

(RABBIT - KELINCI) INFEKSI TRICHOSTRONGYLUS SP. PADA KELINCI

(17 Sep 2022)

INFEKSI TRICHOSTRONGYLUS SP. PADA KELINCI

A. PENGERTIAN

Penyakit pencernaan pada kelinci dapat disebabkan oleh agen infeksius berupa bakteri dan endoparasit. Penyakit yang umum diderita kelinci diantaranya Salmonellosis, Pasteurellosis, Staphylococcosis, Koksidiosis, serta Cestodososis. Helminthiasis pada kelinci disebabkan oleh manajemen lingkungan serta pakan yang kurang baik serta faktor predisposisi seperti stres. Kelinci tertular melalui ingesti larva infeksius (L3) yang terdapat pada pakan maupun minuman. Larva infeksius akan menuju saluran cerna kemudian tumbuh dan berkembang. Cacing yang telah berubah menjadi larva stadium empat (L4) dapat merusak saluran cerna serta menimbulkan gejala klinis pada kelinci yang tertular.

Gejala klinis yang timbul akibat infeksi cacing diantaranya berupa penurunan berat badan, kelinci terlihat lemas, bulu terlihat suram, serta diare dengan atau tanpa darah. Pada kasus helminthiasis yang parah cacing dewasa dapat ikut keluar bersama feses. Kasus cacingan pada kelinci biasanya disebabkan oleh cesoda, namun kasus helminthiasis yang disebabkan oleh Nematoda dapat juga ditemukan pada kelinci rumahan maupun kelinci peternakan. Gejala klinis yang ditimbulkan hampir sama karena predileksi yang berdekatan.

Pemeriksaan penunjang dengan pemeriksaan laboratorium yaitu dengan mikroskopis dan makroskopis. Kamu bisa check up sekaligus pemeriksaan mikroskopis di Klinik Hewan Raja Petshop. Selain itu terdapat pemeriksaan penunjang lainnya seperti xray, USG, hematologi darah, kimia darah dll. Selain itu ada pakan yang direkomendasikan sebagai anti parasit untuk kelinci, yaitu Herbal Treats Melissa.

PADOVAN HERBAL TREATS MELISSA

Keunggulan:

- Mengandung protein 13% dan serat 20%
- Sumber utama protein dan serat bagi nutrisi kelinci
- Menunjang penglihatan dan fungsi mata
- Mengurangi kecemasan pada kelinci
- Mencegah perut kembung
- Mengoptimalkan kesehatan pencernaan
- Meningkatkan nafsu makan pada kelinci.