

# FRAGMENTERET PROCESSUS CORONOIDEUS (FCP) FAKTAARK



NAVN

ALDER

VÆGT

RACE

DATO

NÆSTE BESØG

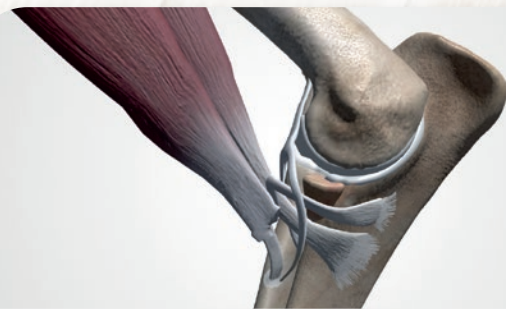
## BESKRIVELSE

Processus coronoideus er et lille stykke knogle, der udgør en del af den nederste kant af albueledet. Processus coronoideus kan blive adskilt fra knoglen, hvilket forårsager smerte og inflammation. Dette er kendt som en fragmenteret processus coronoideus. Denne proces påvirker især store hunderacer. Det kan forekomme typisk mellem 5- og 7-måneders alderen, selvom det måske ikke bliver opdaget, før hunden udvikler slidgigt.



### NORMAL ALBUE

- Et sundt albueled har en glat, tynd brusk.
- Processus coronoideus forbliver vedhæftet.
- En normal ledstruktur letter den normale ledfunktion uden kliniske tegn på smerte.



### FRAGMENTERET PROCESSUS CORONOIDEUS (FCP)

- I tilfælde af en fragmenteret processus coronoideus revner eller adskilles processus coronoideus fuldstændigt fra knoglen, så den kan bevæge sig rundt og beskadige brusken.
- Der vil udvikles slidgigt som følge af bruskskader og efterfølgende forandringer i leddet, hvilket forårsager smerter og inflammation.

# FRAGMENTERET PROCESSUS CORONOIDEUS (FCP)

## KLINISKE SYMPTOMER

- Akut eller kronisk halthed i forbenet, som forværres ved træning.
- Hunden får stive led om morgenen og efter hvile.
- Disse symptomer kan opstå efter et traume.



## BEHANDLINGSMULIGHEDER

### Ikke-kirurgisk behandling

- **Vægtkontrol** er afgørende, da overvægt vil fremskynde starten og forværring af slidgigt.
- **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.

Konservativ behandling kan anvendes, men hvis det løse fragment ikke fjernes kirurgisk, kan det fortsætte med at beskadige brusken.

### Kirurgisk indgreb

- **Fjernelse af fragmenteret processus coronoideus:** Dette involverer kirurgisk fjernelse af knoglefragmentet, der bidrager til smerten og inflammationen.

Din dyrlæge vil drøfte med dig, om din hund har brug for et kirurgisk indgreb.



## 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.

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