

Kastrácia psov a mačiek – pomoc pre vás aj vaše zviera.

Pre operačný zákrok, ktorého výsledkom je zabránenie nechceného množenia sa psov a mačiek, sa všeobecne používa pojem kastrácia. Avšak kastrácia je iba chirurgické odstránenie semenníkov psa alebo kocúra. Pre chirurgické odstránenie reprodukčných orgánov suky alebo mačky sa správne používa pojem sterilizácia.

Prakticky ide o zákroky, ktoré nenávratne zabránia nechcenému množeniu sa zvierat. Psy a mačky sú pudom hnané k tomu, aby využili každú príležitosť k tomu, aby mohli na svet priviesť potomstvo. Ak by vedeli zvážiť, či mať potomstvo, alebo nie, tak by si to v mnohých prípadoch určite rozmysleli! Príroda im však dala povel, ktorý ich organizmus musí cyklicky plniť. V prípade psov je to dva krát do roka, v prípade mačiek až 4 krát! Avšak doby, keď bol v každom dome pes a na hospodárstve aspoň tri mačky chytali myši, sú už dávno preč. Výsledkom nekontrolovanej reprodukcie týchto zvierat je potom len márna snaha ich majiteľa o umiestnenie šteniat či mačiat. A keďže je s ich umiestnením stále väčší problém, v mnohých prípadoch ľudia pristupujú k surovému zabitiu týchto potomkov ihneď po ich narodení, alebo jednoducho k ich „vyvezeniu za obec“, kde potom tieto zvieratá bezradne behajú z jednej strany cesty na druhú.

A pritom stačí malý zákrok a ulaví sa nielen vášmu zvieratku, ale aj vám, jeho majiteľovi! Mačky prestanú neustále mraučať, kocúri nebudú svoje okolie značkovať zapáchajúcim močom, suky prestanú krváčať a psy sa už nebudú snažiť preskočiť plot. Vaše zviera sa stane pokojnejším a šťastnejším, prestane sa túlať a bude prítulnejšie. Mačky dokonca začnú lepšie chytat' myši! Vy nebudete mať starosti s umiestňovaním nechceného potomstva do nových domovov a karanténne stanice a útulky už nebudú tak preplnené. A je dokázané, že sterilizácia zvieratá je oveľa lacnejšia, ako kŕmenie nechcených mláďat!

Kastráciu, či sterilizáciu zvieratá vykonáva veterinárny lekár v jeho ambulancii. Pes či mačka sú v úplnej anestézii a lekár mu cez malú ranku odstráni reprodukčné orgány. Zvieratko nič necíti a po zákroku ešte dostane injekciu proti bolesti, takže tento zákrok je preň úplne bezbolestný. Z ambulancie si ho prevezmete už zobudené a prvý deň ešte môže byť trochu malátny. V priebehu pár dní sa však zotaví a vy s ním potom podľa pokynov veterinára už iba prídete na vybratie stehov.

Zdroj:

<http://www.gabica.pyrel.net/ochrana-zvierat/10-kastracia-psov-a-maciek-%E2%80%93-pomoc-pre-vas-aj-vase-zviera>

Sterilizácia / kastrácia: "Mýty a fakty"

Po sterilizácii/kastrácii sa moje zvieratko stane lenivé a obézne.

Presne ako my ľudia. U zvierat dochádza k nadváhe, keď prijímajú veľa potravy a/alebo majú nedostatok pohybu. Vhodná strava a dostatok aktivity udrží vaše zvieratko v lepšej fyzickej a zdravotnej kondícii.

Brániť zvieratám mať mladé je proti prírode.

Už pred tisíckami rokmi sme zasiahli do prírody domestikáciou psov a mačiek, čím sme z nich urobili spoločníkov. Teraz máme za nich zodpovednosť a mali by sme ich chrániť. To znamená zabezpečiť im čerstvú vodu, jedlo, domov, lásku, ale taktiež dať ich sterilizovať/kastrovať a zabrániť tak ich zbytočnému a škodlivému premnoženiu.

Môj pes/mačka by mal mať aspoň jedenkrát mladé!

Kedysi sa odporúčalo, aby suka/mačka mala aspoň jeden vrh. Nie sú však žiadne vierohodné podklady pre takéto tvrdenie, skôr naopak. Sterilizácia/kastrácia pred dosiahnutím pohlavnej dospelosti eliminuje percento infekčných a nádorových ochorení, a taktiež predchádza nechceným nakrytiam.

Ale moje zviera je čistokrvné!

Taktiež približne každé štvrté prinesené do útulku je čistokrvné...Chcem, aby ma môj psík chránil a mačička lovila hlodavce.

Sterilizácia/kastrácia nemajú vplyv na prirodzený inštinkt psov chrániť svoju svorku (rodinu) a lovecký inštinkt mačiek. Ich "osobnosť" je výraznejšie podložená genetikou a prostredím, v ktorom žijú, než pohlavnými hormónmi.

Sterilizácia/kastrácia sú finančne náročné

Cena zákroku závisí od pohlavia, veľkosti a veku zvieraťa. Ide o jednorazovú investíciu. Peniažky súvisiace s vrhom šteniat/mačiat ďaleko prevyšujú cenu operácie. Ide aj o možné komplikácie u suky počas gravidity (cca 2 mesiace), pôrodu a laktácie (6-8 týždňom). V tomto období sa tiež zvyšuje nárok na kvalitu krmiva a jeho množstvo výrazne stúpa od času, keď šteniatka začínajú prijímať už aj pevnú stravu (od 4 týždňa veku). Výdavky za odčervenie (od 2 týž. veku každé 2 týždne do 3 mesiacov), vakcinácie (prvá medzi 6. - 8. týž.), prípadne za vonkajšie antiparazitiká, potravinové doplnky a pod., a možné zdravotné komplikácie šteniatok/mačiatok (napr. prechladnutie v dôsledku nedostatočnej termoregulácie).

Veľa a to nie len, starších feniek má zdravotné problémy súvisiace s reprodukčným aparátom - pseudogravidita, pyometra a pod... Sú to všetko ochorenia, ktorých liečba je finančne náročná...



Nemusíme kastrovať samce, pretože ony nie sú tie, ktoré vrhnú mladé

Pes je schopný za jeden mesiac nakryť až 15 súk, z čoho môže byť až 90 šteniatok. Počas 7 rokov jedna mačka a jej potomstvo môžu teoreticky "vyprodukovať" 420 tisíc mačiek; počas šiestich rokov jedna suka so svojím potomstvom zase 67 tisíc psov. Charitatívne združenia v Spojených Štátoch odhadujú, že do útulkov sa každý rok dostane 8 - 10 miliónov psov a mačiek, z toho 4 - 5 miliónov zvierat je eutanazovaných.

Niektorí ľudia nechcú dať kastrovať svoje zvieratá, aby ich deti mohli byť svedkami "zázraku vzniku života". Toto je však len jeden uhol pohľadu. Učiť deti súcitu k živému stvoreniu bez domova a zodpovednosti vyplývajúcej z vlastníctva zvieratka po celý jeho život je rovnako dôležité. Práve toto sú lekcie, z ktorých budú ťažiť vaše deti doživotne.

Zdroj: <http://www.veterinarnaklinikazverland.sk/sterilizacia-a-kastracia-myty-a-fakty/>