

Kraliyet Veteriner Koleji (Royal Veterinary College- RVC)'nin yayınladığı bir araştırmaya göre dişi köpekler, kısırlaştırıldıkları yaşa bağlı olarak, idrar kaçırma (İK) sorunuyla karşılaşılıyorlar.

Araştırmacılar idrar kaçırma olayının İngiltere'de yaşayan dişi köpeklerin yaklaşık %3'unu etklediğini söylüyorlar. İdrar kaçırma ve kısırlaştırmanın arasındaki ilişkiden uzun süredir şüphelenilse de bu çalışma bu konuda daha fazla kanıt sunuyor.

BSAVA Petsavers tarafından desteklenen araştırma RVC'nin "VetCompass programı" dahilinde gerçekleştirildi. Görünüşe göre **72,971** dişi köpeği içeren bu araştırma şimdiye kadar yapılan en geniş kapsamlı çalışma.

Araştırma, **İrlanda Setteri, Dalmaçyalı, Vizsla, Doberman ve Weimaraner** gibi bazı ırkların bu duruma diğer ırklardan daha fazla yatkınlığı olduğunu ortaya çıkardı. Bu ırkları kısırlaştırmadan önce dikkatlice düşünülmesi gerekiyor.

Sonuçlar kısırlaştırılmamış dişilerle karşılaştırıldıklarında kısırlaştırılmış dişilerde idrar kaçırma olayının 2.12 kere daha fazla görüldüğünü ortaya koymuştur. Ayrıca, 6 aylıktan önce kısırlaştırılan dişiler 6-12 aylar arasında kısırlaştırılanlarla karşılaştırıldığında idrar kaçırma vakalarının ilk iki yıl içinde ortaya çıkma riski 1.82 kat artış gösteriyor.

Diğer bulgular ise:

- **İK'nın tanısı ortalama 2.9 yaşında konuyor.**
- **Kısırlaştırmadan sonra İK'nın ortaya çıkışına kadar geçen ortalama süre 1.9 yıl.**
- **30 kg'in üzerindeki dişilerin 10 kg'in altında olan dişilerle karşılaştırıldığında İK geliştire riski 2.62 daha fazla.**
- **Vücut ağırlığının artmasının İK'nın gerçekleşme riskini arttırmakta.**



VetCompass'ta epidemiyolojist ve araştırma lideri Camilla Pegram, özellikle de belirli ırklardan dişi köpeklerin kısırlaştırılmasından önce iyi düşünülmesinin ve erken kısırlaştırılmadan kaçınılması gerektiğini belirtiyor.

Referans:

1. Pegram, C. , Brodbelt, D. C., Church, D. B., Hall, J. , Owen, L. , Chang, Y. and O'Neill, D. G. (2019), Associations between neutering and early-onset urinary incontinence in UK bitches under primary veterinary care. J Small Anim Pract. doi: [10.1111/jsap.13072](https://doi.org/10.1111/jsap.13072)

Kaynak: https://www.vetnurse.co.uk/b/veterinary-nursing-news/archive/2019/10/08/early-neutering-of-bitches-increases-incontinence-risk.aspx?utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook&fbclid=IwAR2OFB4DspQHgOXPIvScSBK6F8l3qrwKtVKzcEhrb-eQoCAa2uOHEgtaTL8

