

Comprendre votre traitement Arthrosamid®



**Se déplacer librement,
*Vivre pleinement***

Soulagement durable et avéré de la douleur liée à l'arthrose du genou, sans intervention chirurgicale.^{1,2}

ARTHROSAMID®

Qu'est-ce que l'Arthrosamid® ?

Arthrosamid® est un hydrogel injectable de pointe qui procure un soulagement durable et avéré de la douleur liée à l'arthrose du genou.^{1,2}

Il améliore votre qualité de vie sans intervention chirurgicale.^{1,3,4}

Arthrosamid® est administré par une procédure simple, en une seule étape, réalisée sous anesthésie locale par un médecin qualifié habitué aux injections articulaires⁵
Ceci vous permet d'entrer et de sortir de la clinique le jour même.



Les prochaines étapes de votre parcours de traitement Arthrosamid®

Ce dépliant détaille tout ce que vous devez savoir sur la procédure de traitement et ce à quoi vous pouvez vous attendre immédiatement après et à plus long terme.

Veillez à lire ce document dans son intégralité.
Si vous avez des questions après votre traitement,
adressez-vous à votre médecin

À quoi dois-je m'attendre pendant l'intervention?

Arthrosamid® est injecté dans la cavité synoviale de votre genou où il se répartit dans le liquide synovial et commence à adhérer et à s'intégrer à la membrane synoviale.⁶

Avant le traitement par Arthrosamid®, vous recevrez un anesthésique local pour insensibiliser le site d'injection. Des antibiotiques vous seront également administrés au préalable pour vous protéger contre tout risque d'infection.



Étape 1: Votre genou sera désinfecté avant le traitement

Étapes 2 & 3:
L'Arthrosamid est ensuite injecté dans la cavité synoviale du genou. Cette opération peut être réalisée à l'aide d'ultrasons



Étape 4: L'aiguille est ensuite retirée et un pansement est placé sur le site d'injection



À quoi dois-je m'attendre immédiatement après le traitement par Arthrosamid® ?

- Après l'intervention, vous pouvez être autorisé à quitter la clinique immédiatement, ou vous pouvez vous reposer jusqu'à ce que vous vous sentiez prêt à partir.
- Le genou peut commencer à être inconfortable lorsque l'anesthésie se dissipe, mais de nombreux patients ne signalent aucune gêne.^{1,2,7}
- Si vous ressentez une gêne, les symptômes peuvent inclure une douleur légère à modérée et/ou un gonflement au site d'injection.⁵
Si votre genou devient rouge, chaud, largement gonflé ou plus douloureux, vous devez immédiatement contacter votre médecin Arthrosamid® pour un traitement
- Vous devez continuer à prendre vos médicaments habituels et vos analgésiques comme d'habitude.
- Veuillez noter que l'administration d'Arthrosamid® peut procurer une sensation différente des autres traitements que vous avez déjà subis, car il est plus visqueux que les autres produits injectables.^{4,8,9}

Quels sont les effets secondaires ?

Les essais cliniques rapportent qu'il n'y a pas eu d'effets secondaires graves après le traitement par Arthrosamid®.

Les effets secondaires les plus fréquemment rapportés sont des douleurs articulaires et une sensation de gonflement des articulations, qui sont généralement de faible intensité et durent de quelques jours à quelques semaines.⁷

Le profil de sécurité global de l'hydrogel injectable a été établi au cours des 20 dernières années avec son utilisation pour diverses indications dans le corps.⁸

Dois-je suivre des séances de kinésithérapie pendant que je me rétablis du traitement ?

Une rééducation encadrée facilitera votre rétablissement après votre traitement par Arthrosamid®.

Veuillez en discuter avec votre clinicien.

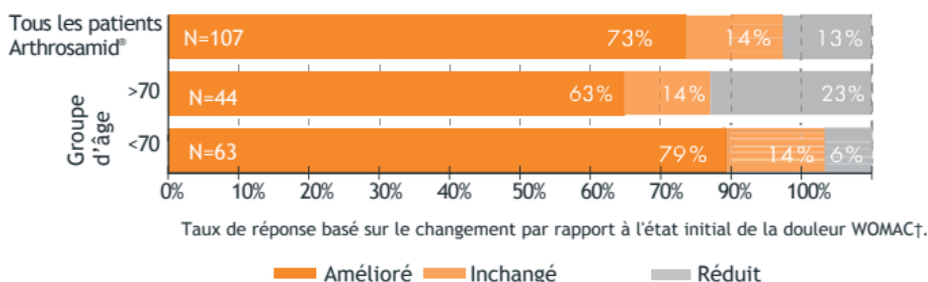
Des informations pour la rééducation pour la rééducation sont également disponibles gratuitement sur le site internet d'Arthrosamid®.



References: 1. Bliddal, H., et al. (2021). Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: A 6 Months Prospective Study. *J Orthop Res Ther.* 6(2). 1188. ISSN 2575-8241; 2. Tnibar, A., et al. (2015). An international multi-centre prospective study on the efficacy of an intraarticular polyacrylamide hydrogel in horses with osteoarthritis: a 24 months follow-up. *Acta Vet Scand.* Apr 15;57(1):20. doi: 10.1186/s13028-015-0110-6; 3. Henriksen, M., et al. (2018). Intra-articular 2.5% polyacrylamide hydrogel for the treatment of knee osteoarthritis: an observational proof-of-concept cohort study. *Clin Exp Rheumatol.* Nov-Dec;36(6):1082-1085. Epub 2018 Jul 18. PMID: 30148430; 4. Overgaard, A., et al. (2019). Safety of intra-articular polyacrylamide hydrogel for the treatment of knee osteoarthritis symptoms: A retrospective case series. *Clin Ortho Adv Res*; 5. Bliddal, H., et al. (2021). Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results of a 52 Week Prospective Study. *Osteoarthritis and Cartilage Vol.29 S278*; 6. Bliddal, H., et al. (2022). A Prospective Study of Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results From 2 Years After Treatment. Poster presented at OARSI 2022; 7. Bliddal, H., et al. (2022). One-year performance of polyacrylamide hydrogel vs. hyaluronic acid: A randomised controlled study. Poster presented at OARSI 2022; 8. Arthrosamid®, Instructions For Use. Release Date March 2022 10082-003; 9. Data on file; 10. Bliddal, H., et al. (2022). One-year performance of polyacrylamide hydrogel vs. hyaluronic acid in age, BMI, and Kellgren-Lawrence subgroups: A subgroup analysis of a randomised study. Poster presented at OARSI 2022.

**Le traitement par
Arthrosamid® demeure sûr
et efficace pour l'utilisation
prévue trois ans après
l'injection unique.^{1-4,10,11}**

Taux de réponse par âge (ans)



Les patients du groupe **des moins de 70 ans** ont rapporté un **taux de réponse positive de près de 80%** après un traitement à l'Arthrosamid®.⁸

A quoi dois-je m'attendre à long terme, après un traitement par Arthrosamid® ?

Soutenu par plus de deux décennies de recherche⁸, Arthrosamid® est adapté, sûr et efficace pour tout patient souffrant d'arthrose du genou^{1-4,10,11} et il est avéré qu'il maintient une réduction significative et durable de la douleur liée à l'arthrose du genou, même trois ans après le traitement.^{1,2}

Quand commencerai-je à ressentir moins de douleur ?

Il est probable que vous ressentiez un certain soulagement de la douleur dans les 24 heures, cependant, il faut compter entre quatre et douze semaines pour en ressentir le maximum de bénéfices.

Les données cliniques montrent que la plupart des patients commencent à ressentir un effet au bout de quelques semaines.¹

Quand pourrai-je reprendre une activité normale ?

Comme pour toute intervention invasive sur une articulation, il est recommandé d'éviter toute activité intense (tennis, jogging ou longues promenades) pendant les premières semaines suivant l'injection et de commencer des activités de rééducation lorsque cela est possible.

Il est important de garder à l'esprit qu'il n'existe pas de traitement curatif de l'arthrose, mais qu'un traitement satisfaisant par Arthrosamid® peut réduire ou soulager votre douleur au genou. Vous devez également garder à l'esprit que votre arthrose du genou peut ne pas s'améliorer et, dans certains cas, s'aggraver.

À ce jour, des milliers de patients ont été traités avec Arthrosamid® dans plus de 200 cliniques en Europe.⁸

Questions fréquentes

Puis-je recevoir un autre traitement d'Arthrosamid® si l'effet du premier traitement s'estompe - et si oui, au bout de combien de temps ?

Bien que des essais cliniques n'aient pas été menés sur l'effet de plusieurs traitements, les traitements répétés avec Arthrosamid® ne sont pas contre-indiqués et peuvent être discutés avec votre médecin.

Puis-je recevoir un traitement Arthrosamid® dans mes deux genoux ?

Oui, il est possible de traiter les deux genoux avec Arthrosamid®, mais votre médecin est le mieux placé pour décider du délai avant les traitements.

Dois-je informer d'autres professionnels de santé de mon traitement ?

Si, à l'avenir, vous devez subir une intervention chirurgicale ou dentaire importante, vous devez informer votre médecin traitant que vous avez un hydrogel injectable Arthrosamid® dans votre genou afin de garantir une évaluation médicale précise.

Veuillez consulter votre médecin Arthrosamid® pour obtenir des informations sur les indications, les résultats attendus, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les complications potentielles. En cas de complications, vous devez contacter immédiatement votre médecin Arthrosamid® pour un traitement.

Pour plus d'informations, veuillez consulter www.arthrosamid.com ou contact@cjtpharma.fr

References: 1. Bliddal, H., et al. (2023) A Prospective Study of Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results From 3 Years After Treatment. *Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 31(5): 682-683; 2. Bliddal, H., et al. (2024) 3 year follow-up from a randomized controlled trial of intra-articular polyacrylamide hydrogel injection in subjects with knee osteoarthritis. Poster LB-31, OARSI 2024 World Congress on Osteoarthritis; 3. Bliddal, H., et al. (2021) Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: A 6 Months Prospective Study. *J Orthop Res Ther*. Vol 6 (2). 1188. ISSN 2575-8241; 4. Bliddal, H., et al. (2022). One-year performance of polyacrylamide hydrogel vs. hyaluronic acid: A randomised controlled study. *Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 30, S1, S371; 5. Arthrosamid®, Instructions For Use. Release Date March 2022. 10082-003; 6. Christensen, L., et al. (2016). Synovial incorporation of polyacrylamide hydrogel after injection into normal and osteoarthritic animal joints. *Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 24(11):1999-2002; 7. Overgaard, A., et al. (2019). Safety of intra-articular polyacrylamide hydrogel for the treatment of knee osteoarthritis symptoms: A retrospective case series. *Clin Ortho Adv Res. Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 30(1): S370-71; 8. Data on file. 9. Henriksen, M., et al. (2018). Intra-articular 2.5% polyacrylamide hydrogel for the treatment of knee osteoarthritis: an observational proof-of-concept cohort study. *Clin Exp Rheumatol*. Vol 36(6):1082-85. Epub 2018 Jul 18. PMID: 30148430; 10. Bliddal, H., et al. (2021). Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results of a 52 Week Prospective Study. *Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 29: S278; 11. Bliddal, H., et al. (2022). A Prospective Study of Polyacrylamide Hydrogel Injection for Knee Osteoarthritis: Results From 2 Years After Treatment. Poster presented at OARSI 2022. *Osteoarthritis and Cartilage*. Vol 30(1): S371-S372.