

Sundhed

Generelt er den Australske Kelpie en sund og rask race. Men, som i alle hunderace kan der være hunde, der bliver ramt af forskellige sygdomme af forskellige grunde betinget af arv og miljø. Der er nogle sygdomme, man bør være opmærksomme på.

Hjertesygdomme

Hos den Australsk Kelpie kan der forekomme to forskellige hjertesygdomme – MVD og DCM. Fra den er hvalp/ung hund er det, ved det årlige dyrlægetjek, en god ide, at få dyrlægen til at lytte ekstra grundigt på dens hjerte. Er hunden op i alderen (+10) og ikke udviser symptomer, som dyrlægen kan høre med et stetoskop, så har den nok ikke problemer med hjertet.

Eftersom disse hjertesygdomme er arvelig er det en god ide at få lavet en ultralydsscanning, som kan afsløre tidlige symptomer af yngre hunde, der skal indgå i avlen.

MVD

står for Mitral Valve Disease. Mitralklapperne sidder mellem hjertets venstre forkammer og venstre hjertekammer. Disse klapper kan blive utætte og noget af det blod der skulle ud til kroppen, kan løbe tilbage i hjertet. På længere sigt vil det give et forstørret hjerte. Symptomerne kan være hoste og unormal træthed.

Sygdommen findes hovedsageligt hos mindre og mellemstore racer.

Der er diagnosticeret Australske Kelpier med MVD.

Læs mere her: [MVD - DKK](#) og [MVD - KU](#)

DCM

står for Dilated Cardiomyopathy eller dilateret kardiomyopati. DCM er en sygdom i hjertets muskulatur, der giver dårlig sammentrækning af hjertet og hjertet vil efterhånden blive forstørret. Der kan også opstå utæthed i hjerteklapper og efterhånden vil hunden tabe vægt, få åndenød og hoste.

Sygdommen viser sig oftest i 4-8 års alderen.

Sygdommen kan være arvelig, men kan også opstå som følge af en infektion eller anden sygdom.

Sygdommen findes hovedsageligt hos store racer.

Der er diagnosticeret kelpier med DCM

Læs mere her: [DCM - KU](#)

Epilepsi

Ordet epilepsi betyder simpelthen ”gentagne anfald”. Et anfald fremkaldes af for stor elektrisk aktivitet i hjernen. Det synlige resultat af denne overdrevne elektriske aktivitet varierer: det kan være så milde tegn som trækninger i læben i den ene side af hundens ansigt eller så alvorligt, at hunden falder om og sparker omkring sig.

Krampeanfald hos hunde kan skyldes mange ting. For lavt blodsukker, for lidt kalk i blodet, forskellige betændelsestilstande i kroppen, forgiftning, dårligt hjerte og f.eks. hundesyge er alle ting, der kan fremprovokere krampeanfald. Når alle mulige årsager til kramper er blevet udelukket, stiller man diagnosen epilepsi. Så epilepsi er en udelukkelsesdiagnose – der kan ikke findes en årsag, så derfor må det være epilepsi. Epilepsi deles ind i to forskellige typer:

- Den primær epilepsi, hvor der **ikke konstateres nogen underliggende årsag** til anfaldene.
- Den sekundær epilepsi, og **den skyldes en udefrakommende årsag**. Det kan for eksempel være forgiftning, lever- eller nyresygdomme, blodsukker, en hjernesvulst eller en betændelsestilstand i hjernen.

Der er diagnosticeret kelpier med epilepsi.

Læs mere her: [Epilepsi - Netdyredoktor](#) og [Epilepsi - Boehringer Ingelheim GmbH](#)

Cerebellar Abiotrophy (CA)

også kaldet Ataxi – i Australien kendt som Kelpie Ataxi.

Cerebellum er den del af hjernen, som står for kontrol og koordination af hundens bevægeapparat. Cellerne i cerebellum modner normalt før fødslen. I sjældne tilfælde, begynder disse celler at nedbrydes før fødslen, hvilket medfører dårlig koordinering og mangel på balance. Den kan gå stift og også begynde at ryste på hovedet.

Symptomerne begynder ofte at vise sig i 6-12 ugers alder og forværres gradvist.

Sygdommen kan optræde i forskellige grader, men da der ingen behandling findes, ender det ofte med aflivning.

Læs mere her – er på engelsk: [Cerebellar Abiotrophy](#)

CA er arvelig og der formodes at være flere gener indblandet. CA har en recessiv arvegang, dvs. at begge forældredyr skal være bærer af sygdommen for at hvalpene udvikler CA. Hvis en af forældredyrene er bærer af CA, vil nogle af hvalpene, også blive bærer, men ikke syge. Desværre er det ikke muligt at DNA-teste sin Australsk Kelpie for sygdommen, da forskerne ikke har fundet de gener der er involveret. Men der forskes i sygdommen både i Finland og Australien.

Se her, hvordan CA påvirker hundens kontrol og koordination af sine bevægelser:

[Eksempel 1](#) og [Eksempel 2](#)