

Állatorvosi tájékoztató a macskák ivartalanításáról

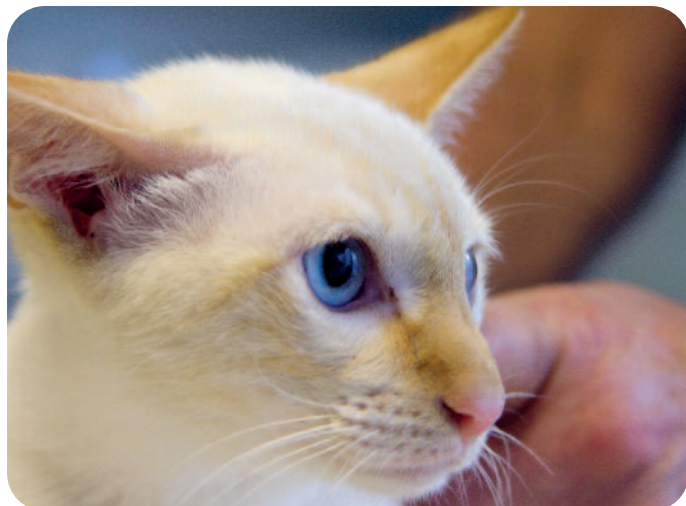
Felhívás kedvezményes macska ivartalanításra március hónapban.

A felelős állattartónak mindenképpen ivartalanítania kell macskáját, amennyiben azt nem tenyésztési céllal tartja. Ennek okai a következők:

1. Közismert, hogy Magyarországon a *kóbor, gazdátlan állatok* száma rendkívül magas, holott ezekben a statisztikákban nincsenek benne azok az egyedek, amelyeknek ugyan van gazdája, de nem kapják meg a szükséges gondoskodást. Ne szaporítsuk tovább az ilyen állatok számát! Ha esetleg el is tudnánk ajándékozni egy-egy kiscica almot, akkor inkább menjünk el egy menhelyre és segítsünk a már megszületett és szenvedő állatokon, minthogy újabbakat segítsünk a világra!
2. Általános jelenség, hogy a nőstény macska-tartók szembeesülnek a túlszaporodás problémájával, de a kandúrok gazdái erről nem vesznek tudomást. Pedig a gazdátlan, sanyarú sorsú kiscicák megszületéséért ők éppoly felelősek!
3. *A nem ivartalanított állatokkal igen nehéz együtt élni.* A nőstény macskák viselkedése ivarzáskor megváltozik, izgatottak, hempergőznek, hangosan nyivákolnak és sokkal többet ürítenek vizeletet a lakás legkülönbözőbb szögleteiben. Az ivarérett kandúrok vizelete és speciális szaganyagai, amelyek spriccelésével időnként megjelölik a ház különböző pontjait, rendkívül bűzös.
4. A nem ivartalanított macskák messze elcsatangolnak, nagy területeket járnak be, ezért sokkal nagyobb eséllyel lesznek autóbalesetek vagy kutyaharapások áldozatai. Kullancsokkal vagy féregpetékkal is gyakrabban fertőződnek.
5. A kandúrok párzási időszakban alig táplálkoznak, szinte minden idejüket verekedéssel töltik. A harapások, karmo-

lások általában egymás fejét érik, így szinte kivétel nélkül megállapítható a *fültőmirigy (nyálmirigy) gyulladása, a fülek harapott sebei, sokszor a szaruhártya sérülése* a szemek karmolása következtében. A mély harapások nyomán nagyon gyakran gennyestő baktériumok szaporodnak el a fej, nyak szöveteiben és gennyel telt kötőszövetes képletek (*tályogok*) alakul ki.

6. A verekedés közben a közeli kontaktus miatt a kóbor, gondozatlan egyedektől *bolhát, fülatkát, egyéb parazitákat* kapnak el a kandúrok.
7. Ebben az időszakban immunállapotuk jelentősen gyengül, minden fertőzésre fogékonyabbá válnak. Számos gyógyíthatatlan betegség vírusával fertőződhetnek, mint amilyen pl.: *a macskaleucosis, a macska-AIDS vagy a fertőző has-hártyagyulladás (FIP)* vírusa. Ezek közül nem minden betegség ellen létezik vakcina.
8. A nőstény macskák az első ivarzásukkor még nem érik el a teljes testi fejlettséget, ezért vemhesülésük ekkor még nem javasolt. Ilyen esetben az ellés és a szoptatás során szervezetük rendkívül „lezsarolódik”.
9. A különféle fogamzásgátló (tablettás, injectios) készítmények állatoknál nagyon sok mellékhatással rendelkeznek és komoly betegségeket okozhatnak, ezek közül nem ritka kórkép a *méhmirigyek elfajulása, gennyes méhgyulladás, stb...*
10. Tudományosan megalapozott tény, hogy a nőstények ivartalanítása az első ivarzás előtt – nemhogy nem jár egészségkárosodással – hanem számos középkorú, idős állatoknál gyakran előforduló betegség kockázatát jelentősen csökkenti. Gennyes méhgyulladás ivartalanított állatokban nem fordul elő, az emlődagaganatok kialakulásának esélye minimálisra csökken, ahogy a macskákban előforduló, az emlők mirigyszövetének túlbujánzásával járó betegségnek is (hyperplasias fibroadenoma komplex). Egyébként, ha az említett betegségeket diagnosztizálják egy nem ivartalanított állatban, akkor azok orvoslásának része szintén az ivartalanítás lesz, de ekkor már egy idős, beteg állatban kell elvégezni ugyanazt a műtétet, amelynek kockázata jóval nagyobb, mintha azt megelőzősképpen már fiatal korban elvégezték volna.



Az állattartók sokszor élnek különféle kifogásokkal az ivartalanítással kapcsolatban, a leggyakoribbak a következők:

1. *Sokszor magasnak találják a műtéti költségeket.* Ezzel kapcsolatban meg kell fontolni, hogy mekkora lenne az évente születő kismacska-almok felnevelésére fordított összeg. Vagy ha nem szándékoznak megtartani a kiscicákat, mennyibe kerül a vemhes, szoptató anyamacska, az esetleges komplikációval járó ellés állatorvosi ellátása. Kevesen tudják,

hogya a kiscicákat legszakszerűbben 8-10 hetes korban lenne szabad csak új tulajdonosnak adni, erre a korra viszont már 2-3 oltással kéne rendelkezniük. Tehát ha gondos állattartóként szeretnénk almot, az jóval költségesebb, mint az ivartalanítás. Kandúroknál a fent részletezett számtalan fertőzés, betegség állatorvosi ellátása, néhány havonta jelentkező, jóval magasabb költséget jelent. Az ivartalanítás költsége viszont egyszeri, tervezhető összeg, amelyet egy állatra, életének 15-20 éve alatt egyszer kell ráköltötenünk.

2. *Gyakori hiedelem, hogy az ivartalanított állat mindenképpen elhízik és ellustul.* Valójában ez ilyen formában nem igaz. Az ivartalanított állat csak akkor hízik el, ha a tulajdonos a szükségesnél magasabb energiájú táplálékkal eteti. Mivel ismert, hogy ivartalanítás után az állat energia-szükséglete csökken, egyszerűen csak annyit kell tenni, hogy kedvencünknek megfelelően állítjuk össze a táplálékát vagy még egyszerűbben a korának, nemének megfelelő, jó minőségű macskatápot választjuk és abból tényleg a feltüntetett mennyiséget adjuk neki. Emellett játszunk sokat vele, akkor többet fog mozogni! Egyébként bizonyított, hogy az ivartalanítással a vadászösztön nem szűnik meg.
3. Még mindig erősen tartja magát a köztudatban az a régi, hibás nézet, hogy egy *nőstény állatnak legalább egyszer szülnie kell*, hogy testileg-lelkileg ép maradjon, csak utána szabad ivartalanítani. Ennek semmilyen alapja nincsen! A tudomány éppen az ellenkezőjét bizonyítja, ahogy fentebb részleteztük. Ezenfelül nagyon antropomorf az az elképzelés, hogy az állat valamiképpen, pszichés értelemben vágya az anyaságra és szomorú lenne, ha azt nem élhetné meg.
4. *A tulajdonosok sokszor tartanak a műtéti kockázattól.* Erre nincs okuk. Ugyan minden operáció és műtéti altatás hordoz magában némi kockázatot (ahogy az embereknél is), az állatorvos minden műtét előtt részletesen megvizsgálja az állatot, ha szükséges, további kiegészítő vizsgálatot is végez. Általában egészséges, fiatal állat kerül műtetre. A modern altatási protokollok, eszközrendszer, gyógyszerek mellett a műtét szinte egyáltalán nem viseli meg az állat szervezetét. Gyakori tapasztalat, hogy a cicák másnapra a szekrény tetején ugrálnak, fára másznak, stb...
5. *Néha a természet rendjébe történő beavatkozásnak élék meg az ivartalanítást.* Ezzel egyet lehet érteni, de meg kell jegyezni, hogy a kedvencállat-tartás minden része messze elrugaskodik a természetes állapottól. Nyilvánvaló, hogy nem szeretnénk, ha a természetes szelekció végezne kedvencünkkel, ezért vakcinázzuk, gyógyíttatjuk stb...

MINT MINDEN ÉVBEN IDÉN IS MÁRCIUS HÓNAPBAN A MACSKÁK IVARTALANÍTÁSÁT KEDVEZMÉNNYEL VÉGEZZÜK.

A műtetre telefonon vagy emailben lehet a macskákat bejelenteni, a műtétet megelőzően legalább 5 nappal.

- **Kandúr macska herélése 10000 Ft helyett 8000 Ft**
- **Nőstény macska ivartalanítása: 15000 Ft helyett 12000 Ft**
- **Vemhes nőstény macska ivartalanítása: 17000 Ft helyett 14000 Ft**

A műtéti költségekben továbbra is benne foglaltatik az esetlegesen szükséges gyógyszerek, védőgallér, kötözések, utókezelések és a varratszedés ára.

VÉRADÓ KUTYÁKAT KERESÜNK!

Keresünk olyan gazdikat, akik kedvencükkel sürgősségi esetben szívesen segítenének súlyos vérszegénységgel küzdő kutyákon.

Vészhelyzet esetén értesítenénk a véradó kutyusok gazdiját és megszerveznénk a véradást rendelőkben. A szakszerűen végzett vératömlesztés a donorban semmilyen károsodást nem okoz, azonban életet menthet.



Az áldozatot vállaló gazdikat a következő 2 védőoltásból adott 30%-os kedvezménnyel is jutalmaznánk. A donor kutyusok szempontjából fontos lenne, hogy minél nagyobb testméretű (30 kg-nál nagyobb), nyugodt vérmérsékletű, egészséges ebeket válasszunk. Minden kedves önként jelentkező gazdinak előre is köszönjük a segítő szándékot.

Január és február hónap képei



Impresszum

Kiadja:
Klapka Állatklinika •
2092 Budakeszi,
Klapka u. 2.

Fotó:
Saját készítésűek,
Klapka Állatklinika.

Nyomda:
Paletta Press Nyomda
Kft. (Budakeszi)

