

Undersøgelse og behandling af hest for bændelorm.

3 aktuelle:

<u>Art</u>	<u>Opholdssted i tarmen</u>	<u>Fund</u>
Anoplocephala perfoliata.	Caecum, tæt på ileo-caecalmunden	Æg i fæces
Anoplocephala magna	I tyndtarmen	Led og æg i fæces
Paranoplocephala mamillana	Forrest i tyndtarm og evt. i mavesæk	Led og æg i fæces

Undersøgelse: Undersøg fæces, visuelt og evt. ved ”Påvisning af bændelormeæg i hestegødning” også kaldet ”Proudman metoden”.
Undersøg hesten for almindelige symptomer på endoparasitter, mat pels, svær at fodre på og holde i hul. Øget kolik tendens især med hypomobilitet i højre flanke (kun Anoplocephala perfoliata).
Spørg til sidste parasit behandling:
hvornår?
hvilket parasitmiddel?

Fund: **Led i gødning.**
Parasitten er Anoplocephala Magna eller Paranoplocephala Mamillana.
Tyndtarmsbændelorm, lidet patogene. (Patogenitet kan sammenlignes med hunden og kattens bændelorm Dipylidium Caninum)

Intet visuelt men æg i fæces. Konstater ved hjælp af billedet i afsnit 5 i mappen ”Diagnostik af endo- og ektoparasitter” Pfizer, om det er æg af Anoplocephala perfoliata.

Intet visuelt, ingen æg men symptomer som tyder på Anoplocephala perfoliata.

Iagttagelse: Underbyggende iagttagelser for eventuel behandling for Anoplocephala perfoliata.
Vedvarende, humusrige græsarealer som danner fødekilde for hesten i græsnings perioden.
Udskiftning af heste på græsmarken. (indslæbt smitte)
Hesten har ikke været behandlet med db dosis Banminth indenfor de seneste mdr.
Se også i mappen ”Diagnostik af endo- og ektoparasitter” afsnittet ”udlevering og/eller ordination af ormemedler” indsat i afsnit 1 eller 5.

Behandling: Anoplocephala perfoliata: Db dosis Banminth. (godkendt dosering)
Anoplocephala magna og Paranoplocephala mamillana: Praziquintel, dosis 1mg/ kg lgv. (ikke godkendt til hest)