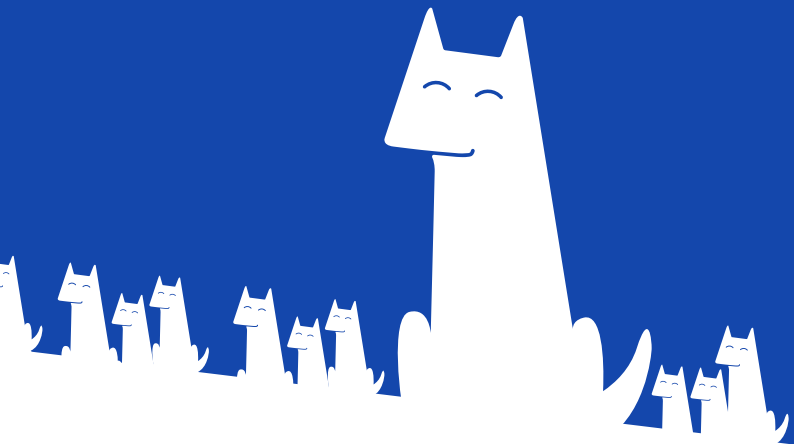


# Kastracja – kontrola kociej populacji



**CATS PROTECTION**  
**PRZEWODNIK 6**



W Cats Protection jesteśmy zdania, że poddanie kota kastracji przed osiągnięciem przez niego wieku rozrodczego świadczy o odpowiedzialnym podejściu właściciela. Koty rozmnażają się w szybkim tempie, a liczba młodych wzrasta wraz z ilością dostępnego pożywienia i schronienia. Bez kastracji szybko stracilibyśmy kontrolę nad populacją kotów w tym kraju. Wszędzie wokół nas żyją tysiące niechcianych kotów i nie powinniśmy ich liczby powiększać. Nadpopulacja tych zwierząt przyczynia się do wzrostu częstości występowania chorób zakaźnych, chorób wywołanych stresem i konfliktów między kotami, i ogólnie niekorzystnie wpływa na dobrostan kotów.

## Na czym polega kastracja?

Kastracja jest zabiegiem operacyjnym uniemożliwiającym kotkom zajście w ciążę, a samcom zapłodnienie samicy.

- kastracja kotek (ang. spaying) polega na operacyjnym usunięciu jajników, jajowodów i macicy,
- kastracja samców polega na usunięciu jąder.

W Cats Protection zwykle zalecamy kastrację kociąt w wieku około **4 miesięcy a nawet młodszych, ale kastrację można wykonać w dowolnym wieku**. Kastracja stanowi najlepszy sposób na zapobieganie niechcianym ciążyom. Zabieg ten zapobiega także zachorowaniom na niektóre rodzaje nowotworów i infekcji; wykastrowane koty nie wałęsają się w poszukiwaniu samic, nie wdają się w bójki z innymi kocurami, znika też znaczenie terytorium moczem.

## Kiedy poddawać kota kastracji?

Koty zwykle poddawano się kastracji od 6. miesiąca życia. Z obecnych danych naukowych nie wynika jednak, aby z wcześniejszą kastracją, już około 8. tygodnia życia, wiązały się jakieś minusy. Ponieważ młode koty osiągają dojrzałość płciową i są zdolne do rozrodu już w wieku 4 miesięcy, Cats Protection zwykle zaleca kastrację kociąt w wieku 4 miesięcy lub młodszych.

## Dlaczego należy koty kastrować?

Kastracja pozwala na ograniczenie liczby niechcianych kotów. Z kastracją wiąże się także wiele korzyści zdrowotnych dla tych zwierząt.

### Niewykastrowane samce:

- częściej doznają obrażeń lub ulegają zakażeniu w rezultacie bójk z innymi kocurami; konsekwencją tego jest cierpienie kota i wysokie rachunki u weterynarza,
- zazwyczaj wędrują po rozległym terytorium, rozciągającym się na wiele kilometrów, w poszukiwaniu niewykastrowanych samic, w związku z czym narażone są na wpadnięcie pod samochód, zaś właściciel ma mało kontaktu ze swoim ulubieńcem, który cały czas przebywa poza domem,
- znaczą terytorium moczem o intensywnym zapachu, w celu zwabienia samic,
- są narażone na występowanie guza jąder,
- nie polują lepiej od wykastrowanych samców, ponieważ łowność nie jest związana z popędem płciowym,
- mogą doświadczać wysokiego poziomu stresu i frustracji, jeżeli nie są w stanie znaleźć sobie partnerki.

### Wykastrowane samce:

- mniej wędrują, przez co są mniej narażone na wpadnięcie pod samochód;
- rzadziej wdają się w bójkę, dzięki czemu są mniej narażone na obrażenia lub zakażenia poważnymi chorobami takimi jak wirus niedoboru odporności (FIV) czy wirus białaczki kotów (FeLV),
- nie znaczą terytorium,
- nie są narażone na ryzyko nowotworu jąder,
- są większymi pieszczołami i bardziej sprawdzają się jako zwierzęta domowe.

### Niewykastrowane samice:

- często zachodzą w ciążę, już od 4. miesiąca życia,
- mogą mieć potomstwo 3 razy w roku, co przyczynia się do problemu nadpopulacji kotów i zwiększa koszty dla właściciela, zwłaszcza w przypadku powikłań w ciąży lub podczas porodu,
- uciążliwie miauczą przez kilka dni co 3 tygodnie w sezonie rozrodczym – od stycznia do sierpnia – w celu zwabienia partnera, dopóki nie dojdzie do zapłodnienia,
- są bardziej podatne na choroby przenoszone podczas kontaktów płciowych i zachowań związanych z instynktem rozmnażania,
- są narażone na guzy jajników, macicy i gruczołu mlekowego, a także na występowanie ropomacicza, poważnej infekcji macicy.

### **Wykastrowane samice:**

- nie zachodzą w ciążę, a więc właściciel nie ponosi dodatkowych kosztów związanych z potomstwem,
- nie miauczą głośno – dzięki czemu właściciel i sąsiedzi mogą się dobrze wyspać!
- są mniej narażone na choroby takie jak FIV i FeLV, przenoszone przez ugryzienia i kontakty płciowe,
- nie są narażone na nowotwór jajników i macicy; ryzyko zachorowania na guzy gruczołów mleknych jest również o wiele mniejsze, zwłaszcza w przypadku wczesnej kastracji.

### **Kocięta urodzone w rezultacie nieplanowanej ciąży:**

- mogą być narażone na różne choroby,
- kosztują właściciela sporo pieniędzy (włączając koszty opieki weterynaryjnej) – o wiele więcej, niż można by uzyskać z ich sprzedaży, ponieważ na rynku i tak już jest za dużo kotów,
- mogą zostać pozbawione dachu nad głową,
- mogą sprawić, że inny kot nie znajdzie domu, ponieważ brakuje domów dla tych zwierząt.

Właściciele często nie wiedzą, z jakimi walęsającym się, obcymi kocurami ich niewykastrowana kotka mogła się parzyć, w związku z czym są nie zdają sobie sprawy, że mogła zostać zakażona potencjalnie śmiertelną chorobą zakaźną. Temperament samca może także wpływać na zachowania młodych. Kocięta narodzone z takiego związku z nieznanym włóczęgą mogą nie nadawać się do chowu w domu.

# Operacja

Operacja wiąże się z całodziennym pobytom kota u weterynarza. Ponieważ zabieg odbywa się w znieczuleniu ogólnym (narkozie), na kilka godzin przed zabiegiem kota nie należy karmić. Weterynarz informuje właściciela, kiedy kota można nakarmić. Operacja w przypadku zarówno samców, jak i samic, jest bardzo prostym zabiegiem i zwykle kota można zabrać do domu jeszcze tego samego dnia.

Przed operacją u kotek goli się mały odcinek skóry z boku lub na brzuszku – sierść odrasta w ciągu kilku tygodni. Szwy założone po zabiegu (o ile nie są rozpuszczalne) zdejmuje się u weterynarza po około 10 dniach.

Koty są bardzo wytrzymałe i odporne – bardziej niż ludzie – i zwykle szybko powracają do zdrowia po zabiegu. Od weterynarza można otrzymać wskazówki dotyczące opieki w okresie rekonwalescencji. Gojenie u kociąt przebiega szybciej niż u dorosłych kotów. Po operacji zapotrzebowanie na pokarm się zmniejsza, ponieważ organizm pracuje mniej intensywnie. Należy w związku z tym kontrolować masę ciała kota i zmniejszyć ilość podawanego pokarmu, aby kot nie przybierał za bardzo na wadze. Pozwoli to także właścicielowi zaoszczędzić pieniądze!

## Ile kosztuje kastracja?

Koszt zabiegu różni się w zależności od miejsca zamieszkania. Przeciętny koszt kastracji samca waha się od 30 do 60 funtów, a kotek od 40 do 80 funtów. Warto zadzwonić do kilku przychodni weterynaryjnych i porównać ceny. W niektórych przypadkach organizacja Cats Protection może udzielić pomocy finansowej właścicielom otrzymującym zasiłki. Więcej informacji na ten temat znaleźć można pod adresem [www.cats.org.uk/neutering](http://www.cats.org.uk/neutering) lub otrzymać pod numerem telefonu 03000 12 12 12.

## Jak znaleźć weterynarza

Większość weterynarzy wykonuje kastrację, ale niektórzy przeprowadzają te zabiegi wyłącznie u kotów, które ukończyły 6. miesiąc życia. Sytuacja ta się jednak szybko zmienia, dzięki wsparciu ze strony organizacji takich jak British Small Animal Veterinary Association (BSAVA). Informacje na temat przychodni weterynaryjnych oferujących kastrację u młodszych kotów znaleźć można na naszej stronie [www.cats.org.uk](http://www.cats.org.uk)

Wczesna kastracja jest od lat normą w wielu krajach, w tym w USA i Australii. Jest sprawdzona pod względem bezpieczeństwa i skuteczności. Z przeprowadzonych badań nie wynika, aby wiązały się z tym negatywne długofalowe skutki w sferze behawioralnej lub rozwojowej. Dzięki udoskonalonym technikom i środkom farmakologicznym niegdysiejsze obawy związane z operacją są obecnie nieuzasadnione. Uważa się, że okres rekonwalescencji u młodych kociąt jest krótszy niż u kotów dorosłych.

## Kilka faktów na temat kastracji

- Koty mogą się rozmnażać już w wieku 4 miesięcy.
- Kocięta można bezpiecznie poddawać kastracji przed ukończeniem przez nie 6. miesiąca życia.
- Koty mogą mieć potomstwo z własnym rodzeństwem lub rodzicami.
- Z zapewnieniem kotu jednego sezonu rozrodczego lub umożliwieniem kotce posiadania jednego miotu przed kastracją nie wiążą się żadne korzyści.
- Cięża u kotów trwa zaledwie 9 tygodni, a kotki mogą mieć ruję już 6 tygodni po porodzie.
- Kotka może mieć 3 mioty w ciągu roku, a w każdym miocie po 5 lub 6 kociąt. To w sumie daje 18 kociąt, dla których nasza organizacja musi znaleźć dom, a to tylko od jednej kotki! Tak częste porody są wyczerpujące i mogą szkodzić zdrowiu kotki.
- Jedna niewykastrowana kotka może mieć nawet 20 tys. potomków w ciągu zaledwie 5 lat – niewykastrowane koty świetnie wiedzą, jak znaleźć sobie partnera i nieplanowane, niechciane cięższe są zjawiskiem powszechnym.
- Wykastrowane koty nie odczuwają braku narządów i możliwości rozmnażania się – koty to nie ludzie!
- Kastracja kotek w rui, ciężarnych lub karmiących jest możliwa. Warto o tym porozmawiać z weterynarzem.



Podczas gdy większość właścicieli poddaje swoje koty kastracji, istnieje duża liczba kotów, którym pozwala się na rozmnożenie przed wykastrowaniem, co przyczynia się do nadpopulacji tych zwierząt i większego zapotrzebowania na usługi i tak już przeciążonych organizacji oferujących opiekę nad zwierzętami. Dlatego zachęcamy właścicieli kotów, aby nie odkładali kastracji na później i już dziś umówili się w przychodni weterynaryjnej. Zabieg będzie korzystny dla zdrowia kota, zapobiegnie jego cierpieniu i, co bardzo ważne, będzie to działanie na rzecz dobra całej populacji kotów.

### **Dowiedz się więcej o swoim kocie online!**

Zapraszamy do skorzystania z naszego darmowego interaktywnego narzędzia, które pomoże Ci zrozumieć pochodzenie kotów i ich zachowania w naszych domach.

<http://learnonline.cats.org.uk/content/ufo>



## PRZEWODNIKI DLA WŁAŚCICIELI KOTÓW

- 1 Jak dbać o swojego kota
- 2 Witamy w domu
- 3 Przeprowadzka
- 4 Żywnienie kotów i otyłość
- 5 Bezpieczeństwo kota
- 6 Kastracja – kontrola kociej populacji
- 7 Jak pozwolić kotu odejść
- 8 Mikroczipy
- 9 Zrozumieć zachowanie kota
- 10 Wychowanie kota
- 11 Koty pod jednym dachem
- 12 Koty żyjące w domu i koty wychodzące
- 13 Koty a prawo
- 14 Koty i ludzie
- 15 Jak dbać o kocięta
- 16 Gdy kot się starzeje
- 17 Koty wolno żyjące
- 18 Cięża, poród i pielęgnacja kociąt



## PRZEWODNIKI PO CHOROBAH KOTÓW

- 1 Zapalenie stawów u kotów
- 2 Choroby dolnych dróg moczowych (FLUTD)
- 3 Cukrzyca u kotów
- 4 Świąd i inne choroby skóry u kotów
- 5 Wirus panleukopenii (FPV)
- 6 Choroby nerek i wątroby u kotów
- 7 Koty niepełnosprawne
- 8 Nadciśnienie u kotów
- 9 Wirus niedoboru odporności (FIV) i wirus białaczki kotów (FeLV)
- 10 Koronawirus kotów (FCoV) i zakaźne zapalenie otrzewnej (FIP)
- 11 Szmerzy w sercu i inne choroby serca
- 12 Nadczynność tarczycy u kotów
- 13 Astma u kotów
- 14 Zdrowe zęby i higiena jamy ustnej kota
- 15 Pchły i inne pasożyty
- 16 Koci katar
- 17 Choroby zakaźne kotów i szczepienia
- 18 Choroby układu pokarmowego – wymioty i biegunka
- 19 Ty i weterynarz
- 20 Koty i kobiety w ciąży – toksoplazmoza



**Osoby pragnące uzyskać więcej informacji na temat naszej organizacji lub przekazać datkę, zapraszamy na stronę [www.cats.org.uk](http://www.cats.org.uk) Można także dzwonić do nas pod numer naszej infolinii 03000 12 12 12.**

Zarejestrowana organizacja charytatywna nr 203644  
(Anglia i Walia) iSC037711 (Szkocja)

SEPT-13 CODE: 84006