

Nieuwsbrief Kliniek Voortplanting Gezelschapsdieren

Editie November-December 2014

Mijn gesteriliseerde kattin wordt opnieuw krols!

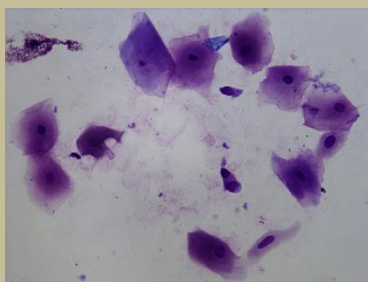
Het krolse gedrag van een kattin ontstaat onder invloed van het hormoon oestrogeen. Dit hormoon wordt geproduceerd door de eierstokken en is na een sterilisatie meestal niet meer aanwezig in het lichaam van de kat. De meest voorkomende oorzaken van krolsheid na sterilisatie zijn het ovarieel rest syndroom (ORS) en de opname van pillen of zalf die oestrogenen bevatten. Bij ORS is er een stukje eierstok blijven zitten in de buik van de poes na sterilisatie dat opnieuw functioneel is geworden en hormonen produceert. De aanwezigheid hiervan kan onderzocht worden door middel van een vaginaal uitstrijkje, een echografie en een hormonale stimulatietest.

SYMPTOMEN



De kattin vertoont tekenen van krolsheid (trappelen, rollen, miauwen, extra aanhankelijk, niet zindelijk, achterhand omhoog, staart opzij, ...) en is ook aantrekkelijk voor katers.

VAGINAAL UITSTRIJKJE



Een uitstrijkje van vaginale epitheelcellen kan onder een microscoop bekeken worden: indien er veel verhoornde cellen zijn, is er invloed van oestrogeen.

ECHOGRAFIE



Via echografisch onderzoek kunnen restanten van een eierstok gezocht worden; soms zijn deze echter zo klein dat ze niet zichtbaar zijn via deze methode.

De hormonale stimulatietest is de beste manier om de aanwezigheid van eierstokweefsel te bevestigen. Hierbij nemen we een bloedstaal van de krolse poes, vervolgens wordt een hormoon ingespoten bij de poes en een week later wordt opnieuw een bloedstaal genomen. De hormoonwaarden in de 2 bloedstalen worden vergeleken en zo kunnen we de aan- of afwezigheid van eierstokweefsel aantonen. De behandeling is opereren en het resterende eierstokweefsel weghalen.

Wilt u uw krolse kattin laten onderzoeken, neem dan contact op met ons via het nummer 09/264 75 64 of 0471/ 98 35 82.

REPRO-team:

Dr. Tom Rijsselaere - Drs. Eline Wydooghe - Drs. Féline Snoeck - Prof. Dr. Ann Van Soom

