

Sterilisatie van de hond

www.dierenkliniekhorn.nl

U wilt uw hond laten steriliseren, omdat u de problemen waarmee de loopsheid eens in de 6 maanden gedurende 3 weken gepaard gaat, niet prettig vindt.

Alvorens die ingreep te laten uitvoeren, moet u eerst het een en ander weten. Voorheen zei men dat de hond eerst een aantal keren loops moest zijn geweest of dat ze eerst een nest jongen gehad moest hebben alvorens haar te kunnen steriliseren. Dat zou goed voor haar zijn. Of dit echt zo was en hoe dat dan kwam, dat wist niemand. Bij de operatie werden de eierstokken samen met de gehele baarmoeder verwijderd.

Er is veel veranderd. Uit onderzoek is gebleken dat het bij een gezonde hond absoluut niet noodzakelijk is ook de baarmoeder te verwijderen. Het verwijderen van alleen de eierstokken is voldoende. De operatie wordt hierdoor minder ingrijpend, omdat bijvoorbeeld de buiksede kleiner kan zijn.

Ook wat betreft de leeftijd waarop de sterilisatie het beste uitgevoerd kan worden, is het een en ander veranderd.

Uit onderzoek komt naar voren dat des te eerder de sterilisatie wordt uitgevoerd, hoe kleiner de kans is dat de hond op latere leeftijd (kwaadaardige) gezwellen in de melkklieren zal ontwikkelen. In de praktijk betekent dit dat de sterilisatie het beste al vóór het optreden van de eerste loopsheid uitgevoerd kan worden of na de eerste, maar vóór de tweede loopsheid. Wacht u tot uw hond 4 keer of meer loops is geweest, dan is dit gunstige effect weg.

Tevens is het een voordeel is dat de ingreep op jonge leeftijd gemakkelijker is, waardoor er minder kans is op complicaties.

Een ander gunstig gevolg van een vroege sterilisatie is dat de kans op een baarmoederontsteking afwezig is.

Tenslotte is de kans dat uw hond ooit suikerziekte zal krijgen veel kleiner dan wanneer ze niet is gesteriliseerd.

Zijn er dan helemaal geen nadelen aan een (vroege) sterilisatie zult u zich afvragen? Helaas wel. Deze nadelen kunnen altijd optreden, ze zijn dus niet afhankelijk van de leeftijd van de hond ten tijde van de sterilisatie. Het zijn de volgende nadelen.

Een heel enkele keer wordt een teef, die van karakter al enigszins agressief is, na de operatie feller of agressiever. Het is een uitzondering. Al die andere teven blijven hetzelfde. Ze worden dus ook niet slomer, zoals wel beweerd wordt.

Een ander nadeel is dat de vacht van met name langharige honden kan veranderen. De vacht wordt wat krulliger en pluiziger.

Bij een deel van de honden ontstaat de neiging om in gewicht toe te nemen. Het is goed om hierop te letten en de voeding eventueel aan te passen.

Het laatste en misschien wel grootste nadeel is het feit dat een enkele hond vroeg of laat na de sterilisatie incontinent wordt. Ze verliest ongemerkt urine. Deze incontinentie kan ook optreden bij honden die pas op latere leeftijd gesteriliseerd worden, maar er zijn aanwijzingen dat het misschien wel meer optreedt na een vroege sterilisatie. Hiernaar is al veel onderzoek verricht, maar tot op heden is dit nog niet duidelijk bewezen. Wat wel een rol speelt, is de grootte van de hond. Bij een kleine hond is er bijna geen kans op incontinentie. Bij grotere honden is deze kans wel aanwezig. Met grotere honden wordt hier bedoeld, honden zwaarder dan 20 kg lichaamsgewicht.

Er is ook aangetoond dat het couperen van de staart de kans op incontinentie vergroot.

Bovendien is van een aantal rassen bekend dat die een verhoogde kans op incontinentie hebben. Het zijn de old english sheepdog, weimaraner, riesen schnauzer, rottweiler, bouvier

en de ierse setter. De boxer en dobermann pinscher hebben een extra hoge kans op incontinentie. Tenslotte is er één klein hondenras met kans op incontinentie en dat is de dwergpoedel. Van een aantal van deze rassen is, niet toevallig, de staart gecoupeerd. Dat is nu niet meer toegestaan.

Stof genoeg om over na te denken. Maar het advies is eenvoudig.

Honden van kleine rassen, uitgezonderd de dwergpoedel, en honden van grote rassen zonder extra risico op incontinentie steriliseren vóór de eerste en zeker vóór de tweede loopsheid.

Honden van grote rassen met extra risico op incontinentie en de dwergpoedel steriliseren na de eerste en zeker vóór de vierde loopsheid.

Boxer en dobermann misschien maar helemaal niet steriliseren (als de staarten nog worden gecoupeerd).