

SPRUNGET KORSBÅND FAKTAARK



NAVN

ALDER

VÆGT

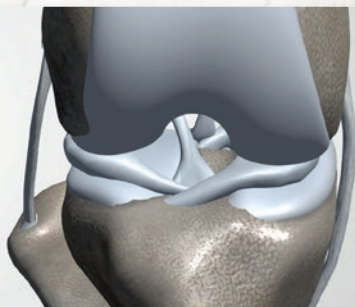
RACE

DATO

NÆSTE BESØG

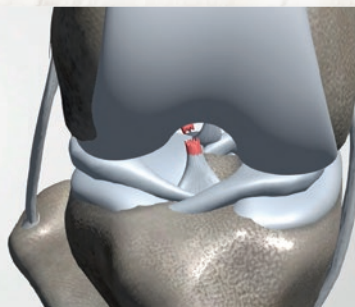
BESKRIVELSE

Hovedrollen for korsbåndet (som mennesker også har) er at begrænse fremad- (kraniale) og bagudgående (caudale) bevægelser i knæet. Det virker derfor stabiliserende på knæleddet. Hos hunde kan der opstå brud på korsbåndet på grund af skade eller nedbrydning, hvilket forårsager ustabilitet i leddene.



NORMALT KNÆ

- I et sundt led hjælper ledbåndet med at opretholde den korrekte position af over- og underbensknoglerne for at holde leddet stabilt.
- En normal ledstruktur letter den normale ledfunktion uden kliniske tegn på smerte.



SPRUNGET KORSBÅND

- Når korsbåndet springer, kan underbensknoglen bevæge sig fremad, da leddet bliver ustabil.
- Ustabilitet i led udløser andre skader, herunder revner i brusk, menisk og slidgigt.

KLINISKE SYMPTOMER

- Hunde med akut korsbåndsskade halter og støtter ikke på benet. Det opstår pludseligt, for eksempel under træning.
- Når læsionen er kronisk, viser hunden en vedvarende halthed på det påvirkede ben. Disse hunde kan have svært ved at sætte sig ned og rejse sig. De sidder i en bestemt stilling uden at bøje det påvirkede knæ. Hundens halthed forværres efter træning eller hvile.

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 tilføjes kosten til forskellige formål. Glucosamin med chondroitinsulfat understøtter brusken i leddene. Omega-3 fedtsyrer bruges for deres anti-inflammatoriske egenskaber.
- **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.
- **Fysioterapi** bruger et skræddersyet træningsprogram til at forbedre hundens symptomer.

Selvom ikke-kirurgisk behandling kan være tilfredsstillende på kort sigt i visse tilfælde, for eksempel med små racehunde, er kirurgisk behandling den eneste måde at stabilisere knæet, sikre optimal funktionalitet og undgå slidgigt.

Kirurgisk indgreb

Der er mange kirurgiske teknikker til at reparere et sprængt korsbånd. De er grupperet i følgende kategorier:

- **Ekstrakapsulære teknikker:** Disse teknikker stabiliserer knæet ved hjælp af ledbåndsproteser på ydersiden af leddet. Disse teknikker har en tendens til at have et bedre resultat hos mindre hunderacer.
- **Tibial osteotomi:** Forskellige teknikker, som har til formål at ændre kræfterne i knæet for at stabilisere leddet. Dette kan enten opnås ved at ændre vinklen på tibial-plateauet (TPLO, Tibial Plateau Leveling Osteotomy) eller ved at flytte fastgørelsen af quadricepsmusklen (TTA, Tibial Tuberosity Advancement).



TIPS TIL EJEREN

- Daglig fysioterapi, herunder blide, korte øvelser – som instrueret af din dyrlæge – er gavnlige for din hund, da det vil forbedre mobiliteten af det påvirkede 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.