



Riktlinje avseende "Diagnostik, ledpunktion och ledbehandling vid ortopediska sjukdomar" (2012/05) (2012/06) (2021/02) (2023/11) (2024/11)

All behandling av ortopediska sjukdomar bör föregås av en grundlig klinisk undersökning, rörelsekontroll och håltutredning. När medicinteknisk utrustning, t ex röntgen, ultraljud, scintigrafi, CT eller MRI används, skall veterinären vara väl förtrogen med metoden.

Vid punktion av synovial kavitet (led, senskida eller bursa) ska sterilt och aseptiskt arbetssätt eftersträvas.

- Punktionsområdet bör klippas väl med rengjord klippmaskin/skär.
- Veterinären som utför punktionen ska efter handtvätt och desinfektion använda sterila handskar.
- Kanyler, injektionssprutor och eventuella andra utensilier ska vara sterila. I de fall en injektion utförs ska den sterila lösningen som injiceras tas ur en obruten förpackning.
- Där anatomin tillåter bör punktionsstället bandageras efter avslutad åtgärd, alternativt kan plåsterspray användas.

Grundregeln för intraartikulär behandling av aseptisk ledsjukdom är att lokalisering av den aktuella leden, eller i förekommande fall senskida eller bursa, bör ske genom en diagnostisk anestesi. Undantag från denna regel föreligger då diagnostisk anestesi:

- är ogenomförbar.
- vid återbesök där ombehandling efter tidigare anestesi sker.
- om sjukdomsproblemet är dubbelsidigt och den kontralaterala extremiteten har bedövats.
- är kontraindicerat, ex distorsion av led.



Riktlinje från Hästsektionens normgrupp
Antagen 2012-05

För val av läkemedel för intrasynovialt bruk, avseende medicinsk behandling vid aseptisk artrit hos häst, hänvisar denna riktlinje till Information från Läkemedelsverket, veterinärsupplement, nummer 1, årgång 2024.

Referenser:

Information från Läkemedelsverket, Behandlingsrekommendation vid medicinsk behandling av osteoartrit hos häst, veterinärsupplement, nummer 1, årgång 2024.

SVS:s Riktlinjer för infektionskontroll inom hästsjukvård. Sveriges Veterinärförbund och Hästsektionen inom Sveriges Veterinärmedicinska Sällskap (2017).