

adant[®]

Stappen vooruit in beweging



Vermindert aanzienlijk de gewrichtszwelling en pijn¹.

Positieve lange termijn resultaten².

Veilig in gebruik³.

Niet van dierlijke oorsprong, geproduceerd door middel van biotechnologie.

Atrose, wat is het?

Artrose (in de medische wereld ook wel osteoarthritis) is één van de meest voorkomende gewrichtsaandoeningen.

Gewrichten slijten met de jaren door belasting. Kraakbeen herstelt normaal vanzelf. Dit herstel heeft tijd nodig, omdat er in dit weefsel geen bloedvaten zijn die voor de stofwisseling zorgen. Op het moment dat er meer kraakbeen verloren gaat in het gewricht, dan dat er door het lichaam aangemaakt wordt, verslechtert het kraakbeen en in sommige gevallen verdwijnt dit helemaal. De vloeistof in het gewricht (synoviale vloeistof of synovium) zorgt ervoor dat het gewricht soepel beweegt en schokken absorbeert.



Bij artrose is de hoeveelheid van deze vloeistof in het gewricht verminderd. De slijtage van het kraakbeen en de afname van de hoeveelheid gewrichtsvloeistof heeft tot gevolg dat bot op bot gaat schuren, wat pijn en mogelijk een ontsteking met zich meebrengt. Dit betekent vaak ook een belemmering in de bewegingsvrijheid. Artrose komt voornamelijk voor in de gewrichten van de handen, knieën, schouders, nek en heupen. Soms kan er bij artrose sprake zijn van een actieve ontsteking.

Podcast Artrose: arts en patient



Dhr. Muzerie: 'Van een altijd actief en sportief leven ging ik door mijn artrose achter de spreekwoordelijke geraniums. Nu met leefstijl, krachttraining en combi behandeling corticosteroiden en hyaluronzuur injecties, kan ik weer elke week tennissen. Artrose heeft een enorme impact op kwaliteit van leven.'

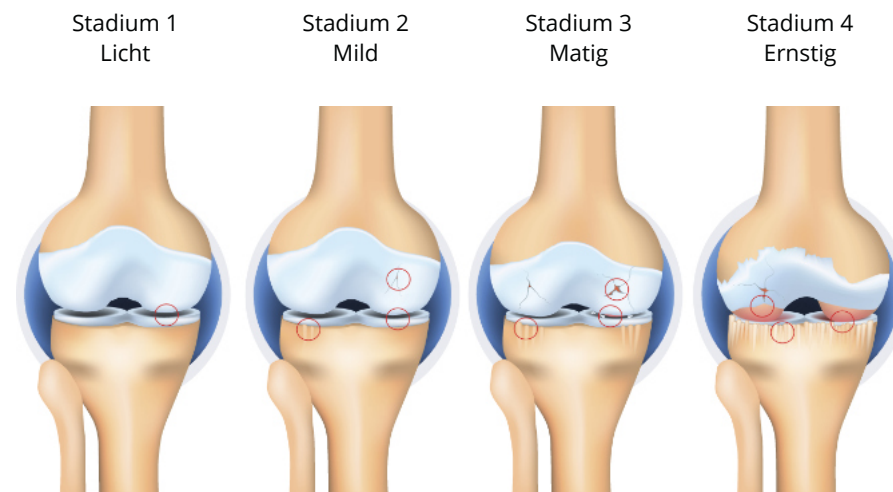


Dokter Noorda: 'Met dit gesprek wil ik een overzicht geven van de mogelijke behandelingen bij artrose. Het is altijd een samenspel met de patiënt. Samen op zoek naar de beste oplossing.'

Scan de QR hieronder of ga naar www.adant.nl om de podcast te beluisteren.



De verschillende stadia van artrose en behandeling

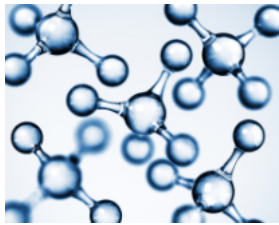


	Kenmerk	Behandeling
Stadium 1: Licht	Zachter kraakbeen en verminderde werking.	Leefstijl adviezen, fysiotherapie.
Stadium 2: Mild	Kraakbeen krijgt scheurtjes en wordt onregelmatiger. Meer botvorming kan er ontstaan.	Pijnstillers zoals paracetamol en ontstekingsremmende pijnstillers als NSAID's b.v. Diclofenac.
Stadium 3: Matig	In het kraakbeen ontstaan groeven en gaten. Randen van het bot zijn beschadigd.	Corticosteroïde injectie en/ of hyaluronzuurinjectie zoals Adant®.
Stadium 4: Ernstig	Kraakbeen volledig of bijna helemaal verdwenen, bot op bot contact, grote botuitsteeksels	Gedeeltelijke of volledige vervanging van een gewricht indien bovenstaande behandelingen niet meer effectief zijn.



Adant en Adant One

een eenvoudige behandeling met resultaat



Adant is een injectie met hyaluronzuur, ook bekend als natriumhyaluronaat, een stof die van nature in het lichaam voorkomt. Hyaluronzuur bevindt zich van nature in gewrichten en kraakbeen, waar het als hoofdbestanddeel van de gewrichtsvloeistof bijdraagt aan soepele gewrichtsbewegingen. Het kan worden gebruikt bij de behandeling van artroseklachten. Door hyaluronzuur in te spuiten, neemt de gewrichtsvloeistof toe en verbetert de kwaliteit ervan. Dit beschermt het kraakbeen in het gewricht.

Adant helpt pijn te verminderen en herstelt de mobiliteit zowel op korte als lange termijn³. Het is beschikbaar in twee varianten: Adant[®] en Adant[®]One.

Overleg met uw arts welke variant het meest geschikt is voor uw situatie.



- ✓ Vermindert de gewrichtszwelling en pijn¹.
- ✓ Positieve lange termijn resultaten zijn in een langdurig klinisch onderzoek (AMELIA) aangetoond. Er is een significante verbetering in de artrose klachten en deze houden tot een jaar na de laatste injectie aan².
- ✓ Veilig in gebruik³.
- ✓ Geproduceerd door middel van biotechnologie (bacteriële fermentatie). De hyaluronzuur in Adant is niet van dierlijke oorsprong. Hierdoor is er minder kans op allergische reacties en veilig in gebruik⁴.



Kenmerken

Medisch hulpmiddel, Klasse III
Verkrijgbaar zonder recept
Toediening onder toezicht van een arts



ADANT[®] ONE ZI-NUMMER 15939634

- 1 steriele intra-artculaire wegwerpspuit
- 5ml met 49 mg natriumhyaluronaat
- Eénmalige injectie



ADANT[®] 3-INJECTIES ZI-NUMMER 15107256

- 3 steriele intra-artculaire wegwerpspuiten
- 2,5ml met 25 mg natriumhyaluronaat
- Drie opeenvolgende weken 1 injectie



ADANT[®] 5-INJECTIES ZI-NUMMER 15107264

- 5 steriele intra-artculaire wegwerpspuiten
- 2,5ml met 25 mg natriumhyaluronaat
- Vijf opeenvolgende weken 1 injectie

Meer weten?

Wilt u meer informatie over een behandeling met Adant of Adant One? Spreek er over met uw arts of kijk op www.adant.nl.

Algemene informatie over artrose kunt u vinden op:

- thuisarts.nl/artrose
- reumanederland.nl
- artrose-blog.nl
- Patiëntenvereniging voor artrose: poly-artrose.nl

Verkrijgbaarheid

Adant is verkrijgbaar zonder recept van arts of specialist bij de apotheek. Indien Adant daar nog niet beschikbaar is, kan de apotheek Adant met het volgende ZI-nummer bij de groothandel bestellen:

Adant One, ZI-nummer	Adant 3-injecties, ZI-nummer	Adant 5-injecties, ZI-nummer
15939634	15107256	15107264

Liever ONLINE bestellen?

Dat kan via:
www.adant.nl/bestellen



Notities

Samenvatting van gebruiksindicaties Adant® en AdantOne®

Adant® wordt geleverd in steriele wegwerpspuiten van 2,5 ml die 25mg natriumhyaluroonaat bevatten. De verpakking bevat 3 of 5 spuiten.

Geïndiceerd bij: osteoarthritis van de knie en scapulo-humerale peri-arthritis. Graad I, II en III van trapezoid-metacarpale osteoarthritis. Pijn en een verminderde mobiliteit als gevolg van degeneratieve en traumatische veranderingen in andere synoviale gewrichten.

Toediening: één intra-articulaire inspuiting per week gedurende maximaal 5 weken aanbevolen. De behandeling stopzetten indien er geen verbetering van de symptomen intreedt na 5 weken.

Adant One® wordt geleverd in steriele wegwerpspuiten van 4,9 ml die 49mg natriumhyaluroonaat bevatten. De verpakking bevat 1 injectie.

Geïndiceerd bij: lichte en gematigde knieartrose.

Toediening: één dosis Adant One® aanbevolen. Na zes maanden raden we een opvolgingsbezoek aan om te bepalen of er een herhalingsinjectie nodig is.

Adant® en AdantOne® verbetert de gewrichtswerking en verlicht zo de pijn als gevolg van lichte artrose. Het verbetert de mobiliteit van de gewrichten en normaliseert aangetast gewrichtsvocht.

Adant is **niet aangewezen voor** patiënten met een voorgeschiedenis van overgevoeligheid voor het product. Het product dient met zorg toegediend te worden aan patiënten met een voorgeschiedenis van overgevoeligheid aan andere geneesmiddelen en aan patiënten met leverstoornissen of -insufficiëntie. Ook dient men met zorg het product toe te dienen bij ouderen en kinderen vanwege doorgaans beperkte fysiologische functies.

De veiligheid van dit product voor zwangere vrouwen is niet aangetoond. Het product dient daarom met zorg toegediend te worden aan zwangere vrouwen of vrouwen die vermoedelijk zwanger zijn. Natriumhyaluroonaat wordt afgescheiden in de melk, het is dus aangeraden om de borstvoeding te onderbreken tijdens de behandeling.

Bewaren: Gebruik het product voor de vervaldatum en bewaar het tussen 1 en 30 °C zonder blootstelling aan licht. Het product slechts eenmaal en onmiddellijk na het openen van de verpakking gebruiken. Het mag eenmaal worden gebruikt voor één patiënt en het niet gebruikte product dient te worden weggegooid. Anders bestaat er een gevaar op infecties.

Referenties:

¹⁾ Möller I, Larrea A, Roig D, et al. A multi-centre follow-up study of patients with gonarthrosis treated with intra-articular injections of hyaluronic acid. *Rev Esp Reumatol* 2000; 27(8): 337-45.

²⁾ Navarro F., et al. A 40-month multicentre, randomised placebo-controlled study to assess the efficacy and carry-over effect of repeated intra-articular injections of hyaluronic acid in knee osteoarthritis: the AMELIA project. *Ann Rheum Dis*. 2011;70:1957-1962

³⁾ Rodrigo Royo MD, Quero López JC, Aparicio Abiol RM et al. Efficacy of intra-articular injections of hyaluronic acid for the treatment of osteoarthritis of the knee: results of a series of cases treated in a pain unit. *Rev Soc Esp Dolor* 2017; 24(2): 74-84.

⁴⁾ Kirchner M., Marshall D. A double-blind randomized controlled trial comparing alternate forms of high molecular weight hyaluronan for the treatment of osteoarthritis of the knee. *Osteoarthritis Cartilage* 2006;14:154-62