Parasitenbekämpfung bei Kleinwiederkäuern Alternativen gesucht: wieso?





Magendarmstrongyliden in der Kleinwiederkäuerhaltung

- Unsere Haltungssysteme sind intensiv in Bezug auf die Grünland-Nutzung
- Kleinwiederkäuer sind vom natürlichen Verhalten keine sesshaften Tiere
 - → Gesundheitlicher Faktor
 - → Produktionseinbusse: Mastleistung, Milchproduktion
 - → Die inneren Parasiten sind wahrscheinlich das bedeutsamste Problem in der Kleinwiederkäuerhaltung in der Schweiz.
- Seit einige Jahrzehnten werden synthetische Präparate (Anthelmintika) für die Regulierung (Vernichtung) der Magendarmstrongyliden verwendet.
 - → Bildung von Resistenzen!
 - → Kostenfaktor!

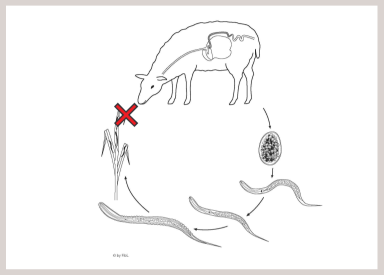






Lebenszyklus der Magendarmstrongyliden

- Männliche und weibliche Würmer
- Eierproduktion
- Eiausscheidung über den Kot auf der Weide
- 3 Entwicklungsstadien als Larve
- Infektiöse Stadium: Larven L3
- Aufnahme der Larven L3 mit der Futteraufnahme



Quelle: www.atelierbuchli.ch, FiBL

Oberziel 1: Unterbrechung des Lebenszyklus der Würmer

Oberziel 2: Versuch den Parasitendruck möglichst tief zu halten



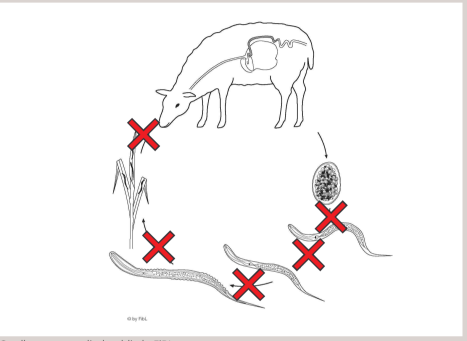
Lebenszyklus der Magendarmstrongyliden

Begünstigende Faktoren für die Infektion der Tiere:

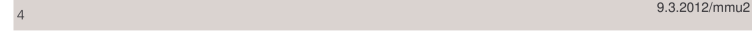
- Je höher die Eiausscheidung, desto grösser der Infektionsdruck.
- Je kürzer das Gras ist, desto wahrscheinlich werden die Tiere Larven aufnehmen.
- Je höher die Tierdichte auf den beweideten Flächen, desto wahrscheinlicher nehmen die Tiere Larven auf.

Wichtige Parameter:

- Bodenfeuchtigkeit, Tau
- Temperatur
- Bodenbearbeitung

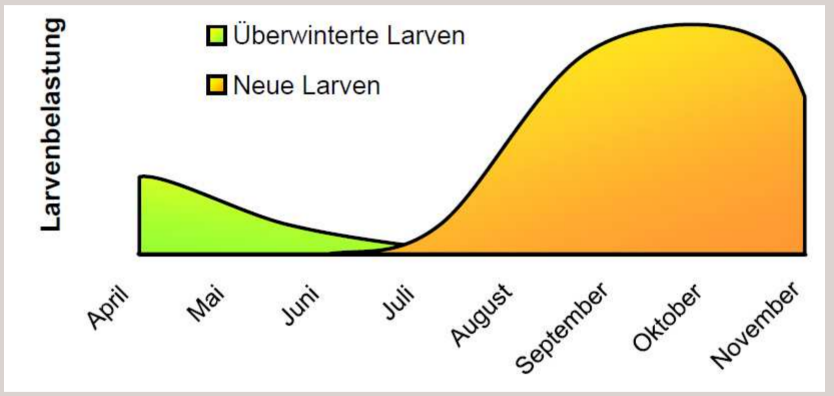


Quelle: www.atelierbuchli.ch, FiBL





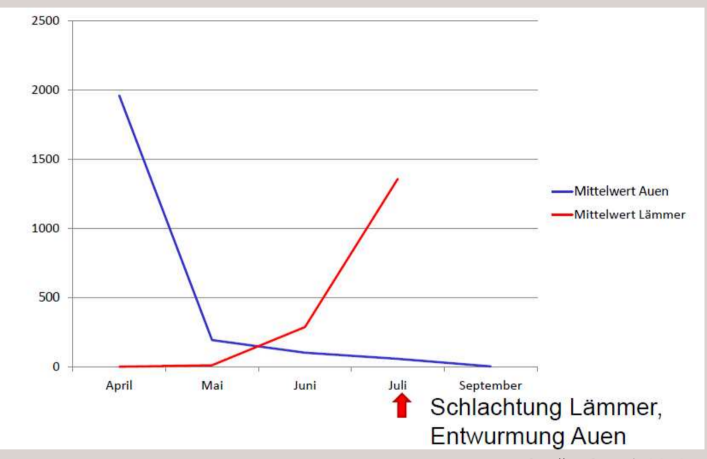
Einführung Parasitologie



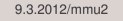
Quelle: C. Frei, 2012



Einführung Parasitologie



Quelle: C. Frei, 2012





Chemische Entwurmungsmittel: kurzer Spass

Wirkstoffgruppe	Beispiele von Präparate	Anmerkung	
Benzimidazole	Valbazen, Panacur		
Makrozyklische Laktone	Eprinex (Ziegen), Gewisse Präparate sind gegen viele Dectomax (Schafe) Ektoparasiten wirksam		
Levamizole	Endex (Schafe)	Mischpräparat	
Monepantel	Zolvix (Schafe)	Neue Wirkstoffgruppe: möglichst wenig verwenden	
Praziquantel	Cestocur (Schafe)	Nurgegen Bandwürmer (Zestoden)	

Benzimidazole-Resistenzen:

- Erster beschriebener Fall im Jahr 1980 (Jordi, 1980).
- In 83% der Betriebe der Schaf- und Ziegenbestände in der CH befinden sich resistente Magendarmstrongyliden (tendenziell mehr in Ziegenbeständen) (Meyer, 2001).

Makrozyklische Laktone-Resistenzen:

- Erster bewiesener Fall von Resistenz gegenüber Makrozyklische Laktone (Tierspital ZH, 2003)
- Arthos, 2006: In Populationen von Dorper-Schafen und Buurenziegen sind die resistenten Würmer bereits stark verbreitet (58% bzw. 46%).



Chemische Entwurmungsmittel: kurzer Spass

Wirkstoffgruppe	Beispiele von Präparate	Präparate Anmerkung	
Benzimidazole	Valbazen, Panacur		
Makrozyklische Laktones	Eprinex (Ziegen), Gewisse Präparate sind gegen viele		
	Dectomax (Schafe)	Ektoparasiten wirksam	
Levamizole	Endex (Schafe)	Mischpräparat	
Monepantel	Zolvix (Schafe)	Neue Wirkstoffgruppe: möglichst wenig verwenden	
Praziquantel	Cestocur (Schafe)	Nurgegen Bandwürmer (Zestoden)	

Levamisole-Resistenzen

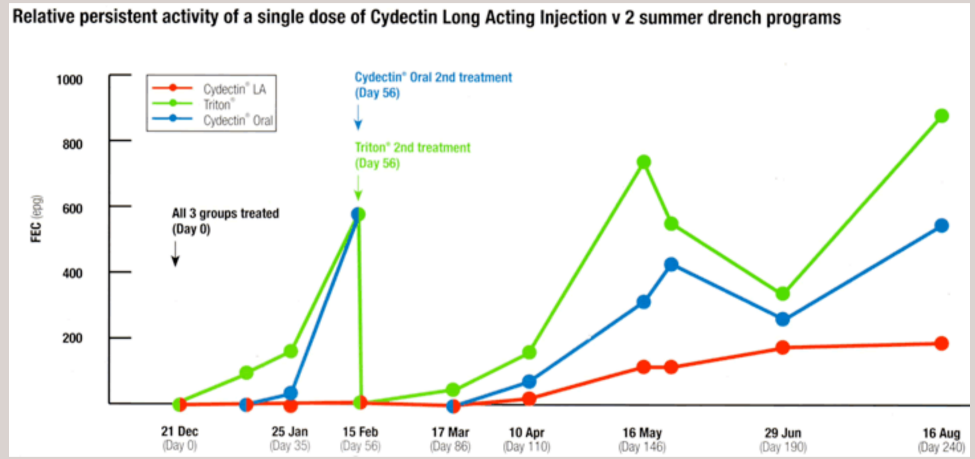
- Klinischer Fall von dreifacher MDS-Resistenz in einer Herde in Bayern (Benz, ML, Leva) (Voigt, 2011).
- Dreifache Resistenz ist in der Schweiz vorhanden (noch nicht publiziert).
- Mehrfache Resistenz macht die Parasitenregulierung unmöglich → Leistungseinbusse

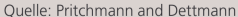
→ Es ist nur noch eine Sache der Zeit!

Verbreitung und Vermehrung der resistenten Wurmpopulationen (Sömmerung, gemeinsamer Weidegang, Tierzukaufe)



Vergleich Standard Entwurmungen vs. Long Acting









9

Durchschnittliche Kosten der Wurmmitteln (gegen MDS)

Präparate	Dosierung	Preis pro Liter	Preis pro Tier (60 kg LG)
Valbazen (Bolus)	1.5x		Fr 3
Valbazen 2% (orale Lösung)	2 ml / 10 kg LG	Fr 112	Fr 1.32
Panacur 2.5% (oral Lösung)	2 ml / 10 kg LG	Fr 155	Fr 1.86
Hapadex 5%	1.5 ml / 10 kg LG	Fr 225	Fr 2.03
Endex 8.75%	2 ml / 10 kg LG	Fr 150	Fr 1.80
Dectomax	1 ml / 50 kg LG	Fr 2360	Fr 2.83
Cydectin 0.1%	1 ml / 5 kg LG	Fr 150	Fr 1.80
Cydectin 2% LA	0.5 ml / 10 kg LG	Fr 1260	Fr 3.78
Eprinex (Pour On)	2 ml / 10 kg LG	Fr 390	Fr 4.68
Zolvix	1 ml / 10 kg LG	Fr 553	Fr 3.31

Produktkosten ohne Tierarztkosten → d.h. mit Medvet-Vereinbachung



Kosten der Entwurmungsmittel (gegen MDS) Richtwerte Milchziegen

Bei durchschnittlich 3 Entwurmungen pro Jahr (sehr betriebsspezifisch):

Milchziegen:

- 2 Mal Eprinex (keine Absetzfrist auf die Milch): ca. Fr 9.40

- 1.5 Mal Endex (7 Tag Absetzfrist, Umwidmung): ca. Fr 2.70

→ Ca. Fr 12.10 pro Milchziege und Jahr

Annahme: keine Resistenzen sind vorhanden. Bei jeder zusätzlichen Behandlung steigen die Behandlungskosten...



Kosten der Entwurmungsmitteln (gegen MDS) Richtwerte Schafe

Bei durchschnittlich 3 Entwurmungen pro Jahr (sehr betriebsspezifisch):

Mutterschafe: Mastlämmer (1.5 Lämmer):

- 2 Mal Dectomax: ca. Fr 5.60 - 2 Mal Dectomax: ca. Fr 5.60

- 1 Mal Valbazen: ca. Fr 3.50

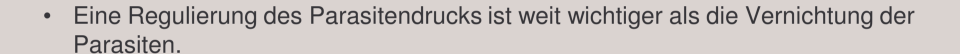
→ Ca. Fr 17.50 pro Mutterschaf und Jahr

Annahme: keine Resistenzen sind vorhanden. Bei jeder zusätzlichen Behandlung steigen die Behandlungskosten...



Fazit über die Nutzung der Anthelminthiken

- Vernichtung der Parasiten ist nicht gelungen und auch nicht das Oberziel
- Es gibt heutzutage keine 100%-ige Alternative zu diese Stoffen







Massnahmen zur Regulierung des Wurmdrucks

Somit ist die Regulierung des Wurmdrucks von höchster Bedeutung!

- Weidesystem
- Anpassung der Tiergruppe an Parzelle
- Sömmerung
- Verschiedene Nutzung der Flächen
- Einfluss des Winters
- Trockenheit



Betrieb Pascal Viande (Vaulion), Milchschafbetrieb mit Weidegang:

- Seit 7 Jahre keine Entwurmung der Milchschafe
- Regelmässige Kontrolle mittels Kotuntersuchung (BGK, FiBL)
- "Natürliche" Regulierung des MDS-Parasitismus

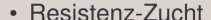


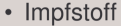
Massnahmen zur Regulierung des Wurmdruck

Somit ist die Regulierung des Wurmdrucks von höchster Bedeutung!

Neue Ansätze:

- Raubtiere gegen die Würmer auf die Weide bringen
 - Duddingtonia flagrans wird den Tieren als Sporen verfüttert





- Das Lebensmilieu im Nutztier unangenehm für die Würmer machen
 - kondensierte Tannine von Futterpflanzen wie Esparsette



Source: Society of Nematologists



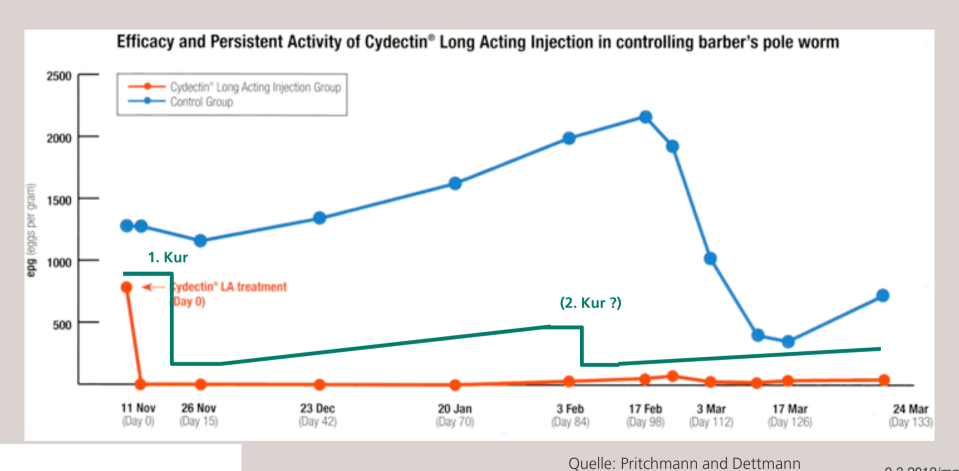
Source: FiBI





Cydectin 2% LA für Schafe

LA = Long acting = langwirkend



9.3.2012/mmu2



16

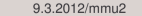
Cydectin 2% LA für Schafe vs Esparsette

- Gegen Cydectin sind resistente Populationen vorhanden.
- Cydectin 2% LA erlaubt eine Reinzucht z.B während 111 Tage von *Haemonchus contortus*
- Für Milchtiere nicht zugelassen
- Absetzfrist für die Milch: 104 Tage
- →Der Einsatz von Cydectin LA beinhaltet alle Probleme der Resistenzbildung und Verbreitung
- →Kurzfristiger Vorteil für den Betrieb

Bonus von Esparsette:

- Keine Resistenzbildung
- Kondensierte Tannine wirken gegen Magendarmstrongyliden
- Ist für Milchtiere geeignet
- Keine Absetzfrist
- Futterpflanze (proteinreiches Futter)





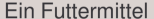


Esparsette als Entwurmungsansatz?

Ein Tag um diese Fragen zu beantworten:

Ein "Entwurmungsmittel":

- 1. Erlaubt Esparsette eine ausreichende Regulierung der MDS?
- 2. Wie soll die Esparsette für eine Kontrolle der Magendarmwürmer gefüttert werden?



- 1. Nährwert, Eignung von Esparsette als Kleinwiederkäuerfutter (Eine Kur mit einer Leguminose)
- 2. Auswirkung der Fütterung auf Leistung und Produktqualität (Milch, Käse von Ziegen)

Eine Kultur

- 1. Anbaueigenschaften verschiedener Sorten
- 2. Anbautechnik, Weiterverarbeitung (Heu, Silage, Pellets)









