

# UNUNITED ANCONEUS PROCES (UAP) FAKTAARK



NAVN

ALDER

VÆGT

RACE

DATO

NÆSTE BESØG

## BESKRIVELSE

Albuebenet er et lille stykke knogle, der udgør en del af den nederste kant af albueleddet. Det skal samle sig med den længere knogle i underbenet under væksten, som er færdig ved omkring 4 til 5 måneders alderen.

Når dette ikke sker, forbliver albuebenet løst i leddet og er kun fastgjort til benknoglen med bindevæv. Det forårsager bruskefortykkelse, revner og nedbrydning.

Denne proces påvirker normalt store hunderacer. Symptomerne viser sig mellem 6 og 12 måneders alderen og opstår ofte i begge hundens albuer.



### NORMAL ALBUE

- Et sundt albueled har en glat, tynd brusk.
- Albuebenet er fastgjort.
- En normal ledstruktur letter den normale ledfunktion uden kliniske tegn på smerte.



### UNUNITED ANCONEUS PROCES (UAP)

- Når samlingen mellem albuebenet og benknoglen ikke forekommer, bliver brusken tyk og revner. Den del af knoglen, som ikke er fastgjort, kan let observeres.

# UNUNITED ANCONEUS PROCES (UAP)

## KLINISKE SYMPTOMER

- Intermitterende halthed i det ene eller begge forben, som forværres ved træning.
- Hunden får stive led om morgenen, efter hvile og får nedsat bevægelighed i albuen (opbremsning)
- Hunde kan udvikle kronisk halthed på grund af udviklingen af slidgigt.

## BEHANDLINGSMULIGHEDER

Behandlingen vil afhænge af hundens alder og alvorsgraden af sygdommen.

### Ikke-kirurgisk behandling

- **Vægtkontrol** er afgørende, da overvægt vil fremskynde starten og forværring af slidgigt.
- **Kontrolleret træning** begrænser smerter og hjælper med at styrke de omkringliggende muskler. Motionen bør begrænses, indtil hunden ikke halter så meget, og derefter øges på en kontrolleret måde.
- **Anti-inflammatoriske lægemidler** bruges til at mindske smerter og inflammation i leddet og derved forbedre hundens livskvalitet.
- **Kosttilskud** kan tilsættes kosten til forskellige formål. Glucosamin med chondroitinsulfat understøtter brusken i leddene. Omega-3 fedtsyrer bruges for deres anti-inflammatoriske egenskaber.

### Kirurgisk indgreb

- **Fjernelse af albuebenet:** Dette bruges til at lindre smerter, men forhindrer ikke slidgigt i at udvikle sig.
- **Ulnar osteotomi:** Denne teknik har til formål at lette trykket mellem albuebenet og benknoglen. Målet er at tilpasse albuebenet og benknoglen ud for hinanden.
- **Intern fastgørelse af albuebenet og ulnar osteotomi:** Albuebenet fastgøres til benknoglen, og derefter udføres der en ulnar osteotomi. Dette er den mest effektive teknik, men den kan kun udføres, hvis fragmentet, der skal fastgøres, har en normal struktur, og når der kun er sket minimal skade på leddene.

Et kirurgisk indgreb er normalt påkrævet for at behandle sygdommen ordenligt. Din dyrlæge vil anbefale den bedst egnede løsning til din hund.



## TIPS TIL EJEREN

- Daglig fysioterapi, herunder blide, korte øvelser – som instrueret af din dyrlæge – er gavnligt for din hund, da det vil forbedre mobiliteten af det berørte ben.
- At holde din hunds vægt under kontrol med en passende kost af høj kvalitet og kaloriebegrænsning er afgørende for at bevare hundens sundhed og generelle velvære.
- Du kan hjælpe din hund ved at bruge en sele, der giver den støtte og assistance på gåture.
- Miljøændringer såsom en behagelig seng at sove på, en måtte på glatte gulve og en rampe eller et trin til at komme ind i bilen vil gøre de daglige aktiviteter lettere for din hund.
- Glem ikke at bruge medicinsk behandling til at reducere smerter og inflammation og for at forbedre din hunds livskvalitet.

**Kontrakt din dyrlæge for at få bekræftet enhver diagnose eller behandling.**

© 2022 Boehringer Ingelheim Animal Health. Alle rettigheder forbeholdes. 561333