

Kuuden viikon koeajan jälkeen, hevoset tutkittiin uudelleen ja parantumista oli selvästi havaittavissa niillä, joilla GNF toimi tukihoitona.

Kohtalainen vatsahaava –ryhmän seitsemän hevosen keskiarvotulos laski 10:stä 3:een ja vaikea vatsahaava – ryhmän kolmen hevosen keskiarvotulos laski 10:stä 7:ään.

Kuuden hevosen kontrolliryhmällä, joilla ei käytetty GNF tukihoitoa, keskiarvo nousi 1,5:stä 1,66:een, siis 11 %:n heikentyminen.

GNF toimii siis hyvin sekä tukihoitona vatsahaavasta kärsiville hevosille, että ennaltaehkäisevänä suoliston ja vatsan toiminnan ja kunnan ylläpitäjänä.

Ei sisällä doping-määräysten vastaisia aineita

Excellence in Equine Nutrition

Maahantuoja



Vieterlkatu 1,
Jokimaan Ravikeskus,
15700 Lahti, Finland.
Tel: 03-875 990
Fax: 03-735 3428

Manufactured By



TRM, Ind. Est., Newbridge,
Co.Kildare, Ireland.
Tel: + 353-45-434258
Fax: + 353-45-434149
Email: info@trm-ireland.com
www.trm-ireland.com

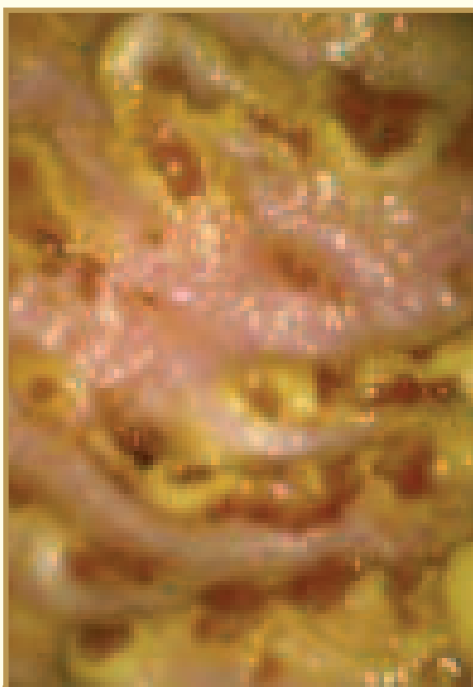
GNF Proven in the Field



Excellence in Equine Nutrition

Vatsa- ja suolisto-ongelmat ovat nykyhevosten arkipäivää. Useissa tutkimuksissa on todettu (mm. Hammond 1986, Murray 1996) endoskooppitutkimuksen jälkeen, että 60% urheiluhevosista, ja jopa 93% kilpahevosista kärsivät vatsahaavasta jossain vaiheessa; Erityisesti hevoset, jotka ovat kilpailleet viimeisten kahden kuukauden aikana.

Vatsahaavan yleisimmät aiheuttajat ovat ruokinnan muutokset sekä intensiivisen valmennuksen, kilpailuiden ja kuljetuksen mukana tuleva stressi.



Vaikea-asteinen vatsahaava



*Sama hevonen 6 viikon GNF
kuurin jälkeen*



*Vatsahaava on yleinen löydös endoskoop-
pitutkimuksissa.*

Urheiluevosten arkipäivää silmälläpitäen TRM on kehittänyt valmis-
teen, joka ylläpitää vatsan ja suoliston optimaalista kuntoa ja toimintaa.
Päivittäisen ruokinnan ohessa syötettävät GNF pelletit sisältävät mm.
välttämättömät mineraalit kalsium ja magnesium, aminohapot glutami-
ini ja threoniini, sekä hyödylliset bakteerit ja merileväuutteen rikastut-
tamassa varsinaisia ravintoaineita.

Vuoden 2006 aikana, Englannissa (National Hunt Thoroughbred train-
ing yard) tehdyssä vatsatutkimuksessa 17 hevosta jaettiin kolmeen
ryhmään; puhtaisiin (vatsahaavatulos 0) ja kohtalaisen (vatsahaavatu-
los 1-2) sekä vaikean vatsahaavan (vatsahaavatulos 3-4) omaaviin.
11 hevosta saavuttivat normaalit tuloksensa GNF tukihoidon avulla, ja
6 hevosen kontrolliryhmässä samat vatsahaavatulokset heikentyivät
selvästi.