

## Schijnzwangerschap

Vóór, tijdens en na de loopsheid zijn er stormachtige veranderingen in de hormoonhuishouding van de teef. De hormonen gieren door het lichaam.

Alle teven maken aan het eind van de loopsheid een periode door die bekend staat als schijnzwangerschap of schijndracht. Maar dat kan zo mild verlopen dat het niet of nauwelijks wordt opgemerkt. Bij sommige teven daarentegen wordt het zeer duidelijk zichtbaar: zowel de buikomvang als de ontwikkeling van de melkklieren en zelfs het gedrag van de teef komt dan heel sterk overeen met de situatie bij een drachtige teef.



Sommige rassen zijn erg bekend vanwege de grote kans op schijndracht: de Afghaanse Windhond en de Basset Hound.

De oorzaak is gelegen in een stijging van het hormoon **prolactine** in het bloed. En dat gebeurt alleen als het hormoon progesteron sterk daalt.

Zoals gezegd, bij alle teven stijgt de prolactine in het bloed na de loopsheid (omdat de progesteron daalt), maar bij sommige teven stijgt het hormoon zeer sterk, wel 10 x hoger dan normaal. Waarom bij de ene teef wel en bij de andere teef niet? Dat is niet bekend.

In de typische gevallen vertoont de teef vanaf zo'n 6 weken na de loopsheid het gedrag van een nestelende teef die zich klaarmaakt om voor de nakomelingen te zorgen. Zo kan het zijn dat de teef niet meer van huis weg wil, gaat graven in de mand of in de tuin, wat agressief gedrag vertoont of met knuffelberen gaat slepen. Onrust, minder eten, verdikking van de melkklieren en uitvloeijing uit de tepels horen er ook bij. De uitvloeijing uit de tepels kan variëren van een enkel druppeltje bruinachtig vocht tot een grote plas melk.

De schijndracht verdwijnt vanzelf in een aantal weken, meestal. Maar er zijn teven die een dermate gestoord gedrag vertonen dat we er iets aan willen doen.

Dan moeten we dus het hormoon prolactine onderdrukken.

(Prolactine wordt gemaakt in de hypofyse, een klier onderaan de hersenen).

Daar zijn enkele medicijnen voor, waarvan Galastop de meest bekende is.

Het middel wordt goed verdragen, al komt het voor dat bij de eerste toediening de hond er misselijk van wordt of zelfs gaat braken. Het verdient daarom aanbeveling het medicijn met wat voedsel toe te dienen.

Is schijnzwangerschap te voorkomen?

We kunnen het alleen voorkomen door de teef te "steriliseren", waarbij de eierstokken worden verwijderd. Daar vindt de productie van progesteron plaats.

Hebben we de operatie uitgevoerd vrij snel na de loopsheid, dan zien we soms erg duidelijk schijnzwangerschap optreden, immers door het stoppen van de productie daalt het hormoon progesteron plotseling erg sterk.

Maar dat is dan wel voor de laatste keer!

Al met al is schijnzwangerschap een onschuldige kwaal, maar het kan wel een heel lastige kwaal zijn.



*Bronvermelding:  
GELRE Dierenartsen  
Dierenkliniek Lichtenvoorde  
Anton Vos*