

Katter med gulsot.

Signaturen 'undrande djurvän' har haft två katter som blivit dåliga, drabbats av gulsot och sedan dött. Det var några år emellan händelserna. Katterna hade fått kattmat ibland och mycket rå strömming. Frågeställaren är orolig för att skaffa en ny katt och undrar vad som kan tänkas ha orsakat katternas sjukdom.

Vad är gulsot

Gulsot är som regel ett tecken på att levern inte fungerar som den skall. Alla djur med en leverskada får dock inte gulsot. Gulsot är ett resultat av en ökning av mängden gallfärgämnen i blodet som kan komma av att levern inte fungerar normalt. Det finns andra skäl till gulsot än en leverskada. Snabbt söndefall av röda blodkroppar som t.ex. vid stora inre blödningar, kan ge upphov till akut gulsot

Leverns uppgifter

Levern har en stor mängd olika uppgifter. Den deltar i omsättningen av proteiner, kolhydrater och fett, den lagrar energi, den producerar och lagrar vitaminer. Levern tar även hand om gifter, läkemedel och slaggprodukter från ämnesomsättningen. Katternas lever är sämre än andra djurs på att ta hand om gifter och slaggprodukter. Dessa ämnen kan komma att stanna kvar i levern med sjukdom som följd. Sjukdomar i andra organ t.ex. mag-tarmkanalen kan också påverka och skada levern. Levern har en enorm reservkapacitet och en stor förmåga att återhämta sig. Därför vet vi att när katten väl utvecklat symtom på leverskada så är det mesta av leverns kapacitet borta.

Sjukdomar i levern

Inflammation i gallgångarna och levern är en vanlig sjukdom. Den kan orsakas av bakterier eller virusinfektioner och av att immunförsvaret skadar levern. Prognosen är vanligen god vid behandling om den kommer igång i tid.

Fettlever är också en vanlig sjukdom. Denna sjukdom drabbar speciellt överviktiga katter som av någon anledning slutar att äta. När katten inte äter bryts den egna kroppens fett ned. Detta fett lagras i levercellerna som blir inflammerade och kraftigt skadade. Fettlever ger ofta gulsot på katter. Prognosen är mycket dålig om sjukdomen inte upptäcks i tid.

Undersökningsmetoder

För att upptäcka leversjukdom måste man ta blodprover där man mäter halten av olika leverenzymmer. Levern kan också undersökas med röntgen och ultraljud. Den viktigaste och mest givande undersökningen är leverbiopsier där man tar små vävnadsbitar av levern som sedan undersöks mikroskopiskt.

Födan

Brevskrivaren hade funderingar kring kattens utfodring. Rent generellt kan sägas att varken rått kött eller rå fisk är lämpligt att utfodra med. Framför allt kan det finnas olika parasiter i rå mat som kan drabba våra djur.

Det är viktigt att katter äter rätt. Både överskott och underskott av olika ämnen kan ge sjukdom. Katter har specifika krav på sin mat vad det gäller vissa aminosyror och fetter. Av den anledningen duger inte hundmat till katter.

En sjukdom som kallas 'gult fett' kan uppstå hos katter som mest äter strömming eller tonfisk. Sjukdomen är en inflammation i fettvävnaden men ger vanligen inte gulsot.

Det går bra att ge katter burkmat och / eller torrfoder. Det finns för- och nackdelar med bägge.

Katter skall alltid tillgång till friskt vatten.

Att vaccinera katterna mot virussjukdomar som annars kan vara en utlösande faktor för olika sjukdomar är en god idé.

Sammanfattning

Av de uppgifter som frågeställaren har lämnat kan vi inte tala om varför de bägge katterna drabbats av sjukdom. Gulsoten kan ha uppkommit av en mängd olika orsaker. Det är ingen sjukdom i sig, utan ett symtom som visar sig i samband med framför allt leversjukdom. Vi ser ingen anledning till att frågeställaren inte skulle kunna skaffa en ny katt men tänk mer på vad katten får för mat. Det spelar ingen roll om det är en honkatt eller hankatt när det gäller risken att drabbas av leversjukdom.