

ATLAR NE ZAMAN YAŞLI KABUL EDİLİRLER?



YAŞLI ATLAR NASIL BESLENMELİDİR?

Tarihten günümüze atın doğal ömrü değişmedi, çoğu at 25 yaş ve üzeri yaşta kolaylıkla hayatta kalıyor. Atın hangi yaşta geriatrik olarak değerlendirilmesi gerektiği bireye bağlıdır, çünkü bazı atlar diğerlerinden daha incelikle yaşlanır. Genel kural, 18 ila 20 yaşları olarak kabul edilebilir. Bazı atlar ölüm anına kadar vücut koşulları ve sağlık açısından mükemmel kalırlarken, diğerleri zamanla yavaş yavaş veya hızlı bozulurlar. Yaşlanma ile normal olarak ilişkili olan fizyolojik değişiklikler nedeniyle geriatri, sağlık, çevre ve diyetle özel uyarlamalar gerektirebilir. Yaşlanmayla beraber besin emiliminde azalma, kötü dişler, çevresel ve sürü stres ve hastalıkları görülebilir. **Besin emiliminde azalmanın nedenleri çeşitlidir.** Bağırsak solucanları bağırsaklarda kronik mukozal hasarlara neden olabilir ve besin absorpsiyonunu etkiler. Ancak günümüzde uygulanan etkili ve rutin parazit tedavilerinden dolayı, atlar daha yaşlı bir yaşta hayatta kalma şansına sahiptirler. Parazitlerin dışında, sindirim sistemi yoluyla besin maddesinin emiliminin azalmasına neden olan diğer faktörlerde vardır. Bağırsak mukozasının etkinliği yaşla birlikte azalır, bu da besin maddelerinin kan dolaşımına ulaşması için mukoza yüzeyini geçmesini zorlaştırır. Son yıllarda yapılan bir araştırma, yaşlı atlarda fosfor, vitamin ve protein emiliminin azaldığını göstermiştir. Nişasta sindirimi için gerekli enzimlerin üretimi azalabilir ve çok fazla nişastanın kalın bağırsaga girmesine izin verilir. Nişastanın mikrobik fermentasyonu, atı daha asidik yapar, bu da bir atın laminitis ve kolik gibi önemli hastalıklara daha duyarlı olmasına neden olabilir.

Yaşa bağlı bozukluklar ve hastalıklar geratrik at için yaşamı daha zorlu hale getirebilir. Daha önce tartışılan sorunlarla ilgili olmayan kilo kaybı, kronik enfeksiyon, adrenal bez atrofisi, karaciğer yetmezliği veya böbrek fonksiyon bozukluğu gibi durumların bir sonucu olabilir. Yaşlıların sıklıkla karşılaştığı diğer sorunlar anemi, hastalık direncinin düşürülmesi ve alerjik solunum problemleri. Melanomlar gibi tümörler ciltte, özellikle de gri atlarda görülürler. Tümörler tiroid bezlerinde bulunabilir. Bu belirtiler aynı zamanda Cushing sendromunun da bir göstergesidir. Sert bir kış sonrasında adrenal atrofi veya hatta adrenal tükenme ile atlar aşırı su içerler ve kolayca kilo vermezler.



Geriatric at beslenmesi

Kaba yem hayvancılığının önemli bir parçasıdır ve uygun miktarlar olmadan sindirim sisteminde sorunlar ortaya çıkabilir. Diş problemleri veya iştahsızlık, yemlerin yeterli yem alımını zorlaştırabilir. Yaşlı atlar, çimlerin kolayca çiğnendiği ve sindirildiği için bazı azı dişlerini kaybetmiş olsa bile taze yeşil çimlerde daha iyi olabilirler.

Protein miktarının yeterli olması önemlidir. Geriatric atlarda, özellikle sindirim sisteminde parazit hasar görülenlerde protein sindirimi özel bir problem gibi gözükmemektedir. Kas dokusunun kaybı yaşlanan atta yaygın bir olaydır. Vücut diyetinde yeterince protein yoksa, önemli vücut işlevleri için protein sağlamak için kendi kas dokusunu parçalamaya başlayacaktır. Sindirim sisteminde proteini emme yeteneği azaldığından geriatriclere sunulan besin, normal bir bakım atına verilene göre protein açısından daha yüksek ve kaliteli-zengin olmalıdır.

Beslemenin enerji değerini arttırmak için yağ ilave edilebilir. Ancak karaciğer problemi olan atlarda dikkat edilmelidir. Bu aynı zamanda solunum problemi olan, atlar için de önemli olabilir. Maya kullanımı yemde lif ve fosfor sindirimini iyileştirebilir. Vitamin ve mineral takviyesi, sindirim etkinliğinde azalma nedeniyle yetişkin atlardan daha yüksek olmalıdır.

Hazır yemler kullanılıyorsa iyi formüle edilmiş bir yem ve buharda pişirme, mikronizasyon veya ekstrüde yöntemlerle üretilmiş olması önemlidir.

Geriatric atların karşılaştıkları sorunların farkına varırsak, saha sağlıklı ve uzun yaşama şansına sahip olurlar. Geriatric atın rutin bakımı, çevresi ve beslenme yönetimindeki değişiklikler bu amaca ulaşmada yardımcı olabilir.



AGG AT BESLENMESİ DANIŞMANLIK

Türkiye tel: +90 542 5337576 e-posta: atbeslenmesi@gmail.com

Hollanda tel: +31 625395468 e-posta: aggequinenutrition@gmail.com