

COMMUNIQUE DE PRESSE

INSTITUTIONNEL · INNOVATION · RSE · LANCEMENT

Prise en charge de l'arthrose : les Laboratoires Expanscience lancent Hyalexo Expanscience, un nouvel acide hyaluronique en tri-injection

Spécialistes de l'arthrose depuis plus de 25 ans, au travers notamment de leur médicament Piasclédine® 300, les Laboratoires Expanscience renforcent leur offre pour mieux répondre aux besoins des patients.

Paris, le 6 mai 2020

Le combat contre l'arthrose continue

Hyalexo Expanscience est un dispositif médical à base d'acide hyaluronique 20 mg/2 ml, linéaire de haut poids moléculaire produit par bio-fermentation et qui s'injecte selon un protocole tri-injection intra-articulaire. Il est indiqué dans le soulagement de la douleur chez les patients souffrant d'arthrose ou de maladies articulaires dégénératives entraînant une altération des propriétés fonctionnelles du liquide synovial.

L'injection intra-articulaire de hyaluronate de sodium peut restaurer les propriétés viscoélastiques du liquide synovial, atténuer la douleur et améliorer la mobilité articulaire.



Prix public conseillé :

48€ TTC les 3 injections

Produit conditionné par boîte de 1 seringue

Prix conseillé pour l'achat simultané de 3 boîtes

TVA applicable : 20%

Code EAN : 3504105035730



Dispositif médical de classe III CE 2195

Fabricant : YooYoung Pharmaceutical (Corée)

Représentant autorisé dans la Communauté Européenne : BLS PHARMA (Pologne)

Pour plus d'information et commander Hyalexo Expanscience :

- Par téléphone dès à présent au 08 00 45 66 85 – Numéro Vert (service & appel gratuits).
- Par internet courant mai :
 - Pour les professionnels de santé : pro.hyalexoexpanscience.fr
 - Pour les patients : hyalexoexpanscience.fr

Un fléau national

L'arthrose est reconnue par l'Organisation Mondiale de la Santé comme l'une des dix maladies invalidantes les plus présentes dans les pays développés¹. En France, les douleurs articulaires touchent 50% de la population². On estime entre 9 et 10 millions le nombre de français atteints d'arthrose^{2,3}. Cette maladie est l'une des premières causes d'invalidité chez les adultes de plus de 50 ans¹. Elle concerne un nombre plus important de

femmes que d'hommes et n'est pas uniquement une maladie de « sujets âgés »⁴. La maladie touche toutes les articulations dont le genou. Elle concerne l'ensemble de l'articulation et associe une dégradation du cartilage articulaire, une atteinte de l'os sous-chondral, une altération du liquide synovial, des ligaments et des tendons. Elle est caractérisée par des poussées inflammatoires associant douleurs articulaires et limitations fonctionnelles.

Une nécessaire prise en charge globale de l'arthrose

Depuis 25 ans, les Laboratoires Expanscience soutiennent la recherche et accompagnent les patients. Ainsi, Expanscience participe à l'information du corps médical via des programmes scientifiques dédiés comme le programme ROAD (Research on Osteo Arthritis Diseases), des prises de parole lors de congrès médicaux et la mise à disposition de nombreux supports d'information. Depuis 1998 Expanscience récompense des travaux de recherche clinique et fondamentale dans le domaine de l'arthrose, en partenariat avec la Société Française de Rhumatologie.

Expanscience est par ailleurs partenaire depuis 2010 de l'Association Française de Lutte Anti-Rhumatismale (Aflar), dont elle soutient notamment les actions liées à la sensibilisation du grand-public et à l'amélioration de la prise en charge de l'arthrose. Expanscience s'est associé au récent lancement de la seconde édition de l'enquête nationale Stop Arthrose, destinée à connaître les attentes des patients arthrosiques.

Expanscience développe par ailleurs des solutions digitales afin d'aider les patients à mieux vivre leur maladie au quotidien et à préserver leur capital mobilité. A travers ces sites internet et réseaux sociaux, Expanscience favorise l'interaction entre les patients et les professionnels, médecins, experts en nutrition et en activités physiques afin de les aider à mieux vivre leur arthrose.

- **Arthrocoach.com** : un site qui propose aux patients des outils pour surveiller l'évolution de leur arthrose, des exercices physiques adaptés aux articulations arthrosiques, des conseils et astuces pour tous les jours, des idées de menus équilibrés et l'aide de deux experts en nutrition et en activité physique pour les guider à chaque étape.
- **Arthrolink.com** : grâce à ce site, une véritable encyclopédie de l'arthrose, les médecins peuvent accéder à une radiothèque commentée, à de nombreuses formations sur la pathologie (qui sont aussi téléchargeables sur le réseau social Slideshare www.slideshare.net/arthrolink) ainsi qu'à des conseils et fiches pratiques pour leurs patients.
- **[www.Facebook.com/arthrolink](https://www.facebook.com/arthrolink)** : cette page prolonge le site en permettant à une communauté de près de 30 000 patients de trouver réconfort en échangeant sur leur maladie.
- **Application Lequesne** : mise à la disposition des médecins sur iPhone et iPad, elle permet de mesurer la douleur et gêne fonctionnelle de leurs patients via l'Indice algo-fonctionnel de Lequesne.

A propos des Laboratoires Expanscience

Expanscience, laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant français, a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires estimé de 266,9 M€, dont 71% à l'international.

Sa réputation de sérieux, d'innovation et d'expertise dans la prise en charge de l'arthrose et dans la santé de la peau, repose notamment sur ses marques leaders, Piasclédine® 300 et Mustela. L'impact positif d'Expanscience sur la société et l'environnement est reconnu par le label international B Corp.

Les Laboratoires Expanscience en chiffres

- Date de création : 1950
- CA 2019 estimé : 266,9 M€
- 101 pays distributeurs
- 16 filiales
- 1021 collaborateurs
- 52 millions de produits fabriqués en 2019
- Activités : Dermo-cosmétique, Dermatologie, Rhumatologie, Actifs cosmétiques

En savoir plus: www.expanscience.com - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [LinkedIn](#)

1. WHO <https://www.who.int/mediacentre/news/releases/2003/pr81/fr/>
2. Inserm <https://presse.inserm.fr/1-francais-sur-2-souffre-de-douleurs-articulaires/25303/>
3. Stop Arthrose <https://www.stop-arthrose.org/l-arthrose-en-chiffres>
4. DREES (Direction de la Recherche, des Etudes, de l'Evaluation et des Statistiques), Santé Publique France, L'état de santé de la population en France, rapport 2017

Contact presse :

Agence JIN

Antoine Cheriet | acheriet@jin.fr | +33 6 80 74 42 14