

PIJN

Een hond of kat die niet jankt of piept heeft geen pijn?

Graag willen we als dierenartsen al onze baasjes van honden, katten en andere dieren informeren over pijngevoeligheid bij dieren. Als dierenartsen hebben we een eed afgelegd om het lijden van dieren te genezen of te verzachten. We streven er alle naar om huisdieren zo gelukkig mogelijk te maken.

Een dier maakt meestal erg weinig geluid als ze pijn hebben, dit komt voort uit een sterk overlevingsinstinct. In de vrije natuur mag een dier geen zwakte vertonen in de groep. Ze moeten pijn verbergen om niet door roofdieren te worden aangevallen. Dus veel huisdieren lijden in stilte. Dit maakt pijn zo moeilijk te herkennen. Echter de pijngevoeligheid is dezelfde als bij ons.

Waar moet u als huisdiereigenaar op letten? Wat zijn mogelijk tekenen van pijn?

- manken of stijfheid bij het opstaan of lopen
- beetje humeurig gedrag, maar pas op sommige hondenrassen zoals labradors hebben bijna altijd een goed humeur en blijven kwispelen zelfs bij erge pijn
- kromme rug
- slapen in een andere positie dan u gewend bent van uw huisdier
- slechtere eetlust, knarsetanden, kwijlen, met open mond ademen
- vaker op de slaappleats blijven liggen of wegkruipen op plaatsen waar u het niet gewend bent
- wijde pupillen
- krabben en likken
- niet meer zo vrolijk spelen
- minder goed naar commando's luisteren waar ze vroeger altijd perfect op gehoorzaamden, zoals niet meer willen gaan zitten of liggen
- trager wandelen
- bij zeer erge pijn, bijvoorbeeld pijn bij een hernia, een heup uit de kom of een gebroken poot gaan sommige dieren wel janken.

Ik denk dat mijn dier pijn heeft wat moet ik nu doen?

Geef nooit zomaar een pijnstiller uit het eigen medicijnkastje zonder contact met je dierenarts op te nemen. Soms kunnen pijnstiller schade toebrengen aan de organen van je dier of heel veel nevenwerkingen hebben. Bijvoorbeeld paracetamol, aspirine, morfinederivaten en sommige ontstekingsremmers. Dus maak een afspraak voor een diagnose en een correcte behandeling bij je dierenarts!