

Samenvatting van de voorlichtingsavond op 13 april j.l.



Deze avond werd verzorgd door Cor Schouten van de firma Bayer.

Terugblikkend op de lezing denk ik wel te mogen stellen dat deze zéér leerzaam en informatief is geweest.

De avond was verdeeld in twee blokken, vóór de pauze werden de inwendige parasieten besproken en ná de pauze de uitwendige parasieten.

Duidelijk weergegeven m.b.v. een prachtige Powerpointpresentatie.

Een kijkje aan de binnenzijde van de hond is niet altijd een plaatje om vrolijk van te worden.

Vooral niet als een vergroting in kleur zichtbaar wordt van de enorme hoeveelheid en verscheidenheid aan parasieten die zich op kunnen houden in het darmstelsel en organen van de hond.

Dat ze daarbij enorm veel schade aan kunnen richten hoeft geen

betoog.

Sommige parasieten vallen onder de groep zoonosen d.w.z. dat zij ziekten kunnen veroorzaken die van het dier overdraagbaar kunnen zijn op de mens.

Daarbij moeten we o.a. denken aan de vlo, schurftmijt, oormijt, spoelworm en haakworm.

Dhr. Schouten vertelde dat veel mensen de indruk hebben dat hun huisdier geen wormbesmetting heeft omdat ze dit niet waarnemen in de ontlasting.

Maar alleen bij ernstige besmetting worden de wormen in de ontlasting of in het braaksel teruggevonden.

Tijdige en regelmatige ontworming is dus van groot belang.

Ook werd er aandacht besteed aan de diverse in- en uitwendige parasieten die in vakantielanden voorkomen.

Wereldwijd worden met regelmaat onderzoeken gedaan en bestrijdingsproducten eventueel aangepast zodat resistentie vermeden kan worden.

Een site waar u de gepubliceerde onderzoeken kunt vinden:

www.esccap.org

Het verdient zeker de moeite eens een kijkje te nemen op de site van Bayer daar kunt u veel informatie vinden over de bestrijding van in- en uitwendige parasieten en de producten ter bestrijding daarvan.

www.bayer.nl



Tot slot willen wij Dhr. Cor Schouten en firma Bayer van harte bedanken voor de keurig verzorgde en informatieve avond.

José Spiek



Bayer HealthCare
Animal Health