

Dlaczego należy ją wykonać i jak przebiega?Kastracja polega na chirurgicznym usunięciu narządów rodnych u zwierzęcia. Zabieg wykonuje wyspecjalizowany weterynarz. Operacja jest krótka, bezpieczna i bezbolesna dla zwierzęcia. Cemu należy kastrować króliki? Czym sterylizacja różni się od kastracji? Zapraszamy do lektury.



Zdjęcie ilustracyjne / Adobe Stock /

Popęd seksualny królika

To problem dla zwierzęcia i dla jego właściciela. Popęd seksualny królika jest wręcz przysłowiowy. Oznacza to, że u samic królika nie ma typowych okresów rui, lecz są one zdolne do zajścia w ciążę praktycznie za każdym razem po stosunku z samcem. Podobnie jest w przypadku męskich osobników. W sprzyjających warunkach, gdy czują się bezpiecznie, mają zapewnione jedzenie, bezpieczeństwo i ciepło, są gotowe do zapłodnienia praktycznie bez przerwy.

Jeśli samica nie zostanie dopuszczona do zapłodnienia, często wykazuje typowe oznaki dla ciąży urojonej. Ma obrzmiałe narządy rodne, wije gniazdo, bywa agresywna, niespokojna i

nerwowa. Jest to stan wysoce niekomfortowy dla zwierzęcia i kastracja skutecznie mu zapobiega.

Samce, które nie są kastrowane, okazują męczące seksualne zainteresowanie wobec nóg czy rąk właściciela lub zabawek. Ponadto przejawiają zachowania terytorialne i mogą zachowywać się wojowniczo.

Inną nieprzyjemną cechą niekastrowanego samca jest znakowanie terenu. Obsikiwanie ścian i mebli pozostawia przykre i nieestetyczne zapachy.

Niepożądane zachowanie niekastrowanych królików staje się często powodem ich porzucania przez zniechęconych i zde gustowanych opiekunów. Bardzo wiele królików czekających na adopcję było oddawanych z powodu zachowań seksualnych.

Oprócz problemów behawioralnych królików, za kastracją przemawiają przede wszystkim względy medyczne.

Kastracja królika - skuteczny sposób uniknięcia ciężkich chorób

Samice królika, podobnie jak suki psów i kocice, jeśli nie zostaną zapłodnione i nie rodzą, mogą bardzo szybko zapaść na poważne choroby zagrażające ich życiu. Niekastrowane królice po piątym roku życia w ponad 80% wypadków cierpią na ropomacicze, guzy, cysty i ropne torbiele, a przede wszystkim nowotwory narządów rodnych.

Męscy przedstawiciele króliczego rodu również są narażeni na przypadłości zdrowotne wynikające z niemożności kopulacji. Najczęstszą i najbardziej groźną chorobą jest rak jąder.

Kastracja czy sterylizacja? Jakie są różnice?

Sterylicacją nazywa się zabieg chirurgiczny polegający na podwiązaniu jajowodów (samice) lub nasieniowodów (samce), natomiast podczas kastracji chirurg usuwa jajniki (samice) i jądra (samce). Obydwie metody mają za zadanie zapobiec rozmnażaniu się zwierzęcia. W przypadku sterylizacja ingerencja nie jest tak obszerna, jak w przypadku kastracji, lecz z kolei drugi sposób jest bardziej radykalny i bezpieczniejszy na przyszłość dla zwierzęcia, gdyż nie dopuszcza do czynności hormonalnych narządów rodnych.

W jakim wieku wykastrować królika?

Przyjmuje się, że dolna granica wieku królika przeznaczonego do kastracji to czas między czwartym a szóstym miesiącem, lecz dokładną datę sprecyzuje lekarz weterynarz po przeprowadzeniu badania zwierzęcia.

Górnej granicy wieku nie podaje się, lecz my radzimy nie czekać z zabiegiem zbyt długo, gdyż już zdarza się, że dwuletnie samice zapadają na ropne zapalenie macicy i ciężkie choroby nowotworowe.

Czy posiadając parę królików wystarczy wykastrować jedno zwierzę?

Niestety, nie wystarczy wykastrować tylko jedno zwierzę w stadzie. Jeśli posiadamy kilka królików, niezależnie jakiej są płci, powinny być wykastrowane wszystkie, gdyż niekastrowane osobniki staną się nadzwyczaj męczące dla pozostałych w stadzie i nie dadzą im normalnie funkcjonować próbując zaspokoić swój popęd.

Czy kastracja wpływa na zmiany w charakterze królika?

Nie, warto to stanowczo podkreślić. Kastracja wyłącznie pozwala królikom na uporanie się z ich ogromnym popędem seksualnym, lecz nie zmienia charakteru. Króliki po kastracji są spokojniejsze, przyjacielskie i mniej nerwowe.

Redakcja

Promowane



- [Wielotorbielowatość wątroby i nerek u kota z cukrzycą - opis przypadku](#)



- [Finał akcji „Dzieciaki dbają o psiaki” - stacja Boomerang przekazała schronisku ponad 2 tony pokarmu](#)



- [Naukowcy z Olsztyna wskazali gen odpowiedzialny za bliznowe gojenie ran](#)



- [Graniczny Lekarz Weterynarii w Koroszczyne zatrudni lekarzy weterynarii na stanowisku inspektora weterynaryjnego w Posterunku Granicznej Kontroli Weterynaryjnej w Koroszczyne i Kobyłanach](#)



- [NIE MA EUTANAZJI NA ŻYCZENIE](#)