumine bio-optimisée sous forme de gel qui permet de maximiser son absorption au niveau intestinal et ainsi d'augmenter sa biodisponibilité de 1350x comparativement à celle de la poudre de curcuma.

ASSIMILATION DE LA CURCUMINE

Une formulation brevetée innovatrice et exclusive qui consiste à optimiser l'assimilation de la curcumine dans l'organisme, car celle-ci n'est pas naturellement assimilée par l'organisme puisqu'elle n'est pas soluble dans l'eau.

Étant donné que le site préférentiel d'assimilation de la curcumine se situe après l'estomac, donc dans la première partie du petit intestin, et qu'à ce niveau le milieu est de type aqueux, la curcumine se doit d'être hydrosoluble afin de traverser la paroi intestinale et atteindre la circulation sanguine ce qui lui permettra d'exercer son action anti-inflammatoire.

