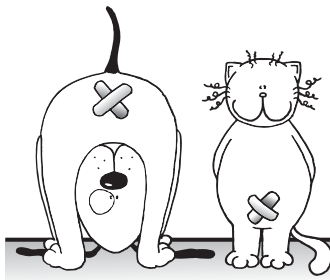


► LASTNIKI HIŠNIH LJUBLJENČKOV POZOR!



Vaša zakonska dolžnost je, da preprečite nekontrolirano razmnoževanje svojih živali.:

"Skrbnik hišnih živali mora z zagotovitvijo osamitve, kontracepcije, sterilizacije ali kastracije živali preprečiti rojstvo nezaželenih živali."
(11. člen Zakona o zaščiti živali)

STERILIZACIJA in KASTRACIJA kot trajni oblici preprečevanja neželenih mladičev imata pomembno vlogo pri zmanjševanju števila zavrženih, mučenih in kruto pobitih domačih živali.

RAZLOGI ZA STERILIZACIJO IN KASTRACIJO HIŠNIH ŽIVALI

1. Parjenje je težko preprečiti

Psi se gonijo približno dvakrat letno, ciklus traja 21 dni. Mačke se gonijo trikrat ali štirikrat letno, ciklus traja 6 do 7 dni. Če se samica ne spari, se lahko gonitev nadaljuje v naslednjo. Samci zavohajo samico tudi do 3 km daleč in naredijo vse, da pridejo do nje. Če niso kastrirani, se namreč gonijo vsakič, ko zavohajo gonečo se samico. Parjenje je zelo težko fizično preprečiti.

2. Preveč živali

Zaradi prevelikega števila živali je v Sloveniji vsako leto zavrženih več kot 4000 psov in mačk. Številni žalostno končajo (prometne nesreče, evtanazije zaradi gneče v zavetiščih...).

3. Pozitiven vpliv na vedenje

Sterilizirane in kastrirane živali se manj pogosto potepajo oziroma izgubijo. Manj pogosto se tudi pretepajo. So bolj zadovoljne doma in bolj predane.

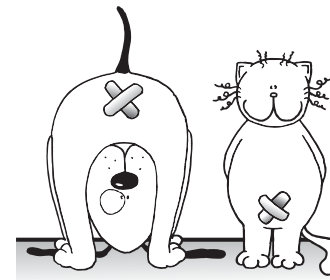
4. Pozitiven vpliv na zdravje

Pri steriliziranih samicah ni možnosti, da bi zbolele za vnetjem rodil, ki je lahko živiljenjsko nevarno. Po sterilizaciji tudi ni nobene možnosti, da bi zbolele za rakom na maternici. Občutno se zmanjša tudi verjetnost raka na seskih. Kastrirani samci praviloma ne obolevajo za rakom na prostatini in modih. S sterilizacijo in kastracijo žival zaščitimo tudi pred spolno prenosljivimi boleznjimi. Psi so med parjenjem izpostavljeni okužbam z bakterijami, ki se lahko razvijejo v zelo neprijetna vnetja sečil. Pri mačkah so spolno prenosljive bolezni mnogo hujše.

5. Manjša verjetnost, da bo vašega kosmatinca kdo povozil

Mnogo živali v obdobju parjenja zbeži od doma. Zaradi "zaslepljene zaljubljenosti" žal večkrat končajo pod avtomobilskimi gumami. Če se želite izogniti stroškom veterinarske oskrbe za svojega povoženega ljubljenčka oziroma pogledu na njegovo zmrcvarjeno truplo, razmislite o sterilizaciji in kastraciji.

► LASTNIKI HIŠNIH LJUBLJENČKOV POZOR!



Vaša zakonska dolžnost je, da preprečite nekontrolirano razmnoževanje svojih živali.:

"Skrbnik hišnih živali mora z zagotovitvijo osamitve, kontracepcije, sterilizacije ali kastracije živali preprečiti rojstvo nezaželenih živali."
(11. člen Zakona o zaščiti živali)

STERILIZACIJA in KASTRACIJA kot trajni oblici preprečevanja neželenih mladičev imata pomembno vlogo pri zmanjševanju števila zavrženih, mučenih in kruto pobitih domačih živali.

RAZLOGI ZA STERILIZACIJO IN KASTRACIJO HIŠNIH ŽIVALI

1. Parjenje je težko preprečiti

Psi se gonijo približno dvakrat letno, ciklus traja 21 dni. Mačke se gonijo trikrat ali štirikrat letno, ciklus traja 6 do 7 dni. Če se samica ne spari, se lahko gonitev nadaljuje v naslednjo. Samci zavohajo samico tudi do 3 km daleč in naredijo vse, da pridejo do nje. Če niso kastrirani, se namreč gonijo vsakič, ko zavohajo gonečo se samico. Parjenje je zelo težko fizično preprečiti.

2. Preveč živali

Zaradi prevelikega števila živali je v Sloveniji vsako leto zavrženih več kot 4000 psov in mačk. Številni žalostno končajo (prometne nesreče, evtanazije zaradi gneče v zavetiščih...).

3. Pozitiven vpliv na vedenje

Sterilizirane in kastrirane živali se manj pogosto potepajo oziroma izgubijo. Manj pogosto se tudi pretepajo. So bolj zadovoljne doma in bolj predane.

4. Pozitiven vpliv na zdravje

Pri steriliziranih samicah ni možnosti, da bi zbolele za vnetjem rodil, ki je lahko živiljenjsko nevarno. Po sterilizaciji tudi ni nobene možnosti, da bi zbolele za rakom na maternici. Občutno se zmanjša tudi verjetnost raka na seskih. Kastrirani samci praviloma ne obolevajo za rakom na prostatini in modih. S sterilizacijo in kastracijo žival zaščitimo tudi pred spolno prenosljivimi boleznjimi. Psi so med parjenjem izpostavljeni okužbam z bakterijami, ki se lahko razvijejo v zelo neprijetna vnetja sečil. Pri mačkah so spolno prenosljive bolezni mnogo hujše.

5. Manjša verjetnost, da bo vašega kosmatinca kdo povozil

Mnogo živali v obdobju parjenja zbeži od doma. Zaradi "zaslepljene zaljubljenosti" žal večkrat končajo pod avtomobilskimi gumami. Če se želite izogniti stroškom veterinarske oskrbe za svojega povoženega ljubljenčka oziroma pogledu na njegovo zmrcvarjeno truplo, razmislite o sterilizaciji in kastraciji.