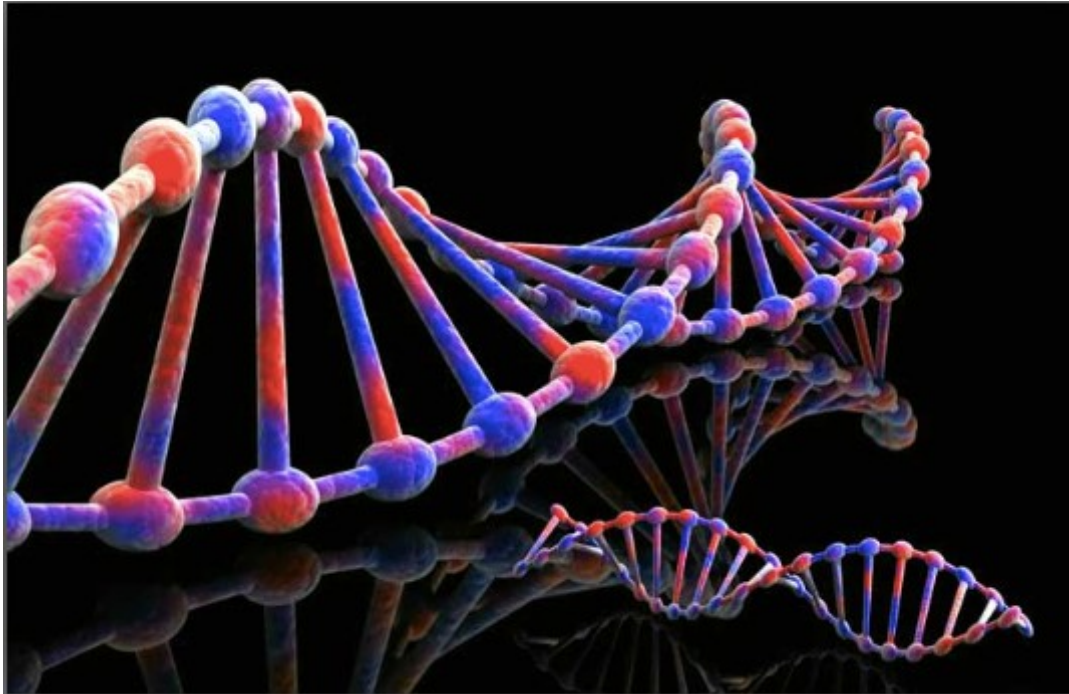


Arvelige sygdomme ses hyppigere hos racehunde end hos krydsninger?

En myte eller?



Spørgsmålet er nok ikke så enkelt at besvare. Personligt er jeg ikke i tvivl om, at mange arvelige lidelser som f.eks. allergi optræder hyppigere blandt racehunde end hos krydsninger.

Alligevel er det overraskende, at en stor amerikansk undersøgelse viser, at mange arvelige lidelser ikke kun er isoleret til racehunde. Faktisk er det sådan, at visse arvelige lidelser optræder med samme hyppighed blandt krydsningshunde.

University of California undersøgte mere end 90.000 hunde fra 1995 til 2010. Antallet af racehunde og krydsninger var ligelig fordelt.

Af alle disse hunde led 27.254 hunde af mindst 1 af 24 definerede arvelige lidelser som cancer, knoglelidelser bl.a. HD og albueledsdysplasi, stofskiftesygdomme og hjertelidelser.

Lidelser som procentvis udgør en stor del af de arvelige tilstande, vi ser i smådyrspraksis - og lidelser som relativt nemt og sikkert kan diagnosticeres.

13 af de 24 valgte arvelige lidelser optrådte med samme hyppighed blandt racehunde og krydsninger.

10 af de valgte almindelige arvelige lidelser bla. albueledsdysplasi og "et for stort hjerte"

optrådte med større hyppighed blandt racehunde.

Overrevet korsbånd - optrådte med størst hyppighed hos blandinger. Beskadiget korsbånd er en meget almindelig lidelse i klinisk praksis.

Genetiske lidelser som hofteledsdysplasi og visse cancersygdomme forekommer med samme hyppighed i de 2 grupper.

Det er således en myte generelt at antage, at arvelige lidelser optræder hyppigere blandt racehunde end hos blandinger.

Det afhænger fuldstændig af hvilken specifik lidelse, man taler om.

K. Steensborg - dyrlæge

Abild Dyreklinik - 28 september 2014.