

Sammanställning enkät tumörsjukdom hos tibetansk spaniel oktober 2018

Syfte

Syftet med enkäten var att ta reda på om tibetansk spaniel kan antas ha en ökad risk för någon specifik tumörsjukdom och i så fall se om det finns ett samband med kön, färg eller ålder.

Redovisning

Procentsatserna som anges i texten är avrundade.

89 individuella enkäter inkom under oktober månad 2018. Av dessa var 31 hanar och 58 tikar. De flesta, 62 stycken, 70 %, angavs vara sobelfärgade i olika nyanser (med eller utan vitt), medan övriga färger som angivits är 6 black and tan (med eller utan vitt), 6 particolour, 3 svarta (med eller utan vitt) och enstaka övriga färger. Alla har inte angivit färg.

På frågan om hunden har eller har haft en eller flera tumörer svarade 63 nej (71 %). 22 angav att hunden haft en tumör, medan 4 hundar har eller har haft flera, totalt 26 hundar (29 %).

På frågan om var hundens tumörer satt eller sitter, angavs 31 tumörer totalt, fördelade på 26 hundar, 7 i huden (22 %), 6 i munhålan (19 %), 5 i juvret (16 %) och 13 stycken (42 %), på något annat ställe.

Av individerna med tumörsjukdom uppgavs 22 av 26 ha sökt veterinärvård, 85 %. 15 av dessa 22 har opererats, 68%. I 5 av dessa 15 opererade fall, 33 %, skickades tumören för PAD, patologianatomisk diagnos. En hund har behandlats med cellgifter efter operation.

Totalt anges 28 individer av totalt 89, 31 %, vara avlidna, varav 13 av 28 (46 %), har avlidit till följd av tumörsjukdom. De tumörformer som orsakat dödsfall redovisas enligt följande: 3 pg av juvertumör, 3 under tungan/i mun/hals, 2 tumör i/kring analen, 1 i lungan, 1 i hjärnan, 1 i bukhålan (ej specificerat), 1 leukemi (misstänkt), 1 oklart.

Ålder på avlidna hundar av annan orsak än tumörsjukdom är i snitt ca 13 år. De hundar som avlivats p g av tumörsjukdom är i snitt ca 10 år.

Slutsats

Det visade sig att vissa har haft problem med att starta om enkäten för en ny individ. Detta visar sig bl.a genom att alla inte har angivit färg på hunden, utan har redovisat flera individer tillsammans. Att 29 % av hundarna i undersökningen har eller har haft en eller flera tumörer kan tyckas vara en hög siffra. En förklaring kan vara att en ägare med flera hundar, som bara har kunnat redovisa en hund, i första hand redovisat den som har haft en tumör. En annan förklaring kan vara att ägare till hundar med tumörsjukdom känt sig mer manade att delta i enkäten än ägare till hundar som inte haft några tumörer. Detta måste följas upp i kommande RAS.

Den vanligaste tumörformen i undersökningen var hudtumörer, följt av juvertumörer, munhålletumörer och analtumörer. Hudtumörer är i undersökningen den vanligaste tumörformen, liksom i hundpopulationen i stort, men tycks i denna undersökning inte orsaka dödsfall i någon anmärkningsvärd omfattning, ingen hund har angivits avliden p g av en hudtumör.

Ett samband med kön kan uppenbarligen ses för juvertumörer (tikar) och testikeltumör (hanar), men även för analtumörer (hanar), vilket är väl känt sedan tidigare. Eftersom endast tikar har juvertumörer (i princip) har i denna undersökning 5 av 58 tikar juvertumörer, 12%. Detta kan knappast anses vara en ovanligt hög andel för tibetansk spaniel, då juvertumörer är relativt vanligt hos medelålders och äldre tikar i alla raser.

Det tycks inte finnas något samband med någon specifik tumörsjukdom och färg i denna undersökning, men materialet är för litet för att dra några säkra slutsatser. Alla har heller inte angivit färg utan redovisat flera individer tillsammans.

Av de 6 individer som opererats för tumör i munhålan har 3 avlivats p g av detta. Detta kan vara ett observandum och kommer att tas upp igen i en större enkät inför nästa uppdatering av RAS under 2019-2020.

Avelskommittén/Cecilia Löhn november 2018.