

## Akut djursjukvård prioriteras framför annan djursjukvård

**Med anledning av brist på läkemedel inom humansjukvården för vård av patienter med covid-19 har Jordbruksverket och Läkemedelsverket tidigare uppmanat till återhållsamhet gällande förskrivning av läkemedel som är kritiskt viktiga för humansjukvården. Vi ser nu att många läkemedel för anestesi inom veterinärmedicinen tar slut hos leverantör.**

Kirurgisk verksamhet som faller inom begreppet akut djursjukvård ska ges prioritet i den veterinärmedicinska vården. All annan sjuk- och hälsovård som kräver anestesi måste därför lågprioriteras för att inte bristsituation av läkemedel ska öka eller att akut sjuka djur inte kan ges den behandling som krävs för att upprätthålla djurskyddet.

- Detta ställs på sin spets när vi nu går in i ett skede där ett flertal första- och andrahandsval av läkemedel för anestesi, är restnoterade eller ska reserveras för humant bruk, säger Håkan Henrikson, chefsveterinär på Jordbruksverket.

Utifrån kriterier fastställda av Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB) bedömer Jordbruksverket att hälso- och sjukvård för livsmedelsproducerande djur, tjänstedjur och servicedjur, samt akut sjukvård för alla djur som hålls av människor är samhällsviktig verksamhet.

### **Alternativa anestesiläkemedel**

Sveriges Lantbruksuniversitet uppger att andra receptbelagda anestesiläkemedel som kan användas för induktion av allmän anestesi på djur är alfaxalon (Alfaxan) och tiopental (Pentocur). För induktion av dissociativ anestesi kan tiletamin i kombination med zolazepam i Zoletil användas. Om de ovan nämnda anestesiläkemedlen inte finns tillgängliga kan induktion utföras med ketamin efter adekvat premedicinering. Mer omfattande kirurgi bör utföras under inhalationsanestesi om totalintravenös anestesi med propofol eller alfaxalon inte kan erbjudas.

I FASS anges vanligen dosering av anestesiläkemedel utan premedicinering. Inom veterinärmedicinen rekommenderas vanligen premedicinering med olika kombinationer av sederande läkemedel och opioider. Valet av premedicinering påverkar både dosering och injektionshastighet av anestesiläkemedlet.

Kunskap om läkemedlen är nödvändig för att undvika överdosering och komplikationer. Ordinerande veterinär kan kontakta professor i anesthesiologi Görel Nyman på SLU via mejl [gorel.nyman@slu.se](mailto:gorel.nyman@slu.se) för ytterligare information om dosering och injektionsteknik om andra anestesiläkemedel än beprövade behöver användas under rådande omständigheter

## Mer information

[Läkemedel för djur](#)

[Begränsa användningen av propofol till djur](#), Läkemedelsverket 2020-04-17

[Läkemedelsverket kartlägger sårbarheter i läkemedelsförsörjningen](#) 2020-04-07

## Kontaktpersoner för journalister

*Sveriges Lantbruksuniversitet*

Görel Nyman

Professor i anestesiologi

[gorel.nyman@slu.se](mailto:gorel.nyman@slu.se)

*Jordbruksverket*

Håkan Henrikson

Chefsveterinär

[hakan.henrikson@jordbruksverket.se](mailto:hakan.henrikson@jordbruksverket.se)

070-399 66 41