

Omega 3 til heste med respirationsproblemer

Flere og flere heste dør med en eller anden form for respirationsproblemer, hvilket gør at hestens præstation forringes. Kroniske respirationsproblemer kan ikke helbredes, dog kan forskellige tiltag mindske symptomerne og derved give hesten bedre mulighed for præstation.

Af Johanne Holm Pedersen, konsulent Skaga Omega 3

Omega 3 fedtsyrer har vist sig at, have en positiv indvirkning på heste med respirationsproblemer. Forskning viser at heste med recurrent airway obstruction (RAO) eller inflammatory airway disease (IAD), der dagligt tildeles et tilskud af docosahexaenoic acid (DHA) viser flere positive forbedringer ved hestens helbred.

Efter tildeling med DHA fedtsyrer i to måneder havde heste med RAO og IAD, forbedrede kliniske symptomer baseret på at hoste reduceres med 60%, signifikant forbedring af lungefunktion, baseret på 48% fald i anstrengelse ved respiration,

forbedret helbred i de lavere luftveje baseret på formindsket inflammation ved lungeanalyse, samt signifikant højere niveau af DHA i blodet, niveauet er 10 gange højere end ved studiets start.

Under dette forsøg er hestene tildelt et pelleteret foder med minimale støvge-ner. Dette havde også en effekt på hestene i kontrolgruppen (hoste reduktion 33%, 27% fald i anstrengelse ved respiration), dog ikke på linje med hestene som blev tildelt yderligere DHA.

Skaga Omega 3 olie indeholder fedtsyren DHA, som i dette forsøg har vist en forbedring. Yderligere har olien flere

fordelagtige effekter for hestens organisme og derfor kan du som hesteejer med fordel tildele din hest et dagligt tilskud af Skaga Omega 3.



Omega 3 fra fisk omsættes umiddelbart i hestens organisme.



Respirationsproblemer forringer hestens præstationsevne.

Referencer:

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jvim.12488/full>



Skaga Omega 3 - dansk fiskeolie med EPA og DHA.