

Raccomandazioni del Laboratorio nazionale di riferimento per l'ipodermosi concernente la lotta contro le larve dell'estro

I. Cura preventiva d'autunno

• Principio

In linea di massima occorre curare tutti gli animali della specie bovina che sono tenuti o estivati in una regione in cui tale malattia è endemica.

• Prodotti

- Neguvon^R in soluzione del 10 %
- Ivomec^R in soluzione iniettabile all'1 % (registrato dall'UICM per i bovini) sotto forma di "microdose"
- Eprinex^R in soluzione Pour-On
- Dectomax^R

• Cura

Vacche lattifere

- 6 ml di Neguvon^R per 100 kg di peso.
Dose massima per animale: 36 ml di Neguvon^R, vale a dire:
animali > 600 kg = 36 ml di Neguvon^R
Nessun termine di attesa per il latte

- 10 ml di Eprinex^R per 100 kg di peso.
Nessun termine di attesa per il latte.

Giovenche, vacche madri, vitelli di età superiore ai 3 mesi nel caso in cui sono già stati mandati al pascolo:

- 0,1 ml di Ivomec^R in soluzione iniettabile all'1% per animale ("microdose").
Termine d'attesa secondo le indicazioni del fabbricante

• Metodi di cura

- Cura specifica dell'ipodermosi

Cura a base di Neguvon^R

Cura secondo l'indicazione del dosaggio originale. I dettagli che occorre conoscere sono descritti nelle istruzioni per l'uso.

Cura a base di Ivomec^R

Questa cura a base di Ivermectin viene designata come "microdose".

A tale scopo si inietta s/c. dietro la scapola una dose di 0,1 ml di Ivomec^R all'1%, utilizzando una siringa a dosaggio automatico (p. es. Socorex, Eisenhut SA) con un ago di 1,6 x 15 mm.

L'ago deve essere sostituito al più tardi quando si cambia azienda.

Cura a base di Eprinex^R

Cura secondo l'indicazione di dosaggio originale. I dettagli che occorre conoscere sono descritti nelle istruzioni per l'uso.

Periodo di cura	15 ottobre - 30 novembre Questo periodo concerne il trattamento profilattico specifico dell'ipodermosi.
- <u>Cura combinata</u>	In caso di cura combinata, vale a dire in caso di trattamento parallelo dell'ipodermosi, di un'infestazione di strongilosi gastro-intestinale e di bronchite verminosa, è possibile la seguente soluzione alternativa : dose normale (= dose terapeutica) di un derivato dell'Avermectin (Ivermectin, Doramectin o Éprinomectin) secondo l'indicazione del fabbricante; termine d'attesa secondo le indicazioni del fabbricante.
Periodo di cura	Applicazione in autunno, vale a dire tra la discesa dall'alpe e la stabulazione invernale, ma mai prima del <u>20</u> settembre.

II. Cura terapeutica dell'ipodermosi clinicamente manifesta (apparizione di cisti parassitarie sul dorso degli animali)

Tutti gli animali colpiti	Schiacciare manualmente le cisti parassitarie che si manifestano o applicare una soluzione di Tikizid ^R o di Neguvon ^R una volta alla settimana sui noduli di tali cisti (alcune gocce). Schiacciare quindi le cisti. Ripetere l'operazione finché non appaiono più nuovi noduli. <u>Nessuna</u> cura sistematica deve essere effettuata in primavera!
---------------------------	---

III. Informazioni

Per qualsiasi informazione o precisazione supplementare in merito alla cura delle cisti parassitarie (in particolare per le questioni concernenti la diagnosi, i residui di medicinali, il termine di attesa, ecc.) occorre rivolgersi a una delle persone menzionate qui di seguito:

Prof. Kurt Pfister, dott. in medicina veterinaria,
Responsabile tecnico a livello svizzero della lotta
contro l'ipodermosi
Laboratorio nazionale di riferimento per
l'ipodermosi
Istituto di zoologia dell'Università di Neuchâtel
Rue E. Argand 11, 2000 Neuchâtel
Tel. 021-633 31 05 (uff.)
Tel. 031-951 20 63 (priv.)
Fax 021-633 31 55

oppure

Jean-Luc Charbon, dott. in medicina veterinaria
Rte du Chasseral 14
1470 Estavayer-le-Lac
Tel. 026-663 13 44 (uff.)
Tel. 026-663 12 04 (priv.)
Fax 026-663 40 00

Neuchâtel, 22 ottobre 1999

Prof. K. Pfister
Laboratorio nazionale di riferimento per l'ipodermosi