

Bifogad dokumentation är en översättning och sammanfattning av en klinisk prövning genomförd av Prof. C. Genchi, Dept. of Veterinary Parasitology, Veterinary Medicine, University of Milan, Italy.

Syfte med studien är att mäta eventuell effekt av fästingvakten Skudo.

Studien gällande den elektroniska fästingvaktens effekt, genomfördes på tre grupper av hundar enligt följande indelning.

- Grupp 1: 5st hundar som var fria från parasiter
- Grupp 2: 5st hundar som var lätt angripna av parasiter
- Grupp 3: 15st hundar som var allvarligt angripna av parasiter, boende på en kennel.

Resultaten observerade av studieansvarig var:

Grupp 1: Inga angrepp av parasiter observerades

Grupp 2: Fyra av fem hundar var fria från parasiter vid sjunde dagens kontroll. En hund av fem var lätt angripen av parasiter vid sjunde dagens kontroll och vid nionde dagens kontroll var hunden parasitfri. Från och med dag nio till att studien avslutades efter 35 dagar var samtliga hundar fria från parasiter.

Grupp 3: En 76% reduktion av angrepp observerades efter sju dagars användning av produkten. En reduktion på 97% observerades vid den 35:e kontrolldagen. Två hundar blev återangripna dag 9, på grund av den höga närvaron av parasiter i miljön där hundarna i grupp 3 vistades. (Gällande miljöbeskrivningen se underliggande studie)

Kontrollen vid dag 15 påvisade en 80-90% minskning av parasiter.

Sammanfattning av studien visar att enheten fungerar tillfredsställande och att den ger en snabb och långvarig avstötning av parasiter, effektivt skydd mot återangrepp samt att den tolereras väl.

För ytterligare information vänligen se studien i sin helhet.