

KEDİLEDE LENF DRENAJİ

En fazla 8-12 yaşlarında rastlanmaktadır.

İnsidens köpeklerden farklıdır.

Hematopoetik ve deri tümöründen sonra 3. sırada meme tümörü gelmektedir.

Siyam ırkı kedilerde daha sık görülmektedir.

%85-95'i malignanttır (adenokarsinom).

%83.6 oranında akciğer metastazı görülür.

Erkek kedilerde meme tümörü %1-5 oranda görülür.

Bir yaşından önce OHE yapılması tümör riskini belirgin şekilde önlemektedir.

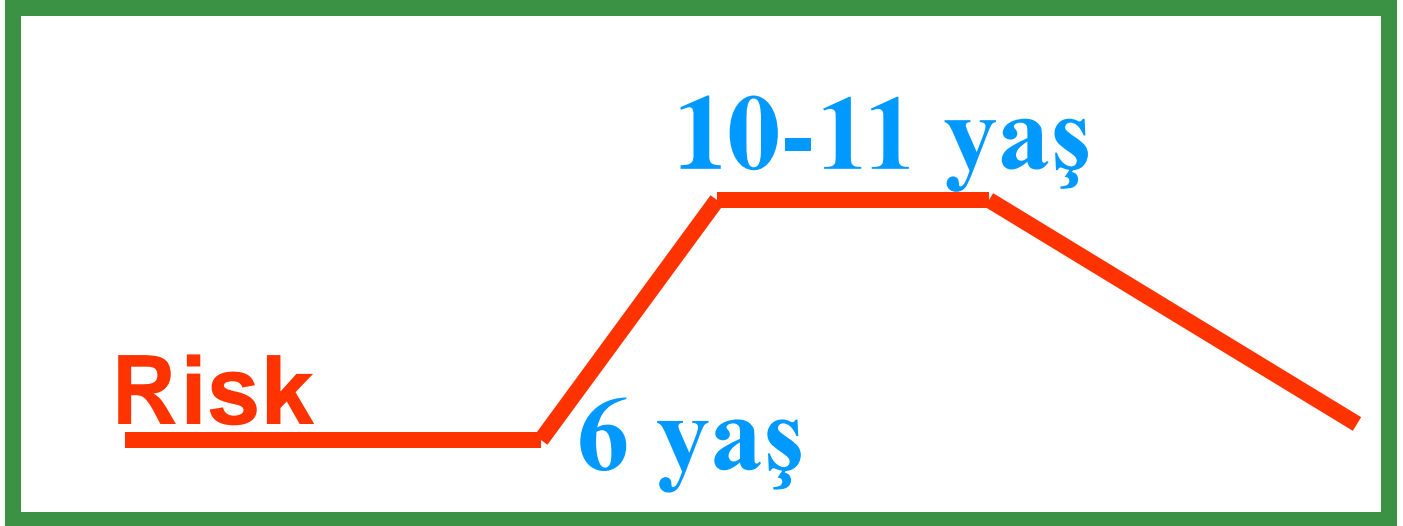
Kedilerdeki adenokarsinomlar infiltratiftir, çoğu zaman metastaz yapar.

Tanı konulduktan sonra yaşam süreleri 6-2 ay kadardır.

Kedilerdeki meme tümörünün tanısı tam olarak bilinmemektedir.

Yaş, ırk ve P4 ile E2 reseptörleri predispoze faktörlerdir.

Meme tümörünün yaşa göre insidensi



Kısa tüylü ve siyam kedilerinde sık görülür.

Kedilerde köpeklerden farklı olarak 4 meme lobu eşit risk altındadır.

Altı aylık yaştan önce kısırlaştırma tümör riskini önemli oranda azaltır (%91), 7-12 ay yaşta kısırlaştırıldığında oran %86, 13-24 aya arası %11 oranındadır.

İki yaştan sonra kısırlaştırmanın hiçbir koruyucu etkisi yoktur.

Uzun süreli progesteron veya progesteron-östradiol kombinasyonu uygulamak meme tümörü riskini arttırmaktadır.

Progesteron meme epitel hücrelerinde aşırı çoğalmaya ve bu hücrelerde genetik hataya neden olmaktadır.

Erkek kedilerde uzun süreli P4 kullanılması meme tümörü riskini arttırmaktadır.

Yüksek kalorili diyetler ve dengesiz besleme de meme tümörü riskini arttırmaktadır.

ETİYOLOJİ

Üreme hormonları etkilidir.

Viruslar ?

Kedilerde 4 adet meme lobu vardır (torasik 1,2 ve abdominal 1,2).

Torasik meme loblarının kan desteği lateral torasik arter, interkostal arter ve internal torasik arter, abdominal meme loblarının ki ise cranial süpersifiyel epigastrik arterce sağlanır.

Venlerin seyir yönü arterlere benzemektedir.