



**Miks steriliseerida /
kastreerida oma
lemmik?**

Kassid ja koerad toovad 1-4 pesakonda aastas, omades keskmiselt 5 poega.

Loomaomanikul on kohustus leida kõikidele poegadele sobiv kodu. Looma hülgamine ja abitusse seisundisse jätmine on keelatud loomakaitse seadusega ning karistatav kas rahaträhi või vanglakaristusega. Kui Sinu lemmikloom saab järglasi, siis ei saa kunagi olla täielikult kindel, et järglased satuvad hoolitsevasse ja vastutustundlikku perre. Võib-olla saab Sinu lemmiku järglasest hulkuv loom? Hulkuvatel loomadel on keskmine eluiga palju lühem koduloomadest ning neid ähvardab tänavatel auto alla jäämise, haigestumise ning inimeste vägivaldsemise oht.

Loomadel ei ole järglaste saamine emotsionaalne ning läbimõeldud otsus, nad

tegutsevad instinktide ajal. Emased loomad toidavad ning hooldavad poegi, kuni nad on võimelised ise hakkama saama, hiljem ei pruugi loomad oma järglasi isegi ära tunda.

Selleks, et kassid ja koerad ei paljuneks, soovitame nad kastreerida/steriliseerida, teha loomadele jooksuaja vastaseid süste või anda innaaja vastaseid tablette.

Esimene variant eeltoodutes on ühekordne kulutus ning omaniku ja looma jaoks kõige lihtsam. Pikemaajaline hormoonpreparaatide kasutamine suurendab emakapõletiku ja kasvajate tekke ohtu. Samuti nõuab tablettide andmine ja süstide tegemine väga täpset kursisolekut looma innaajaga. Steriliseerimine enne esimest jookuaega peaaegu välistab piimanäärme kasvajate tekke tulevikus. Kastreerimine aitab vältida vanemas eas esinevaid eesnäärme probleeme.

Põhjendused ning kahtlused, miks omanikud ei taha oma loomi kastreerida/steriliseerida on järgmised: loom peab saama vähemalt 1 pesakonna, muidu muutub ta kurjaks, lõikus on looma sandistamine, looma elukvaliteet langeb, isased väljas liikuvad kassid saavad teiste käest peksa, loomad muutuvad laisaks jne. **Loomaarstid kinnitavad, et need väited ei vasta tõele.**

Kastreeritud/steriliseeritud loomadel pole jooksuajaga, nad ei erita lõhnu ega

häälitse jooksuajale omaselt, ei meelita ligi võõraid loomi, reeglina ei märgista, hoiavad kodu ning püsivad oma territooriumil. Üldjuhul saavad kastreeritud/steriliseeritud loomad omavahel paremini läbi ja nende agressiivsus väheneb. Kastreeritud/steriliseeritud loomad võivad võtta kaalus juurde, kuid kaal on kontrollitav kindlate söögikordade kehtestamise ning loomaga aktiivselt aja veetmisega.

Kui sa ei soovi suurendada soovimatute loomade arvu tänavatel ning varjupaikades, siis kastreeri/steriliseeri oma lemmik!

www.loomakaitse.ee
info@loomakaitse.ee
Tel: 526 7117

roheline  trükis

Trükitud taastoodetud paberile looduslike trükkvärvidega. ©Ecoprint

Anneta loomade heaks helistades numbritel
900 7225 (25 krooni) ja **900 7200** (100 krooni) või
annetades **10002019856000**



**Зачем стерилизовать /
кастрировать своих
любимых животных?**

Кошки и собаки приносят потомство 1-4 раза в год, 1 потомство состоит в среднем из 5 детенышей. Владелец животных обязан найти всем детенышам заботливых владельцев. По закону об охране животных запрещается: выбрасывать животных на произвол судьбы или оставлять их в беспомощном состоянии. Такие действия наказываются или денежным штрафом или тюремным заключением. Если Твое любимое животное принесет потомство, то никогда нельзя полностью быть уверенным, что детеныши попадут в заботящуюся и ответственную семью. Может быть потомство от Твоего любимого животного станет бездомным животным? У бездомных животных средняя продолжительность жизни намного короче, чем у домашних животных. И на улице бездомным животным грозит опасность: попасть под машину, или заболеть, или страдать от произвола злых людей.

У животных произведение потомства не является эмоциональным или хорошо продуманным действием, но они действуют инстинктивно. Самки кормят и заботятся о своих детенышах до тех пор, пока они еще не могут сами самостоятельно с собой справиться, а позже самки порой даже не узнают своих детенышей.

Для того, чтобы кошки и собаки не размножались, советуем их кастрировать / стерилизовать, или делать уколы против брачного периода, или давать таблетки против течки. Приведенный выше первый вариант это одноразовый расход, и как для владельца, так и для животного самый лучший и простой вариант. Длительное применение гормональных препаратов увеличивает опасность возникновения опухоли или воспаления матки. А также, прием таблеток животным или получение - уколов, требует от владельца очень внимательной точности, чтоб не было у животного течки и брачного периода. Стерилизация, проведенная до первой течки, практически исключает возможность возникновения опухоли молочных желез. Кастрация помогает предотвратить возникающие в старости проблемы с предстательной железой.

Причины и сомнения, почему владельцы не хотят своих животных кастрировать / стерилизовать есть следующие: животное должно произвести хотя бы 1 потомство, иначе животное станет злым; операция калечит животное; качество жизни у животного падает; кастрированные коты терпят побои на улице от некастрированных котов; животные становятся ленивыми и т.д. **Ветеринары подтверждают, что эти опасения не оправданы.**

У кастрированных /стерилизованных животных нет брачного периода; они не выделяют запаха и не издают голоса, присущего брачному периоду; не привлекают к себе внимание чужих животных; как правило, не делают метки; берегут дом и находятся на своей территории. В общем, кастрированные / стерилизованные животные между собой более дружелюбны, и их агрессивность уменьшается. Кастрированные / стерилизованные животные могут прибавить в весе, но это можно предотвратить, если не перекармливать и давать животному возможности больше активно двигаться.

Если Ты не желаешь увеличить количество не желанных бездомных животных на улицах и в приютах, то кастрируй / стерилизуй свое любимое животное!

www.loomakaitse.ee
info@loomakaitse.ee
Тел:526 7117


green print
Printed on recycled paper with inks based on natural resins and oils. ©Ecoprint



Сделайте пожертвование в пользу животных позвонив по номерам

900 7225 (25 крон) и **900 7200** (100 крон) или на счет **10002019856000**