

## Vad är DogStem®?

Din hund har behandlats med Dogstem, ett läkemedel som innehåller stamceller och används för att behandla hundar med artros.\*

En dos Dogstem innehåller 7,5 miljoner stamceller som injiceras i den led som ska behandlas (s.k.intraartikulär injektion). DogStem har en unik verkningsmekanism som ger nya möjligheter att minska din hunds smärta och öka rörlighet och livskvalitet i samband med artros.

### Stamceller:

- ➔ Förändrar miljön i en inflammerad led och gör den antiinflammatorisk.
- ➔ Har vävnads regenerativa egenskaper och potential att hämma sjukdomens utveckling.

## Vad du kan förvänta dig

DogStem har effekt i upp till 12 månader - Kliniskt bevisad effekt på smärta och hälsa samt förbättring av rörlighet och livskvalitet<sup>1,2</sup>

DogStem börjar verka direkt, vanligtvis tar det 4-8 veckor innan man ser full effekt.

Hundar kan uppleva ett visst obehag efter en ledinjektion. Det brukar avta inom 24-48 timmar, i vissa fall kan det dock dröja upp till en vecka. Om inte din veterinär angett något annat så rekommenderas 10 minuter koppelpromenader två gånger/dag under de första 24-48 timmarna efter behandlingen.

Du kan förvänta dig en kvarstående effekt av läkemedlet.

### Studier visar att:

- ➔ 65 % av hundägarna uppgav att hundens livskvalitet hade förbättrats inom 8 v efter behandlingen.<sup>2</sup>
- ➔ 59% uppgav att behandlingen hade effekt i mer än 6 månader <sup>2</sup>
- ➔ Hundägarna märkte att hunden blev mindre stel och mer entusiastisk att gå på promenader, springa, leka och att gå i trappor.<sup>2</sup>

## Att leva med artros

Artros är en sjukdom som förvärras över tid <sup>4</sup> och som kan ha en stor inverkan på både din och din hunds hälsa och välmående. <sup>5</sup>

För att ge din hund en så bra livskvalitet som möjligt är det viktigt att motverka sjukdomen och minimera effekten på flera sätt. DogStem kan kompletteras med andra åtgärder så som förändrad kost, motion, livsstil samt vid behov ytterligare smärtlindring och kirurgi.

DogStem har en annan verkningsmekanism än många andra smärtstillande preparat.

Att använda DogStem som en del av behandlingsplanen kan ge din hund en ökad livskvalitet under lång tid.

Fråga din veterinär om hur du bäst vårdar din hund med artros.

\* DogStem® är det första godkända läkemedlet med stamceller i Europa, för behandling av artros hos hundar. Kliniskt bevisad att minska smärta och hälsa i samband med mild till svår osteoartrit i höfter och armbågar.

# Se förbättringen

Dokumentera din hunds beteende och rörelsemönster, dag för dag, för att se framstegen.

## Du kan t.ex.se att din hund:

- ➔ Får lättare att resa sig upp på morgonen.
- ➔ Är mer entusiastisk att gå på promenad.
- ➔ Får lättare att ta sig upp i möbler och trappor.



Följ din veterinärs råd och instruktioner noggrant.

Hundens namn: .....

Behandlad led: .....

Datum för behandling av DogStem: .....

Batch nummer: .....

Klinik/Vet Stämpel

Ditt nästa besök är kl. .... : .....  
på ..... den ..... / ..... / .....

### Calling all owners with stories to share!

If your dog has been treated with DogStem for osteoarthritis, we'd love to hear more



Please complete our survey at  
<https://es.surveymonkey.com/r/RSZDSNM>  
or by scanning the QR code.

För mer information se FASS.se

Marknadsförs i Sverige av:

**N-vet AB**  
Uppsala Science Park, Husaren  
Dag Hammarskjöldsväg 36B  
751 83 Uppsala

Vid frågor:  
Telefon: 018 57 24 30. Mail: [info@n-vet.se](mailto:info@n-vet.se)



i samarbete med



N - V E T

#### References:

1. DogStem® suspension for injection SPC.
2. Punzón, E., et al. (2022). Equine umbilical cord mesenchymal stem cells demonstrate safety and efficacy in the treatment of canine osteoarthritis: a randomized placebo-controlled trial. Journal of the American Veterinary Medical Association.
3. Kriston-Pál, E., et al. (2017). Characterization and therapeutic application of canine adipose mesenchymal stem cells to treat elbow osteoarthritis. Canadian Journal of Veterinary Research – Revue Canadienne de Recherche Veterinaire, 81(1), 73-78.
4. Brondeel, C., et al. (2021). Review: Mesenchymal stem cell therapy in canine osteoarthritis research: "Experientia Docet" (Experience Will Teach Us). Frontiers in Veterinary Science 8, 668881.
5. Belshaw, Z., et al. (2020). You can be blind because of loving them so much": the impact on owners in the United Kingdom of living with a dog with osteoarthritis. BMC Veterinary Research 16:190.



# DogStem® -Förändrar livet för hundar med artros

DogStem®