

8. LITERATURVERZEICHNIS

Anderson, N., J.Armour, W.F.H.Jarrett, F.W.Jennings, J.S.D.Ritchie und G.M.Urquhart (1965):

A field study of parasitic gastritis in cattle

Vet.Rec. 77, 1196 - 1204

Arena, J.P., K.K.Liu, P.S. Paress, E.G.Frazier, D.F.Cully, H.Mrozik und J.M.Schaeffer (1995):

The mechanism of action of avermectin in *Caenorhabditis elegans*: Correlation between activation of glutamate sensitive chloride current, membrane binding and biological activity

J. of Parasit. 81, 286 - 294

Armour, J. (1970):

Bovine ostertagiasis: A review

Vet.Rec. 86, 184 – 190

Armour, J. und M.Duncan (1987):

Arrested larval development in cattle nematodes

Parasitol. Today 3, 171 – 176

Armour, J., K.Bairden, H.M.Pirie und W.G.Ryan (1987):

Control of parasitic bronchitis and gastroenteritis in grazing cattle by strategic prophylaxis with ivermectin

Vet.Rec. 121, 5 – 8

Armour, J., K.Bairden, I.M.Al Saqury, M.Duncan and G.M.Urquhart (1980):

Parasitic bronchitis and ostertagiasis on aftermath grazing

Vet.Rec. 106, 184 - 185

Armour, J., K.Bairden, A.F.Batty, C.C.Davison und D.B.Ross (1985):

Persistent anthelmintic activity of ivermectin in cattle.

Vet.Rec. 116, 151 - 153

Barger, I.A. und H.D.Gibbs (1981):

Milk production of cows infected experimentally with trichostrongylid parasites

Vet.Parasitol. 9, 69 - 73

Barth, D. und J.M.Preston (1988):

Efficacy of topically administered ivermectin against chorioptic and sarcoptic mange of cattle

Vet.Rec. 123, 101 - 104

Barth, D., D.Bernhard und J.Lamina (1981):

Das Vorkommen von Magen-Darm-Würmern bei Milchkühen

Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 94, 68 - 71

Barth, D., G.F.Ericsson, B.N.Kunkle, S.Rehbein, W.G.Ryan und Wallace (1997a):
Evaluation of the persistence of the effect of ivermectin and abamectin against
gastrointestinal and pulmonary nematodes in cattle.
Vet.Rec. 140, 278 – 279

**Barth, D., J.A.Hair, B.N.Kunkle, W.K.Langholff, M.Löwenstein, S.Rehbein,
L.L.Smith, J.S.Eagleson und E.Kutzer (1997b):**
Efficacy of eprinomectin against mange mites in cattle
Am.J.Vet.Res., 58, 1257 - 1259

Beck, W. und Th.Hiepe (1997):

Untersuchungen zur allergisierenden Wirkung und zum spezifischen Proteinmuster
der Räudemilben *Chorioptes bovis*, *Psoroptes ovis* (Acari: Psoroptidae), *Sarcoptes
suis* und *Notoedres cati* (Acari: Sarcoptidae) mit der SDS-PAGE und dem
Immunoblot
Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 110, 128 - 133

Bernhard, D. (1979):

Magendarmwürmer bei Milchkühen
Untersuchungen über das Vorkommen in Labmagen, Labmagenschleimhaut und
Agrar.-Diss., München

Bliss, D.H. und A.C.Todd (1977):

Milk losses in dairy cows after exposure to infective trichostrongylid larvae
Vet.Med. Small Anim.Clin. 72, 1612 - 1617

Bolle, W.R. (1956):

Neguvon - ein äußeres und inneres anwendbares Insektizid, Larvizid und Akarizid
Vet.-med.Nachr. 155 - 172

Borgsteede, F.H. und J.Hendriks (1986):

The residual effect of treatment with ivermectin after experimental reinfection with
nematodes in calves
Vet.Quart. 8, 98 - 104

Bürger, H.J. (1983):

Pathogenese, Epizootiologie und Bekämpfungsmöglichkeiten von
Rundwurmerkrankungen beim Rind
Prakt.Tierarzt, colleg.vet. 64, 3 – 10

Bürger, H.J. (1992):

Parasiten der Wiederkäuer, Nematoden
In: J.Eckert, E.Kutzer, M.Rommel, H.-J. Bürger und W.Körting: Veterinärmedizinische
Parasitologie, 4.Aufl.
Paul Parey Berlin und Hamburg, 221 - 254, 294 - 304

Bürger, H.J. (1995):

Epidemiologie von Endoparasiten des Rindes

Proc.DVG-Tagung, Therapie und planmäßige Bekämpfung von Parasitosen der Nutztiere und des Pferdes, Bad Langensalza

Bürger, H.J., J. Eckert, H.Wetzel und S.A.Michael (1966):

Zur Epizootiologie des Trichostrongylidenbefalls des Rindes in Nordwestdeutschland
Dtsch.Tierärztl.Wschr. 73, 503 - 513

Bürger, H.J., J.Eckert, H.-J.Chevalier, M.S.A.Rahman und G.Königsmann (1968):

Zur parasitären Gastroenteritis des Rindes

Vet.-med.Nachr. 9, 312 - 332

Buhnke, V. (1983):

Dictyocaulus viviparus beim Rind: Entwicklung, Überleben und Übertragung
freilebender Stadien

Vet.med.Diss., Hannover

Bumgarner, S.C., M.A.Brauer, R.M.Corwin, E.A.Thomas und G.H.Myers (1986):

Strategic deworming for spring-calving beef cow/calf herds

J.Am.Vet.Med.Ass. 189, 427 - 431

Busch, A. (1995):

Cydectin - ein Breitspektrum - Parasitizid einer neuen Generation

Proc.DVG-Tagung, Therapie und planmäßige Bekämpfung von Parasitosen der Nutztiere und des Pferdes, Bad Langensalza, 88 - 89

Cannon, R.M. und R.T.Roe (1982):

Krankheitsüberwachung in Tierbeständen

Auswertungs- und Informationsdienst für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
(AID) e.V.,1990

Cooper, S.M., R.P.Gogolewski und J.S.Eagleson (1997):

An evaluation of the quality and physical properties of calf leather following topical application of eprinomectin

New Zealand Vet. J. 45, 202 - 204

Cramer, L.G., J.S.Eagleson und D.O.Farrington (1997):

The use of an eprinomectin pour on formulation against endoparasite infections in cattle

Merck Research Laboratories, Rahway, NJ 07065, USA

Cully, D.F., D.K.Vassilatis, K.K.Liu, P.S.Paress, L.H.T.Vanderploeg und J.M.Schaeffer (1994):

Cloning of an avermectin-sensitive glutamat-gated chlorid channal from *Caenorhabditis elegans*

Nature, 371, 707 - 711

Doncaster, C.C. (1981):

Observations on relationships between infective juveniles of bovine lungworm,
Dictyocaulus viviparus and the fungi, Pilobolus kleinii and Pilobolus crystallinus
Parasitol. 82, 421 - 428

Dorn, H. (1987):

Ektoparasitenbekämpfung beim Rind durch Flumethrin im Pour-on Verfahren
Deutsche Vetmed. Gesellschaft, Symposium Weideparasitosen
Kurzfassung der Vorträge, Bad Zwischenahn

Downey, N.E. (1973):

Nematode parasite infection of calf pasture in relation to the health and performance
of grazing calves
Vet.Rec. 93, 505 - 514

Downey, N.E. (1988):

Pasture study of two types of oxfendazol pulse release bolus for controlling
nematodes in calves
Vet.Rec. 122, 604 - 608

Düwel, D. (1971):

Die Dictyocaulose des Rindes
Tierärztl.Umschau 26, 152 -158

Duncan, J.L., J.Armour, K.Bairden, G.M.Urquhart and R.J.Jorgensen (1979):

Studies on the epidemiology of bovine parasitic bronchitis
Vet.Rec. 104, 274 - 278

Eckert, J. (1972):

Bekämpfung der Dictyocaulose und der Trichostrongyliden des Rindes
Schweiz.Archiv.Tierhlk. 114, 652 - 667

Eckert, J. (1985):

Pathogenese bei Infektionen mit Helminthen
Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 98, 269 - 274

Eckert, J. und H.J.Bürger (1979):

Die parasitäre Gastroenteritis des Rindes
Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 92, 449 - 457

Eckert, I., C.Centurier, W.Schacht und J.Boch (1984):

Jahreszeitliches Auftreten von Lästlingen (Diptera) an Weiderindern im Chiemgau
Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 97, 373 - 377

Enigk, K. und D.Düwel (1961):

Die Lebensdauer der ansteckungsfähigen Larven des Rinderlungenwurms
Tierärztl.Umschau 16, 415 - 418

Enigk, K. und D.Düwel (1962):

Beitrag zur Epizootiologie der Dictyocaulose des Tindes
Dtsch.tierärztl.Wschr. 69, 72 - 78

Ewald, W. (1987):

Untersuchung der Wirksamkeit von Pyrethroiden (Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Permethrin) und unterschiedlicher Applikationsformen (Pour-on, Sprüh) zur Bekämpfung von Dipteren an Weiderindern in Nordhessen
Vet.med.Diss., Hannover

Fick, W. (1958):

Behandlungsversuche mit dem Phosphorsäureesterpräparat Neguvon „bayer“ gegen Parasiten des Rindes:
I Innere und äußere Anwendung bei Schwanzräude (Chorioptesmilbenbefall)
II Äußere Anwendung gegen die Hautlarven der Dasselfliege (Hypoderma bovis)
Vet.med.Diss., Hannover

Fiege, N. (1987):

Ein Oxfendazol-Intervallbolus zur Begrenzung von Trichostrongylideninfektionen der Jungrinder während ihrer ersten Weidesaison
Vet.med.Diss., Hannover

Frank, M. (1988):

Untersuchungen zur Räudebekämpfung in einer industrielmäßig produzierenden Milchviehanlage unter besonderer Berücksichtigung der Rückstandsproblematik
Vet.med.Diss., Berlin HU

Gogolewski, R.P., B.Slacek, A.S.Familton, B.Paterson, W.K.Langholff, G.R.Allerton, R.McAnulty und J.S.Eagleson (1997a):

Efficacy of a topical formulation of eprinomectin against endoparasites of cattle in New Zealand
New Zealand Vet. J. 45, 1 - 3

Gogolewski, R.P., G.R.Allerton, S.R.Pitt, D.R.Thompson, W.K.Langholff, J.A.Hair, R.K.Fulton und J.S.Eagleson (1997b):

Effect of simulated rain, coat length and exposure to natural climatic conditions on the efficacy of a topical formulation of eprinomectin against endoparasites of cattle
Vet.Parasitol. 69, 95 - 102

Gräfner, G., H.Krause, H.Blum und J.Danailov (1965):

Zur Frage der Ansteckungsfähigkeit der Frühjahrsweiden mit Rinderlungenwürmern
Mh.Vet.med. 20, 204 - 207

Grimshaw, W.T.R., A.J.Weatherley und R.M.Jones (1989):

Evaluation of the morantel sustained release trilamine in the control of parasitic gastroenteritis in first season grazing cattle
Vet.Rec. 124, 453 - 456

Heinze-Mutz, E.M., S.R.Pitt, K.Bairden, D.G. Baggott, J.Armour, D.Barth und L.G.Cramer (1993):

Efficacy of abamectin against nematodes in cattle.

Vet.Rec. 132, 35 - 37

Herlich, H. (1980):

Ostertagia ostertagi infection and reinfection in cattle of different ages

Am.J.Vet.Res. 41, 259 - 261

Hiepe, Th. (1982):

Lehrbuch der Parasitologie

Veterinärmedizinische Arachno-Entomologie, Bd. 4

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 132 - 153, 230 - 241

Hiepe, Th. (1985):

Veterinärmedizinische Helminthologie, Bd. 3

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 303 - 307

Hildebrandt, J. (1962):

Die Empfänglichkeit der Haustierwiederkäuer und des Hochwildes für Dictyocaulus viviparus und Dictyocaulus filaria (Strongylata)

Vet.med.Diss., Hannover

Hoffmann, G. (1980):

Entwesung bei Grab- und Saugmilbenbefall in Schaf- und Pferdeställen

Der praktische Schädlingsbekämpfer 32, 25 - 27

Hofmann, W. (1992):

Rinderkrankheiten

Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 277 - 281

Holmes, P.R. (1989):

Reproductive efficiency in the beef herd

in: P.R.Holmes, MSD AGVET, The opportunity of a lifetime, 1 - 54

Holste, J.E., D.H.Wallace, D.B.Hudson, G.W.Benz und G.F.Ericsson (1986):

Reproductive performance of beef cows treated with ivermectin before calving

Mod.Vet.Pract. 67, 462 - 464

Holste, J.E., L.L.Smith, J.A.Hair, J.L.Lancaster, J.E.Lloyd, W.K.Langholff, R.A.Berrick, J.S.Eagleson und N.J.Rahway (1997):

Eprinomectin: a novel avermectin for control of lice in all classes of cattle.

Vet.Parasitol. 15;73 153 - 161

Holste, J.E., D.D.Colwell, R.Kumar, J.E.Lloyd, N.P.Pinkall, M.A.Sierra, J.W.Waggoner, W.K.Langholff, R.A.Berrick und J.S.Eagleson (1998):

Efficacy of eprinomectin against Hypoderma ssp. in cattle

Am.J.Vet.Res. 59, 56 – 58

Hong, C., T.J.Harris, W.T.R.Grimshaw und K.M.Newcomb (1995):
Persistent activity of ivermectin topical and moxidectin injection against *Ostertagia ostertagi* and *Dictyocaulus viviparus* in calves
Vet.Rec. 137, 640 - 641

Hubert, J., D.Kerboeuf, B.Cardinaud, F.Blond-Riou und R.Fournier (1997):
Persistent efficacy of topical moxidectin against *Dictyocaulus viviparus* and *Ostertagia ostertagi*.
Vet.Parasitol. 68, 187-190

Jarrett, W.F.H., W.I.M.McIntryre und G.M.Urquhart (1954):
Husk in cattle
Vet.Rec. 66, 665 - 676

Jarrett, W.F.H., W.I.M.McIntryre, F.W.Jennings und W.Mulligan (1957):
The natural history of parasitic bronchitis with notes on prophylaxis and treatment
Vet.Rec. 69, 1329 - 1336

Jarrett, W.F.H., F.W.Jennings, W.I.M.McIntryre, W.Mulligan und G.M.Urquhart (1960):
Immunological study on *Dictyocaulus viviparus* infection. Immunity produced by the administration of irradiated larvae
Immunology 3, 145 - 151

Köfer, J. und E.Glawischnig (1985):
Behandlungversuche mit Ivomec gegen Ektoparasiten bei Rind und Kalb
Wien.Tierärztl.Mschr. 72, 197 – 199

Kottler, D. (1972):
Untersuchungen zur Bekämpfung der Räude des Rindes unter Praxisbedingungen mit Organophosphat-Präparaten im Aufgießverfahren
Vet.med.Diss., Berlin

Krippner, S. und F.Pfeifer (1998):
Gegen die Räude beim Milchrind
Neue Landwirtschaft 6, 65 -66

Kubelka, D. und S.Kadic (1973):
Utjecaj sarkoptochoriotoze na produkciju mlijeka crnosarih krava u velikom uzgoju intenzivnog nacina proizvodnje (Der Einfluß der Sarkoptochoriotose auf die Milchleistung schwarzunter Kühe in großen industriemäßigen Anlagen)
Vet.Glasnik 27,10, 729 - 734

Kutzer, E. (1967):
Biologie und Ökologie der parasitären Entwicklungstadien von *Ostertagia ostertagi* und *Cooperia oncophora* (Nematoda, Trichostrongylidae) im Hinblick auf die Epidemiologie der Trichostrongylose der Rinder
Wien.Tierärztl.Mschr. 54, 164 - 181, 315 - 332

Kutzer, E. (1992):

Parasiten der Wiederkäuer, Arthropoden

In: J.Eckert, E.Kutzer, M.Rommel, H.-J. Bürger und W.Körting: Veterinärmedizinische Parasitologie, 4.Aufl.

Paul Parey Berlin und Hamburg, 333 - 356

Liebisch, A. (1982):

Ektoparasiten in der Rinderpraxis - ein Beitrag zum aktuellen Stand der Verbreitung und Bekämpfung

Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 95, 382 - 386

Liebisch, A. (1985a):

Ergebnisse der Bekämpfung von Fliegen und der Vorbeuge der Sommermastitis bei Weiderindern mit Hilfe von Pyrethroiden in verschiedenen Applikationsformen

Dtsch.tierärztl.Wschr. 94, 207 - 213

Liebisch, A. (1985b):

Untersuchungen über die Langzeitwirkung insektizidhaltiger Ohrmarken (Permethrin und Cypermethrin) zur Bekämpfung von Fliegen und Bremsen bei Weiderindern in Norddeutschland

Dtsch.tierärztl.Wschr. 92, 186 - 191

Liebisch, A. (1987):

Fliegen und Bremsen beim Rind auf der Weide

Vet 4, 16 - 23

Liebisch, A. und J.Petrich (1977):

Zur gegenwärtigen Verbreitung und Bekämpfung der Rinderräude in Norddeutschland

Dtsch.tierärztl.Wschr. 84, 413 - 452

Liebisch, A. und G.Liebisch (1996):

Aktueller Stand des Vorkommens und der Behandlung von Ektoparasiten bei Rindern

Prakt.Tierarzt 6, 520 - 524

Liebisch, A., S.Olbrich und M.Deppe (1985):

Untersuchungen zur Überlebensdauer von Milben der Arten Psoroptes ovis, Psoroptes cuniculi und Chorioptes bovis abseits des belebten Wirtes

Dtsch. tierärztl. Wschr. 92, 181 - 185

Lloyd, J.E., R.Kumar, J.W.Waggoner und F.E.Phillips (1996):

Doramectin systemic activity against cattle grubs, Hypoderma lineatum and H. bovis (Diptera: Oestridae), and cattle lice, bovicola bovis (Mallophaga: Trichodectidae), Linognathus vituli and Solenopotes capillatus (Anoplura: Linognathidae), and Haematopinus eurysternus (Anoplura: Haematopinidae)

Vet.Parasitol. 63, 307 - 317

Lochhaas, H.E. (1998):

Untersuchungen zur Wirksamkeit des Panacur® SR - Bolus und des Ivomec® SR - Bolus gegenüber gastrointestinalen Nematoden (*Ostertagia ostertagi*, *Cooperia oncophora*) und dem Lungenwurm *Dictyocaulus viviparus* bei erstsömmrigen Rindern auf der Weide unter besonderer Berücksichtigung der Immunitätsentwicklung bei der Lungenwurminfektion

Vet.med.Diss., Berlin

Lesson, B. und J.F.Lonneux (1995):

Field efficacy of moxidectin 0,5% pour-on against *Chorioptes bovis*, *Damalina bovis*, *Linognathus vituli* and *Psoroptes ovis* in naturally infected cattle

Vet.Parasit. 63, 119 - 130

Martin, R.J. (1996):

An electrophysiological preparation of *Ascaris suum* pharyngeal muscle reveals a glutamate-gated chloride channel sensitive to the avermectin analogue, milbemycinD

Parasitol. 112, 247 - 252

McBeath, D.G., S.P.Dean und N.K.Preston (1979):

The effect of a preparturient fenbendazole treatment on lactation yield in dairy cows

Vet.Rec. 105, 507 - 509

McKenna (1989):

Persistent anthelmintic activity of topically administered ivermectin in cattle

New Zealand Vet.J. 37, 146 - 147

Mehlhorn, G. (1975):

Produktionshygiene in Anlagen der industriemäßigen Milch- und Rinderproduktion

In: Schulz,J.A. und N. Rossow: Lehrbuch der Rinderkrankheiten, Bd. II

Herdenkrankheiten des Rindes

S.Hirzel Verlag Leipzig, S. 74

MERIAL GmbH:

Produktbroschüre EPRINEX Pour-On

Michel, J.F. (1955):

Parasitological significance of bovine grazing behaviour

Nature 175, 1088 – 1089

Michel, J.F. (1969):

The control of some nematode infections in calves

Vet.Rec. 85, 326 - 329

Michel, J.F. (1974):

Arrested development of nematodes and some related phenomena

Adv.Parasitol. 12, 279 - 376

Michel, J.F. und A.Shand (1955):

A field study of the epidemiology and clinical manifestations of parasitic bronchitis in

adult cattle

Vet.Rec. 67, 249 - 266

Michel, J.F. und M.B.Lancaster (1970):

Experiments on the control of parasitic gastroenteritis in calves

J.Helminth. 44, 107 - 140

Michel, J.F., M.B.Lancaster und C.Hong (1970):

Field observations on the epidemiology of parasitic gastroenteritis in calves

Res.vet.Sci. 11, 255 - 259

Michel, J.F., M.Richards, J.F.B.Altmann, J.R.Mulholland, C.M.Gould und J.Armour (1982):

Effect of anthelmintic treatment on the milk yield of dairy cows in England, Scotland und Wales

Vet.Rec. 111, 546 - 550

Mieth, K. und K.Frömer (1964):

Über die Anwendung der Phosphorsäureester bei der Räudebekämpfung der Rinder

Mh.Vet.med. 16, 601 - 603

Nelson, M. (1977):

Where do lungworms go in wintertime

Vet.Rec. 101, 248

Oakley, G.A. (1977):

Overwinter survival of Dictyocaulus viviparus

Vet.Rec. 101, 187 – 188

Oakley, G.A. (1979):

Delayed development of Dictyocaulus viviparus infection

Vet.Rec. 104, 460

Pfeiffer, H. (1987):

Neuere Erkenntnisse zur Epizootiologie und Bekämpfung der Lungenwurmerkrankung beim Rind

Symp.Weideparasiten, Bad Zwischenahn, 124 - 129

Pfeiffer, H. und R.Supperer (1980):

Die Dictyocaulose des Rindes

Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 93, 365 - 370

Pharmazeutische Stoffliste (1998)

11. Aufl.; AB DATA, Pharma-Daten-Service, Eschborn/Taunus

Pitt, S.R., W.K.Langholff, J.S.Eagleson und S.Rehbein (1997):
The efficacy of eprinomectin against induced infections of immature (fourth larval stage) and adult nematode parasites in cattle
Vet.Parasitol. 73, 119 - 128

Ploeger, H.W., G.J.W.Schoenmaker, A.Kloostermann und F.H.M.Borgsteede (1989):
Effect of anthelmintic treatment of dairy cattle on milk production related to some parameters estimating nematode infection
Vet.Parasitol. 34, 239 – 253

Ploeger, H.W., A.Kloosterman, G.Bargeman, L.v.Wuijckhuise und R.van den Brink (1990):
Milk yield increase after anthelmintic treatment of dairy cattle related to some parameters estimating helminth infection.
Vet.Parasitol. 27: 97 - 109

Plue, R.E., G.R.Allerton, R.P.Gogolewski und J.S.Eagleson (1997):
Field trials in New Zealand confirming the efficacy of eprinomectin applied topically to cattle
New Zealand Vet.J. 45,78 - 79

Pollmeier, M. (1993):
Wirksamkeit einer strategischen Behandlung erstsömmriger Rinder mit Ivermectin Pour-on zum Austrieb, sechs Wochen später und zur Aufstellung und deren Einfluß auf die Reproduktionsleistung
Vet.med.Diss.,Berlin

Pong, S.S. und C.C.Wang (1982):
Avermectin B1a modulation of gamma-aminobutyric acid receptors in rat brain membranes.
J. Neurochem. 38, 375 - 379

Rayn, W.G. und J.Guerrero (1987):
Effect of Ivermectin on Performance of Cattle treated at housing
Agri-Practice 8, 32 - 34

Reid, J.F.S., J.S.Eagleson und W.K.Langholff (1997):
Persistent efficacy of eprinomectin pour-on against gastro-intestinal and pulmonary nematodes in cattle
World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 16th International Conference, Proceedings of the WAAVP, Abstract 275, 72

Rìha, J., J.Minàr, K.Janes, A.Vlcek und V.Renda (1987):
Phenylpropadiol and diethyltoluamide, a new insect repellent for protection of farm animals
Veterinarni Medicina 32, 429 - 434

Robinson, J. (1962):

Piloborus spp. and the translation of the infective larvae of Dictyocaulus viviparus from faeces to pasture
Nature 193, 353 - 354

Rode, B. und R.J.Jorgensen (1989):

Baermannization of Dictyocaulus ssp. from faeces of cattle, sheep and donkeys
Vet.Parasitol. 30, 205 - 211

Rolfe, P.F., K.L.Dawson, M.D.Soll, G.K.Nichols und W.G.Ryan (1997):

Persistent efficacy of abamectin and doramectin against gastrointestinal nematodes of cattle
Aust.Vet.J. 75, 33 – 35

Rosenberger, G. (1994):

Krankheiten des Rindes, 3.Aufl.
Berlin, Blackwell Wissenschafts-Verlag, 955 - 974

Scheffler, C. (1995):

Ergebnisse der einmaligen subcutanen Behandlung der Chorioptes-Räude in einem Mastrinderbestand mit Doramectin und Moxidectin
Tierärztl.Umschau 50, 713 – 718

Schnieder, T. und S.Wheeler (1990):

The efficacy of strategic treatments with ivermectin pour-on against trichostrongylid and lungworm infections in first year grazing calves in Northern Germany
Angew.Parasitol. 32, 185 - 192

Schnieder, T., A.Bellmer und F.-J.Kaup (1989):

Neuere Erkenntnisse zur Ätiologie, Pathogenese und Bekämpfung der Dictyocaulose
Wien.Tierärztl.Mschr. 76, 372 – 376

Schönberg, E. (1978):

Untersuchungen zur Räudebekämpfung beim Milchrind mit verschiedenen Akariziden auf Organophosphat- und Karbamidsäureester- Basis unter besonderer Berücksichtigung der Rückstandsproblematik
Vet.med.Diss., Berlin

Seinhorst, J.W. (1983):

Fly control in dairy cattle
Publikatie Proefstation voor de Rundveehouderij, Schapenhouderij en Paardenhouderij 20, 76 - 79

Shoop, W.L., H.Mrozik und M.H.Fisher (1995):

Structure and activity of avermectins and milbemycins in animal health
Vet.Parasitol. 59, 139 - 156

Shoop, W.L., P.Demontigny, D.W.Fink, J.B.Williams, J.R.Egerton, H.Mrozik, M.H.Fisher, B.J.Skelly und M.J.Turner (1996a):

Efficacy in Sheep and Pharmacokinetics in Cattle that Led to the Selection of Eprinomectin as a Topical Endectocide for Cattle
Int.J.Parasitol. 26, 1227 - 1235

Shoop, W.L., J.R.Egerton, C.H.Eary, H.W.Haines, B.F.Michael, H.Mrozik, P.Eskola, M.H.Fisher, L.Slayton, D.A.Ostlind, B.J.Skelly, R.K.Fulton, D.Barth, S.Costa, L.M.Gregory, W.C.Campbell, R.L.Seward und M.J.Turner (1996b):

Eprinomectin: A Novel Avermectin for Use as a Topical Endectocide for Cattle
Int.J.Parasitol. 26 1237 - 1242

Steiner-Bonhuis, A. (1980):

Parasitologische, klinische und epizootologische Auswirkungen von Herbst- und Frühjahrsbehandlungen bei Junggrindern mit Albendazol
Vet.med.Diss., Hannover

Stendel, W. (1980):

Experimentelle Untersuchungen zur Wirkung von Phoxim auf die Psoroptesräude des Schafes und die Chorioptesräude des Rindes
Prakt.Tierarzt 3

Stendel, W., A.Liebisch und H.Dorn (1986):

Untersuchungen zur Bekämpfung des Räudemilben-, Läuse- und Haarlingsbefalls bei Rindern mit Bayticol® Pour-on
Dtsch.Tierärztl.Wschr. 93, 450 - 454

Stuedemann, J.A., H.Ciorda, G.H.Myers und H.C.McCampbell (1989):

Effect of a singlestrategically timed dose of fenbendazole on cow and calf performance
Vet.Parasitol. 34, 77 - 86

Supperer, R. und H.Pfeiffer (1971):

Zur Überwinterung des Rinderlungenwurms im Wirtstier
Berl.Münch.Tierärztl.Wschr. 20, 386 - 391

Sweatman, G.K. (1956):

Seasonal variations in the sites of infestation of *Chorioptes bovis*, a parasitic mite of cattle, with observation on the associated dermatitis
Can.J.comp.Med. 20, 321 - 336

Taylor, S.M., T.R.Mallon und J.Kenny (1985):

Comparison of early season suppressive anthelmintic prophylactic methods for parasitic gastroenteritis and bronchitis in calves
Vet.Rec. 117, 521 - 524

Tichener, R.N. (1985):

The Control of lice on domestic livestock
Vet.Parasitol. 18, 281 - 288

Tichener, R.N., J.M.Parry und W.G.Ryan (1994):

Comparative efficacy of Ivomec (ivermectin) pour-on that of Cydectin (moxidectin) and Duotin (abamectin) against Linognathus vituli and Damalinia bovis in calves
Vet.Rec. 134, 452

Todd, A.C., D.H.Bliss und G.H.Meyers (1975):

Milk production increases following treatment of subclinical parasitism in Wisconsin dairy cattle
New Zealand Vet.J. 23, 59 - 62

Traeder, W. (1998):

Parasitenbekämpfung
Milchpraxis, Sonderdruck 2, 2 - 3

Ungemach, F.R. (1997):

Antiparasitaria
In: Löscher, W., F.R.Ungemach und R.Kroker :Grundlagen der Pharmakotherapie bei Haus- und Nutztieren, 3.Aufl.
Paul Parey, Berlin und Hamburg, S.262 - 266

Vatthauer, R.J., H.E.Hanke, J.C.Schlotthauer, B.E.Stromberg und D.L.Haggard (1986):

Deworming effects on beef cow and weight gains, pregnancy and fecal egg counts
J.Anim.Sci. 63, 400 - 401

Vercruyse, J., E.Claerebout, P.Dorny, D.Demeulenaere und E.Deroover (1997):

Persistence of the efficacy of pour-on and injectable moxidectin against Ostertagia ostertagi and Dictyocaulus viviparus in experimentally infected cattle
Vet.Rec., 140, 64 - 66

Vercruyse, J., E.Claerebout, P.Dorny, D.Demeulenaere, J.Agneessens und K.Smets (1998):

Persistence of the efficacy of doramectin against Ostertagia ostertagi and Cooperia oncophora in cattle
Vet.Rec. 143, 443 - 446

Vercruyse, J., P.Dorny, C.Hong, T.J.Harris, N.C.hammet, D.G.Smith und A.J.Weatherley (1993):

Efficacy of doramectin in the prevention of gastrointestinal nematode infections in grazing cattle
Vet.Parasitol. 49, 51 - 59

Weatherley, A.J., C.Hong, T.J.Harris, D.G.Smith und N.C.Hammet (1993):

Persistent efficacy of doramectin against experimental nematode infections in calves
Vet.Parasitol. 49, 45-50

Weiss, A.-R. (1983):

Magen-Darm-Strongyliden bei Kälbern und zweitsömmrigen Rindern: weitere Versuche zur Prophylaxe mit einem Morantel Langzeitbolus
Vet.med.Diss., Hannover

Wetzel, H., H.Pfeiffer, A.Jacob, R.Gyurik und B.Bagnall (1986):

Intervallbehandlung von Rindern gegen Magen-Darm- und Lungenwürmer
Dtsch.Tierärztl. Wschr. 93, 437 - 441

Williams, J.C., A.F.Loyacano, S.D.Broussard, D.F.Coombs und D.Walstrom (1997a):

Duration of anthelmintic efficacy of doramectin and ivermectin injectable solutions against naturally acquired nematode infections of cattle
Vet.Parasitol., 72, 15 - 24

Williams, J.C., J.A.Stuedemann, K.Bairden, D.Kerboeuf, H.Ciordia, J.Hubert, S.D.Broussard, D.E.Plue, R.Alva-Valdes, D.G.Baggott, N.Pinkall und N.J.Eagleson (1997b):

Efficacy of a pour-on formulation of eprinomectin (MK-397) against nematode parasites of cattle, with emphasis on inhibited early fourth-stage larvae of Ostertagia spp.
Am.J.Vet.Res. 58, 379 - 383

Yazwinski, T.A., E.G.Johnson, D.R.Thomson, M.D.Drag, G.L.Zimmermann, W.K.Langholff, J.E.Holste und J.S.Eagleson (1997):

Nematocidal efficacy of eprinomectin, delivered topically, in naturally infected cattle
Am.J.Vet.Res. 58, 612 - 614