

Kedi ve köpeklerde yoğun bakım dönemi beslenmenin önemi

Kedi ve köpeklerin nekahet döneminde yüksek lezzetli gıdalarla beslenmesi gerekir.

Beslenme, kritik hastaların bakımında önemli bir tedavi yöntemidir. Rahatsızlık sırasında, hormon ve sitokin değişiklikleri düşük kalori alınmasına normal uyarlanabilir yanıtları engeller. Böylece, enerji gereklilikleri azaltılarak düzenlenmez ve aynı zamanda metabolik değişimde, devam eden enerji talebini karşılamak için yağ yerine vücut proteininin kullanılmasına neden olur. Bunun sonucunda protein-enerji beslenme bozukluğu (PEM); bağışıklık yanıtında bozulma, iyileşmede gecikme, hipoproteinemi, kas zayıflığı, anemi, morbidite ve mortalitede artış gibi birçok negatif sonuca neden olabilir.

Mümkün olan yerlerde enteral beslenme desteği kullanılması kuvvetle önerilir; çünkü bunun parenteral desteğe göre çok sayıda yararı vardır. Gıdaya uyumu sağlamak için bulantı, kusma ve ağrı gibi eşzamanlı sorunların, hastaya yemek verilmeden önce çözülmesi gerekir.

Kedi ve köpekleri, nekahet döneminde yüksek lezzetli gıdalarla besleme gereklidir. Nazo-özofageal, özofagostomi veya gastrostomi tüpleri aracılığıyla tüple besleme yapılabilir. Bazı durumlarda, jejunostomi tüpü de yararlı olabilir. ■



FELINE VE CANINE CN CONVALESCENCE

PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS CN Convallescence™ köpek ve kedi yaş maması iyileşme ve nekahet tamamlanmaya kadar önerilmektedir. İstenirse bu ürün tüple besleme için sulandırılabilir (1:1). Feline and Canine CN Convallescence ≥ 9 FG tüplerle kullanılabilir. Günlük besleme miktarları klinik gereksinimlere göre ayarlanmalıdır.

- ✓ **YÜKSEK LEZZET:** En seçici anorektik ve nekahet dönemindeki kedilerde bile maksimum uyum sağlanmasına yardımcı olur.
- ✓ **YÜKSEK ÇİNKÜ VE ARGİNİN:** Yara iyileşmesinin ve bağışıklık fonksiyonunun desteklenmesine yardımcı olur.
- ✓ **ARTIRILMIŞ VİTAMİN E:** İyileşme döneminde ek antioksidan desteği sağlar.
- ✓ **İLAVE OMEGA-3 YAĞ ASİTLER:** İstenmeyen enflamasyonların azaltılmasına yardımcı olur, yavrularda, gebe ve emziren dişilerde kullanım için uygundur.