

**TABELLA RIASSUNTIVA DEI FARMACI UTILIZZABILI IN CORSO DI INFESTAZIONI
DA NEMATODI POLMONARI NEL GATTO**

Parassita	Molecola	Efficacia
<i>A. abstrusus</i>	Spot-on moxidectina/imidacloprid	Efficace nel bloccare la produzione di uova e rilascio di larve, e nella cura dei segni clinici nei gatti naturalmente infetti
	Spot-on emodepside, selamectin e eprinomectin	Elevata efficacia nel trattamento della aelurostrongilosi in condizioni di infezione naturale o sperimentale
	Milbemicina oxima orale	Efficace in alcuni case-report
<i>T. brevior</i>	Moxidectina ed emodepside spot-on	Efficacia promettente in alcuni case-report
	Eprinomectin spot-on	Dimostrata efficacia sperimentale nel bloccare la produzione di uova e il rilascio di larve, oltre che lo sviluppo di larve in adulti
	Milbemicina oxima orale	Efficace in alcuni case-report
<i>C. aerophila</i>	Moxidectina/imidacloprid spot-on	Efficace nel bloccare la produzione di uova e rilascio di larve, e nella cura dei segni clinici nei gatti naturalmente infetti
	Emodepside spot-on	Efficace in un singolo case-report
<p>Ulteriori studi su gruppi più numerosi di animali, saranno necessari per valutare l'efficacia di milbemicina oxima nei confronti di <i>A. abstrusus</i>, <i>T. brevior</i> and <i>C. aerophila</i>, di selamectina contro <i>T. brevior</i> e <i>C. aerophila</i>, e di moxidectina ed emodepside contro <i>T. brevior</i>. Tali studi dovranno tenere in considerazione che l'efficacia antielmintica contro <i>T. brevior</i> sembra dipendere da età del gatto, carica parassitaria, posologia e gravità del danno polmonare oltre che dall'immunità dell'ospite.</p>		