

Nežádoucí nakrytí feny

Byl jsem požádán, abych napsal článek na aktuální téma. Myslím, že s nadcházejícím jarem bude mnoho suchdolských občanů zajímat problematika hárajících fen a s tím často spojené nežádoucí nakrytí psem. Rád bych v tomto příspěvku nastínil moderní přístup k tomuto problému a vysvětlil, jak se má majitel takového zvířete zachovat. Nejčastěji se ve své praxi setkávám s tím, že majitel navštíví veterinárního lékaře s anamnézou možného nakrytí feny. Na otázku, zda viděli svázání obou psů, pak často slyším negativní odpověď. Přesto od veterináře majitelé vyžadují nějaký zásah, aby se předešlo případné březosti. Před několika lety se těmto fenám paušálně aplikovaly hormonální látky. Tyto substance měly způsobit nepřijetí plodů v děloze a tak zamezit březosti. Dnešní veterinární medicína ví, že aplikace těchto látek je spojená s velkým množstvím nežádoucích komplikací. Lze uvést např. hnisavý zánět dělohy známý jako pyometra, imunosupresi nebo anemii následkem útlumu krvetvorby v kostní dřeni. Navíc se tyto preparáty často aplikují zbytečně. Jak jsem již uvedl, mnoho majitelů nevidělo svázání fenky se psem, a tedy k žádné březosti nemohlo dojít. Někdy může být fena v takové fázi pohlavního cyklu, kdy vajíčko ještě není schopné oplození i když došlo ke svázání. V neposlední řadě musíme myslet na možnou neplodnost psa. Když všechny tyto situace sečteme, pak zjistíme, že ve velkém počtu případů fena ani nemůže zabřeznout a tudíž hormonální látky jsou jim aplikovány zbytečně a samozřejmě s vysokým rizikem komplikací, které jsem již popsal. Moderní přístup k takovému zvířeti požaduje nejprve 100% diagnostiku březosti. Spolehlivá metoda, dnes již běžně využívána, je ultrasonografie, která se provádí od 25. dne od nakrytí. V této době jsme schopni potvrdit či vyloučit nežádoucí březost. Při nálezů plodu lze fenám podat preparáty pro přerušení gravidity. Potrat lze spolehlivě vyvolat až do 35. dne od nakrytí. Po tomto datu lze se 100% účinností vyvolat přerušení březosti, ovšem ta se neprovádí paušálně u všech fen, ale pouze u těch, kde byla potvrzena přítomnost plodů v děloze. Rovněž výskyt nežádoucích vedlejších účinků je mnohem nižší. Pokud by měl někdo zájem o více informací, rádi Vám poradíme a poskytneme potřebnou péči v naší nově otevřené ordinaci.

MVDr. Leoš Krkoška, Ph.D.