
УДК 619:616.995.132:636.4

СТРОНГИЛОИДОЗ ПОРОСЕНКА

Паладьева Д.Е., Цапалина Е.А., студентки 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Научные руководители – Романова Е.М., доктор биологических наук, профессор,

*Шадыева Л.А, кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: свиньи, стронгилоидоз, гельминтозы, инвазия
В работе рассмотрены вопросы диагностики, лечения и профилактики стронгилоидоза у поросят.

Стронгилоидоз свиней - заболевание, вызываемое нематодой *Strongyloides ransomi*, которая паразитирует в тонком отделе кишечника. Заболевание проявляется в острой стадии экземой, бронхопневмонией, плевритом, а в хронической форме – катаром, кахексией, отстаиванием в росте. Заражение происходит алиментарным путем и перкутаным путем. К инвазии наиболее восприимчив молодняк животных. Распространению возбудителя способствуют неудовлетворительные условия содержания и неполноценное кормление. Стронгилоидоз поросят распространен широко. Источник распространения инвазии – взрослое поголовье. У взрослых свиней стронгилоидоз протекает субклинически.

Нами проводилась курация поросенка, которого мы исследовали копроовоскопически по методу Фюллеборна. В результате обследования в фекалиях животного мы обнаружили яйца *Strongyloides ransomi*.

Для лечения мы применяли альбендазол внутрь с влажным кормом в дозе 100 мг/кг однократно. После лечения мы провели повторную гельминтоооскопию, яиц гельминтов обнаружено не было. Мы пришли к выводу, что альбендазол обладает хорошо выраженным антгельминтным воздействием, так как животное выздоровело.

Для профилактики стронгилоидоза рекомендуется содержать поросят в сухих помещениях с хорошим плотным полом, на сухой, часто сменяемой подстилке. Для прогулки отводить сухие, чистые, выгульные дворы, рацион должен быть полноценным и сбалансированным.

STRONGYLOIDOSIS PIGS

Paladeva D.E., Tsapalina E.A.

Keywords: *pigs, strongyloidiasis, helminth infections, invasion*

The paper discusses the issues of diagnostics, treatment and prophylaxis of strongyloidiasis in piglets.