

...az ivartalanításról

Szukák ivartalanítása

A nőtény kutyák ivartalaníttatása nagyon fontos eszköze a felelős állattartásnak, ugyanis elkerülhetőek a felesleges szaporulatok, ezáltal csökken a kóbor kutyák száma. A morális kérdéseken kívül azonban a szukák egészségügyi érdeke a minél korábbi ivartalanítás. Általa ugyanis megelőzhető például a gennyes méhgyulladás kialakulása. Ennél a betegségnél hormonális hatásra (gyakran éppen az ivarzás-elnyomó injekciók következményeként) először savós, majd gennyes folyadék lép ki a méh üregébe. Ha a betegség nincs időben diagnosztizálva, a méh akár meg is repedhet a benne levő tartalomtól. A betegség tünetei: magas láz, fokozott szomjúság és barnás-vörhenyes színű váladék ürülése a hüvelyből.

A méhgyulladás és az emlődaganat hátterében is gyakran a petefészkek kóros elváltozása áll. Ilyen lehet például a petefészkek-ciszta vagy a petefészkek-daganat, melyek a szervezet rendellenes hormonműködését eredményezik.

Az emlődaganat az emlőmirigyek sejtjeinek kóros burjánzása miatt, általában hormonális alapon jön létre. Az első ivarzás előtt végzett ivartalanítás kutyáknál 4%-ra csökkenti annak esélyét, hogy valaha emlődaganat alakuljon ki. Az 1. és a 2. ivarzás között már 20% esélyük van a betegségre, a 2. ivarzás után végzett ivartalanítás után pedig már nincs ilyen jótékony hatása, állatunkban bármikor kialakulhat emlődaganat. Ezt a kutyák hasán, az emlők környékén érezhető eleinte apró, majd akár gyerekfejnyire is megnövő elváltozásként lehet azonosítani. Az emlődaganat orvoslása műtéti úton történik, ám előtte érdemes tüdőrontgent készíteni, ugyanis az emlődaganat leggyakrabban a tüdőbe képez áttétet, és ha ez már létrejött, sajnos nincs értelme a műtétnek.

A szukák ivartalanítására többféle protokoll is létezik. Mi 6 hónapos kor után végezzük, de Amerikában például már fiatalabb életkorban is ajánlják. A mi műtéti technikánk során a petefészkek és a méh is el van távolítva. Ennek egy - kis arányban előforduló - mellékhatása lehet: az inkontinencia. Ilyenkor a kialakuló ösztrogén-hiány miatt a húgycső záróizma elgyengülhet és így a kutyák nem mindig képesek tartani a vizeletüket. Ezen kívül gyakori mellékhatásként a hízást szokták emlegetni. Ez azonban azért alakul ki, mert az ivartalanított állat energiaszükséglete alacsonyabb, mint előtte volt, így nyilvánvalóan ha ugyanannyi eledelt kap, mint a műtét előtt, akkor el fog hízni.

Kan kutyák ivartalanítása

Kan kutyák esetében a morális okok ugyanúgy fennállnak, mint a szukáknál. A kanok gyakran elszöknek otthonról, ha a környéken tüzelő szukat éreznek. A kan gazdája ennek csak abban látja hátrányát, hogy a kutyát veszélyek érhetik kóborlás során, ám ha sikerül megtermékenyítenie egy (vagy több) szukat, akkor a másik állat gazdáját 63 nap múlva jópár apró meglepetés fogja hazavárni.

Kan kutyák esetében is fontos egészségmegőrző beavatkozás az ivartalanítás, főleg mert esetükben jóval kisebb műtétről van szó. Csak a heregolyók vannak eltávolítva, nem

hasüregi műtétről van szó, mint szukáknál. Kivételt képez ez alól a rejtettheréjű állatok műtete, amit viszont nem csupán ajánlott, hanem muszáj megműteni, ugyanis a hasüregben helyeződő herék daganatos transzformáción eshetnek át.

Az egészséges, herezacskóban helyeződő herék azonban szintén daganatosan elfajulhatnak idősebb korra, így ez, valamint a jóindulatú, nem daganatos prosztata-megnagyobbodás is megelőzhető a műtéttel. A prosztata-megnagyobbodást a gazda a vizeletben megjelenő vércseppek által gyaníthatja. A heredaganat esetében pedig gyakran vannak hormonális eredetű szőrproblémák, illetve az egyik, vagy mindkét here nagyobb méretű lesz. Ha bármelyik problémát észlelik állatukon, forduljanak állatorvoshoz, de mint a szukáknál, itt is sokkal egyszerűbb a megelőzés, azaz az ivartalanítás.

A herélés a fentiekén kívül jótékony hatással bír a kutyák agressziójára is.

Nőstény macskák ivartalanítása

Macskák esetében ha lehet még fontosabb az ivartalaníttatás, ugyanis a kijáró macskák kóborolnak. Ez természetükből fakad, csak úgy lehet megelőzni, ha be vannak zárva a házba. És mivel ők indukált ovulátorok –azaz a párzás váltja ki bennük a megtermékenyüléshez szükséges ovulációt- az is az ösztöneikből fakad, hogy minél több kandúrral tudjanak párosodni. Ami életük során rengeteg kiscicát eredményezne...



Ezen kívül természetesen macskákban is előfordul méhgyulladás, petefészek-ciszta, illetve –daganat, emlődaganat, amelyek megelőzhetőek az ivartalanítással.

Kandúrok ivartalanítása

A kandúrok ivartalanítására ugyanazok vonatkoznak, mint amiket már fentebb említettünk, hozzáteve, hogy az ivartalanítás után elmúlik az ivarérett kandúrokra jellemző jellegzetesen erős ivari szag és a jelölgetés.