Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 141 (1999)

Heft: 9

Artikel: Epidemiologie und Risikofaktoren der Blinddarmdilatation und

Labmagenverlagerung bei der Milchkuh

Autor: Eicher, R. / Audigé, L. / Braun, U.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-592199

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Klinik für Nutztiere und Pferde, Universität Bern¹, Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe, Mittelhäusern², Klinik für Wiederkäuer- und Pferdemedizin, Universität Zürich³, und Abteilung für Ernährungspathologie, Universität Bern⁴

Epidemiologie und Risikofaktoren der Blinddarmdilatation und Labmagenverlagerung bei der Milchkuh

R. Eicher¹, L. Audigé², U. Braun³, J. Blum⁴, M. Meylan¹, A. Steiner¹

Zusammenfassung

Ziele unserer Studie waren es, die Prävalenz von BDD und LMV in der Schweiz zu bestimmen, die mit LMV und BDD assoziierten Risiko-Faktoren zu untersuchen und besonders die epidemiologische Situation beider Krankheiten direkt zu vergleichen. Die epidemiologische Studie umfasste 149 LMV- resp. 158 BDD-Fälle aus den Krankengeschichten der Nutztierkliniken der Universitäten Bern und Zürich. Die Resultate dieser Studie stellten deutliche Hinweise dar, dass das Auftreten von LMV mit fütterungsbedingten Risiko-Faktoren assoziiert werden kann: Einsatz von Mineralstoff-Mischungen und Viehsalz, unangepasste Konzentrat-Fütterung und Beginn der Fütterung. Zusätzlich war für LMV die Rasse mit der Krankheit assoziiert, was bei BDD nicht der Fall war. Schlussendlich war auch ein Einfluss der Jahresmilchleistung und der Bewegung (Weidegang) festzustellen. Für BDD wurden ebenfalls interessante Fütterungseinflüsse beobachtet: Weidegang im Sommer und Einsatz von Maiswürfeln und Maissilage im Winter. Im Endmodell war auch noch Protein-Konzentrat enthalten. Zwar traten beide Krankheiten etwa gleich häufig auf, aber die ausgewerteten epidemiologischen Faktoren waren deutlich verschieden. Eine ähnliche Ätiopathogenese beider Erkrankungen kann damit als unwahrscheinlich betrachtet werden.

Schlüsselwörter: Blinddarmdilatation/ -torsion - Labmagenverlagerung - Epidemiologische Studie – Risikofaktoren

Epidemiology and risk factors of cecal dilatation/dislocation and abomasal displacement in dairy cows

The aims of the study were to determine the prevalence of cecal dilatation/dislocation (CDD) and abomasal displacement (DA) in Switzerland, to identify risk factors for both diseases, and to compare directly their epidemiologic situation. The epidemiologic study included 158 cases of CDD and 149 cases of DA from the cases referred to both University Clinics of Berne and Zurich. The results showed that DA was associated with nutrition-related risk factors: use of minerals and sodium chloride, inadequate concentrate feeding and beginning of the feeding. Furthermore, breed was significantly associated with DA, but not with CDD. Finally, milk yield and pasture were also significantly included in the models. For CDD, nutrition-related risk factors were also found: pasture in summer, use of corn pellets and corn silage in winter. In the final model, protein concentrate was also included.

Although both diseases were found at comparable frequencies, the results of this study indicate marked differences between the epidemiology of occurrence of CDD and DA. Therefore, the hypothesis of a common etiopathogenesis appears unlikely.

Key words: cecal dilatation/-torsion abomasal displacement - epidemiologic study-risk factors

Einleitung

Labmagenverlagerung (LMV) und Blinddarmdilatation (BDD) sind zwei häufige Erkrankungen des Digestionstraktes bei der Milchkuh. Eine ähnliche Ätiopathogenese für beide Krankheiten wurde postuliert (Guard, 1990; Niederman et al., 1990). Ziele unserer Studie waren es, die Prävalenz von BDD und LMV in der Schweiz zu bestimmen, die mit LMV und BDD assoziierten Risiko-Faktoren zu untersuchen und besonders die epidemiologische Situation beider Krankheiten direkt zu vergleichen.

Auch wenn es nicht gelingen wird, solche multifaktoriellen Erkrankungen restlos abzuklären, werden diese Erkenntnisse in der Hypothesen-Generierung für weitere prospektive Studien und in der Bekämpfung und Prävention nützlich sein.

Tiere, Material und Methoden

Prävalenzstudie

Da in der Schweiz keine Datenbank über Tiergesundheit besteht, wurde dieser Teil der Arbeit mittels Fragebogen durchgeführt. Ein Fragebogen wurde den Mitgliedern der Schweizerischen Vereinigung für Wiederkäuermedizin (SVW) geschickt. Von 360 angeschriebenen Tierärzten haben 194 auswertbare Daten geliefert (rund 54%). Zuerst wurden alle Daten ausgewertet, um eine erste grobe Schätzung zu errechnen. Um die Überlappung zwischen den verschiedenen Tierarztpraxen zu berücksichtigen, wurden die Daten nach der Postleitzahl geordnet und jeweils nur jeder dritte Datensatz in die Berechnung einbezogen. Diese Schätzung wurde 5mal wiederholt.

Vergleich LMV/BDD und epidemiologische Studie der damit assoziierten Faktoren

Aus den Krankengeschichten der Nutztierkliniken der Universitäten Bern und Zürich wurden die Fälle von Blinddarmdilatation (BDD) und Labmagenverlagerung (LMV) für die Periode von Oktober 1993 bis Oktober 1995 registriert. Danach wurde eine etwa dreimal so grosse Kontrollgruppe von Kühen ohne Erkrankung des Magen-Darm-Traktes durch systematische randomisierte Auswahl aus der gleichen Klinik-Population gebildet (n = 448). Die epidemiologische Studie umfasste 149 LMV- resp. 158 BDD-Fälle aus 776 Kühen, die für eine Erkrankung des Magen-Darm-Traktes an die Kliniken überwiesen wurden. Nur Tiere mit mindestens einer Abkalbung wurden berücksichtigt. Zur Vervollständigung der Angaben über Haltung und Fütterung wurden die Betriebsleiter durch standardisierte Befragung (Fragebogen) kontaktiert. Die Milchleistungsangaben wurden nach Einwilligung der Betriebsleiter von den Viehzuchtverbänden zur Verfügung gestellt.

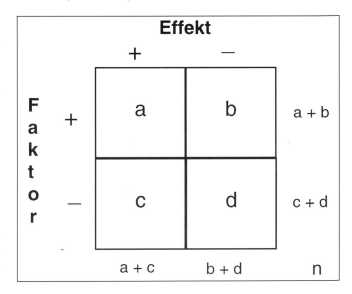
Zuerst wurden beide Krankheiten untereinander verglichen, dann wurde jede Gruppe mit der Kontrollgruppe verglichen.

Die statistische Datenauswertung umfasste zuerst eine deskriptive Statistik mit Berechnung von Median (Med) und Interquartil-Range (0.25-0.75 Quantile) für die verschiedenen Faktoren. Dann erfolgte eine univariable Überprüfung jedes ausgewählten Faktors mittels Chi-Quadrat-Test und Berechnung von Odds ratios. Dafür wurden die kontinuierlichen Variablen kategorisiert. Weiter wurde auf beiden Ebenen (Kuh und Bestand) eine multivariable logistische Regression mit allen zum Niveau $\alpha = 0.15$ signifikanten Faktoren berechnet. Das Endmodell wurde mit einer «Backward Elimination»-Prozedur gerechnet, als Ausschluss-Kriterium wurde ein p-Wert des Wald-Tests > 0.10 gewählt. Die Analyse wurde zuerst auf Kuhebene durchgeführt und umfasste tiereigene Faktoren wie Rasse, Laktationsnummer, Tage post partum zum Zeitpunkt der Erkrankung und verschiedene Leistungsmerkmale (absolute und standardisierte Jahresmilchleistung, Differenz der individuellen Leistung zum Herden-Median, Menge und mittlere prozentuale Fett- und Protein-Leistung).

Dann wurde eine Analyse auf Bestandesebene nach dem gleichen Verfahren durchgeführt, in der auch Haltungsund Fütterungs-Variablen untersucht werden konnten.

Odds Ratio

Der etwas schwierig zu übersetzende Begriff «odds ratio» kommt vom Englischen, wo odds «Chance für / gegen» bedeutet. Anhand einer Vierfelder-Tafel sollen einige Begriffe erläutert werden. Diese Vierfelder-Tafel entsteht, indem die Fälle nach (im einfachsten Fall) einem Faktor (*F*, z.B. Rasse) und einem Effekt (*E*, z.B. Erkrankung) eingeteilt werden. Die Buchstaben a,b,c und d bezeichnen jeweils die Anzahl Fälle in den entsprechenden Klassen (Zähldaten).



Allgemein interessiert die Frage, ob der Faktor einen Zusammenhang mit dem Effekt hat, oder anders ausge-

drückt, ob zwischen Faktor und Effekt eine Abhängigkeit besteht. Diese Zusammenhänge müssen als Assoziationen betrachtet werden und sagen vorerst nichts über Kausalität.

Das Odds ist die Proportion von «Effekt positiv» (E+) zu «Effekt negativ» (E-) in einer Faktor-Gruppe oder die «Chance von E+ in der Gruppe F+ oder F-», also a/b oder c/d.

Das Odds Ratio (OR) ist das Verhältnis beider Odds, also a/b dividient durch c/d, was nach Vereinfachung ($a \times d$) / (b×c) ergibt. Das OR wird auch «Doppelverhältnis» oder «Chancenverhältnis» genannt.

Das OR ist das grundlegende Mass für die Abhängigkeit in einer Vierfelder-Tafel und misst den Grad des Zusammenhangs. Wenn der Faktor keinen Zusammenhang mit dem Effekt hat (Unabhängigkeit), sollten beide Odds etwa gleich sein, und das Verhältnis der beiden ergibt ≈ 1 . Ein OR > 1 bedeutet, dass der Faktor mit einem erhöhten «Risiko» assoziiert ist, umgekehrt bedeutet ein OR < 1, dass der Faktor mit einem erniedrigten «Risiko» assoziiert ist. Um die Präzision des OR zu evaluieren, wird noch das sog. 95%-Konfidenzintervall (KI) berechnet. Ein KI, welches 1 beinhaltet, bedeutet, dass das OR statistisch nicht signifikant ist. Weiter gibt uns die Breite des KI eine Information, mit welcher Präzision die Daten erlauben, das OR zu berechnen. Wenn es mehrere Stufen eines Faktors gibt (z.B. Rasse), wird eine dieser Stufen als Referenz gewählt und alle anderen damit verglichen. Der Referenz-Stufe wird ein OR von 1 zugeordnet.

Das sog. «relative Risiko» (RR) ist ein weiteres Mass für den Grad einer Assoziation zwischen einem Faktor und einem Effekt. Es wird als Verhältnis der Prävalenz in der exponierten Gruppe (a / [a+b]) zur Prävalenz in der nicht exponierten Gruppe (c / [c+d]) definiert. Streng gesehen darf bei Fall-Kontrollstudien das RR nicht berechnet werden, weil die wahren Prävalenzen nicht bekannt sind. Bei niedrigen Prävalenzen ist jedoch das OR praktisch identisch mit dem RR.

Resultate und Diskussion

Prävalenz

LMV und BDD waren sowohl in der Klinik- als auch in der Praxis-Population praktisch gleich häufig anzutreffen. Während der Untersuchungsperiode wurden jährlich durchschnittlich 332 Fälle von Blinddarmdilatation und 354 von Labmagenverlagerung gesamtschweizerisch diagnostiziert. Nach einer ersten groben Schätzung ergibt dies eine Prävalenz von 0.76% auf Betriebsebene für beide Krankheiten. Diese rohen Prozentzahlen sind als Minimal-Schätzung zu betrachten, da die Überlappung zwischen den verschiedenen Praxis-Gebieten noch nicht berücksichtigt wurde. Nach einer weiteren Auswertung mit Einbezug der Überlappungen waren die geschätzten Prävalenzen für BDD 0.050% (Kuhebene) und 1.01% (Betriebsebene), für LMV 0.053% (Kuhebene) und 1.06% (Betriebsebene). Verglichen mit ausländischen Referenzen, erscheinen diese Zahlen eher tief. Allerdings muss berücksichtigt werden, dass sich unsere Daten nicht auf eine reine Holstein-Population beziehen, sondern auch einen erheblichen Anteil an Braunvieh- und Simmental-Herden beinhalten.

Analyse auf Kuhebene

Deskriptive Statistik

Eine deskriptive Darstellung der Fall-Häufigkeit in der Population der Veterinär-Medizinischen Kliniken ist den Tabellen la und lb zu entnehmen.

Fälle von Erkrankungen des Digestionsapparates stellten den Hauptanteil (62.1 %) der Einweisungen in eine der beiden Kliniken dar. Darunter waren Blinddarmdilatation und Labmagenverlagerung die am häufigsten beobachteten Krankheiten.

Tabellen 2a und 2b zeigen den Median und das Interquartil-Range der untersuchten Faktoren auf Kuhebene. Auffallend waren die grossen Unterschiede bezüglich TAGEPP. Die LMV trat deutlich früher auf (Med TAGEPP = 14) als BDD und KTRL (Med TAGEPP = 110 resp. 56). Weiter waren Unterschiede bezüglich Milchleistung (MI305, LP) festzustellen. Kühe mit LMV zeigten höhere Leistungen (Med MI305 / LP = 7016 / 90) als Kühe mit BDD und KTRL (Med MI305 / LP = 5848 / 73 resp. 6461 / 73). Hingegen schien die individuelle Jahresmilchleistung relativ zum Bestandesdurchschnitt keine Rolle zu spielen.

Tab. 1a: Medizinische Fälle, überwiesen an eine der beiden Vet.-Med. Fakultäten Bern und Zürich (Oktober 1993 bis Oktober 1995)

System	Anzahl	Prozent
Digestionsapparat	776	61.1%
Respirationsapparat	106	8.5%
ZNS	105	8.4%
Allg. Infektionskrankheiten	40	3.2%
Herz/Kreislauf	39	3.1%
Stoffwechsel	25	2.0%
Andere	158	12.7%
Total	1249	

Tab. 1b: Fälle von Erkrankungen des Digestionsapparates (Vet.-Med. Fakultäten Bern und Zürich, Oktober 1993 bis Oktober 1995)

Diagnose	Anzahl	Prozent
Blinddarmdilatation	158	20.4%
Labmagenverlagerung	149	19.2%
Reticuloperitonitis traum.	138	17.8%
Ileus	124	15.9%
Leber	55	7.1%
Peritonitis	37	4.8%
Andere	115	14.8%
Total	776	

Gruppe	LN	TAGEPP	MI305 (kg)	LP	DIFMI305	DIFLP
BDD	2	110	5848	73	130	3.75
(n = 158)	2-4	49-200	5179-6793	64-85	-611.5-877.3	-1.38-9.63
LMV	3	14	7016	90	77.5	6.5
(n = 149)	2-5	7-33	5655-7764	79-110	-617-1211.5	0-13.3
KTRL	3	56	6461	73	222.5	3
(n = 448)	1-5	10-126	5192-7447	66-84	-301-1145.3	-0.13-12

LN: Laktationsnummer (Parität) der laufenden Laktation
TAGEPP: Tage post partum zum Zeitpunkt der Erkrankung
MI305: Standard-Jahresmilchleistung (305 Tage)^a
LP: Leistungspunkte^a

DIFMI305: Differenz zwischen individueller MI305 und Herden-Median^a DIFLP: Differenz zwischen individueller LP und Herden-Median^a

a: Angaben der vorigen Laktation

Tab. 2a: Median und 25%-75% Perzentile der tiereigenen und Milchleistungs-Faktoren auf Kubebene: BDD = Blinddarmdilatation, LMV = Labmagenverlagerung, KTRL = Kontrollkübe

Tab. 2b: Median und 25%-75% Perzentile der Faktoren Laktations-Persistenz, Milchfett- und Protein-Leistung auf Kuhebene: BDD = Blinddarmdilatation, LMV = Labmagenverlagerung, KTRL = Kontrollkübe

Gruppe	PERSIST	FETTKG	FETT%	PROTKG	PROT%
BDD	80.5	227	3.95	183	3.2
(n = 158)	76-84	200-268	3.70-4.13	162-215	3.10-3.40
LMV	81	305	4.2	228.5	3.19
(n = 149)	78-89	232-334	3.97-4.43	180-264	3.10-3.33
KTRL	81	256	4	210.5	3.2
(n = 448)	76-86	219-308	3.80-4.30	175-241	3.10-3.30

PERSIST: Persistenza

FETTKG: Milchfett-Leistung (in kg)^a

FETT%: Durchschnittliche Milchfett-Prozent^a PROT%: Milchprotein-Leistung (in kg)^a

PROTPERC: Durchschnittliche Milchprotein-Prozenta

a: Angaben der vorigen Laktation

Tab. 3: Relative Häufigkeit des Auftretens von LMV und BDD zwischen den Rassen

RASSE	LMV	BDD	Prozent LMV innerha	Prozent BDD lb RASSE
HF	81	23	77.9	22.1
SiRH	61	68	47.3	52.7
BV	7	67	9.5	90.5
	$\chi^2 = 79$	0.7 (p = 0.000)	1)	

HF: Holstein-Friesian

SiRH: Simmental/Red-Holstein-Kreuzungen

BV: Braunvieh

Vergleich BDD - LMV

Die Resultate der univariablen Statistik für *Rasse, Laktationsnummer, Tage post partum* und Parameter der *Milchleistung* sind in den Tabellen 3 bis 6 dargestellt. Während Kühe der *Rasse* Holstein-Friesian deutlich häufiger an LMV erkrankten, war es bei Kühen der Braunvieh-Rasse genau umgekehrt. Für Fleckvieh-Kühe (SiRH) war der Anteil beider Erkrankungen etwa gleich (Tab. 3). Bezüglich *Laktationsnummer* waren tendenziell mehr BDD in der zweiten Laktation und mehr LMV bei Kühen mit 6 und mehr Laktationen zu beobachten (Tab. 4).

Die Unterschiede bezüglich *Tage post partum* waren sehr deutlich. LMV war vor allem in der Periode zwischen 3 Wochen vor und 3 Wochen nach Abkalbung anzutreffen. Hingegen waren viel mehr BDD als LMV ab dem 60. Tag pp. zu beobachten (Tab. 5). Weiter war die Fallhäufigkeit von BDD ab dem 20. Tag p.p. recht konstant. Beide Variablen der individuellen *Jahresmilchleistung* (MI305, LP) zeigten signifikante Unterschiede zwischen BDD und LMV. Hingegen waren die Variablen der relativ

Tab. 4: Relative Häufigkeit des Auftretens von LMV und BDD zwischen den Laktationsnummer-Gruppen

LN-Gruppe	LMV	BDD	Prozent LMV innerhall	Prozent BDD LN-Gruppe
LN 1	34	35	49.3	50.7
LN 2	30	49	38.0	62.0
LN 3-5	66	62	51.6	48.4
LN 6	19	12	61.3	38.7
	$\chi^2 = 6.$	1 (p = 0.110))	

LN 1: Laktationsnummer = 1
LN 2: Laktationsnummer = 2
LN 3-5: Laktationsnummer = 3-5
LN 6: Laktationsnummer = 6

Tab. 5: Relative Häufigkeit des Auftretens von LMV und BDD zwischen den Tage-post-partum-Gruppen

TAGEPP-Gruppe	LMV	BDD	Prozent LMV innerhalb T	Prozent BDD AGEPP-Gruppe
TROCKEN	10	6	62.5	37.5
FRISCH	78	17	82.1	17.9
START	37	30	55.2	44.8
REPRO	7	35	16.7	83.3
PROD	5	29	14.7	85.3
SPÄT	5	30	14.3	85.7
	$\chi^2 = 9$	4.3 (p =	0.0001)	

TROCKEN: TAGEPP = -20-0FRISCH: TAGEPP = 1-20START: TAGEPP = 21-60REPRO: TAGEPP = 61-120PROD: TAGEPP = 121-200SPÄT: TAGEPP = 201-3 Wo. a.p.

Tab. 6: Resultate des univariablen Vergleichs (Chi-Quadrat-Test) zwischen LMV und BDD in Bezug auf Variablen der Michleistung in der vorigen Laktation

Variable	Chi-Quadrat-Wert	p-Wert			
MI305	11.4	0.010			
LP	16.7	0.001			
DIFMI305	1.9	0.600			
DIFLP	0.5	0.914			
MI305: LP: DIFMI305:	Standard-Jahresmilchleistung (305 Ta Leistungspunkte Differenz zwischen individueller MI3				
DIFLP:	Median LP: Differenz zwischen individueller LP und Herden-Media				

zum Herden-Median betrachteten Milchleistung zwischen den Krankheiten nicht signifikant unterschiedlich (Tab. 6).

Risiko-Faktoren für BDD und LMV

Die im Endmodell für LMV auf Kuhebene signifikanten Risiko-Faktoren waren Rasse (hohes Risiko bei Holstein-Friesian, tiefes Risiko bei Braunvieh), standardisierte Jabresmilchleistung (erhöhtes Risiko in der zweithöchsten Milchleistungsklasse) und Tage post partum (erhöhtes

Risiko in den 20 Tagen post partum). Für BDD blieben lediglich Laktationsnummer (höheres Risiko in der zweiten Laktation) und Tage post partum (hohes Risiko in der zweiten Laktationshälfte) im Endmodell.

Analyse auf Bestandesebene

Auf Bestandesebene waren für LMV in der univariablen Analyse (Tab. 7) interessante Tendenzen bemerkbar, die auf Fütterungseinflüsse hindeuten: Weidegang (erniedrigtes Risiko) und Einsatz von Protein-Konzentrat (erhöhtes Risiko) im Sommer, Art des ersten am Morgen angebotenen Futtermittels (erhöhtes Risiko für nicht Grundfuttermittel) im Winter. Im multivariablen Modell waren diese Faktoren aber nicht mehr enthalten, was vermutlich auf die zu kleine Anzahl Fälle zurückzuführen ist. Im Endmodell waren wie auf Kuhebene Rasse und durchschnittliche standardisierte Jahresmilchleistung signifikante Risiko-Faktoren; dazu kamen noch ein erhöhtes Risiko in Betrieben, die kein Viehsalz verabreichten, und ein erniedrigtes Risiko in Betrieben, die Mineralstoff-Mischungen einsetzten.

Ähnlich wie bei der LMV wurden in der univariablen Analyse für BDD (Tab. 8) interessante Fütterungseinflüsse beobachtet: Weidegang (erhöhtes Risiko ohne Weidegang) im Sommer und Einsatz von Maiswürfeln (erhöhtes Risiko) und Maissilage (erniedrigtes Risiko) im Winter. Im multivariablen Modell waren diese Faktoren wie-

				5% zintervall	
		Odds Ratio	untere Grenze	obere Grenze	p-Wert
Faktoren GLO	BAL (multiva	riable)			
RASSE BV		0.15	0.08	0.30	< 0.001
RASSE SIRH		1.00	_	-	-
RASSE HO		6.52	3.76	11.33	< 0.001
MINERAL – ja		0.44	0.22	0.86	0.017
VIEHSALZ - nei	n	2.35	1.14	4.85	0.020
MILCH305 < 55	00	0.56	0.29	1.10	0.094
MILCH305 5500		0.89	0.52	1.54	0.685
MILCH305 > 65		1.00	-	-	-
Faktoren SOM	MER (univari	able)			
WEIDEGANG -	nein	1.60	1.11	2.30	0.009
PROTEIN-KONZ	ZENTRAT – ja	2.20	0.99	4.92	0.051
Faktoren WIN	TER (univaria	ıble)			
BEGINN DÜRRI	FUTTER	0.59	0.27	1.27	0.181
BEGINN SILAGE		1.00	-	-	
BEGINN ANDER	RE .	2.71	0.91	8.06	0.069
	Holstein-Friesia	ın			
	Simmental/Rec	l-Holstein-Kreu	zungen		
	Braunvieh				
		ineralstoff-Miso	chung		
	Einsatz von Vie				
MILCH305:	Median-Standa	rd-Milchleistun	g 305 Tage	· · · · · · ·	
BEGINN:	Art des ersten	am Morgen ang	ebotenen Futterm	itteis	
DÜRRFUTTER: I SILAGE:					
	Gras-/Maissilag				
ANDEKE:	Futterrüben, K	rattrutter			- Santa States

Tab. 7: Resultate der univariablen und multivariablen Analyse (logistische Regression) für Betriebe mit LMV

				95% Konfidenzintervall		
		Odds Ratio	untere Grenze	obere Grenze	p-Wert	
Faktoren GLO	BAL (mult	ivariable)				
RASSE BV		0.89	0.58	1.34	0.569	
RASSE SIRH		1.00	_	-	-	
RASSE HO		1.92	0.67	3.44	0.280	
MINERAL -ja		0.56	0.34	0.91	0.020	
VIEHSALZ - nei	in	2.5	1.44	4.35	0.001	
MAISSILAGE - j	a	0.74	0.55	0.99	0.049	
PROTEINKONZ - ja		OTEINKONZ - ja 1.47		2.06	0.025	
Faktoren SOM	MER (uni	variable)				
WEIDEGANG -	nein	1.85	1.27	2.69	0.001	
Faktoren WIN	TER (univ	ariable)				
MAISWÜRFEL -	ja	3.04	1.06	8.72	0.039	
MAISSILAGE - j	a	0.59	0.41	1.84	0.003	
HF: SiRH: BV: MINERAL: VIEHSALZ:	Braunvieh Einsatz ein Einsatz vo	ll/Red-Holstein-Kre i ner Mineralstoff-Mi n Viehsalz	a debit of a			
MAISWÜRFEL: MAISSILAGE: PROTEINKONZ	Einsatz vo	on Maiswürfeln on Maissilage on Proteinkonzentra	at			

Tab. 8: Resultate der univariablen und multivariablen Analyse (logistische Regression) für Betriebe mit BDD

derum nicht mehr enthalten, was ebenfalls auf die zu kleine Anzahl Fälle zurückzuführen ist.

Im Endmodell waren *Maissilage* (erniedrigtes Risiko, wenn eingesetzt) und *Protein-Konzentrat* (leicht erhöhtes Risiko wenn eingesetzt) enthalten. Dazu gab es ebenfalls ein erhöhtes Risiko in Betrieben, die kein *Viehsalz* verabreichten, und ein erniedrigtes Risiko in Betrieben, die *Mineralstoff-*Mischungen einsetzten. Die *Rasse* war nicht signifikant im Modell enthalten.

Schlussfolgerungen

Diese Resultate stellen deutliche Hinweise dar, dass das Auftreten von LMV zu einem grossen Teil mit fütterungsbedingten Risiko-Faktoren assoziiert werden kann. Neben den in der Literatur schon vielfach erwähnten Faktoren wie Überfütterung in der Galtphase, subklinische Ketose in der Startphase und Endotoxin-Einwirkung (Geishauser, 1995) kamen in unseren Untersuchungen weitere Einflüsse wie Einsatz von Mineralstoff-Mischungen und Viehsalz, unangepasste Konzentrat-Fütterung und Struktur der Ration deutlich hervor (Beginn der Fütterung). Zusätzlich war die Rasse mit der Entstehung dieser Krankheit assoziiert, was bei BDD nicht der Fall war. Zusätzlich war für LMV auch ein Einfluss der Jahresmilchleistung und der Bewegung (Weidegang) festzustellen.

Da *Mineralstoff* und *Viehsalz* in unseren Daten lediglich als binomiale Variable (Ja-Nein-Antwort) registriert werden konnten, können keine präzisen Schlüsse bezüglich effektiver Mineralstoff-Bilanz in den Betrieben gemacht werden. Insbesondere müsste die Art und die verabreichte Menge der Mineralstoff-Mischung berücksichtigt werden. Weiter sollte ihre Komplementarität zur Grundfutter-Ration beurteilt werden. Das gleiche gilt für die Variable *Protein-Konzentrat:* um definitive Schlüsse ziehen zu können, müssten detaillierte Angaben zum Grundfutter gemacht werden, um zu berechnen, ob tatsächlich ein Protein-Überschuss vorhanden war. Ein solcher Protein-Überschuss kann aber während der Grünfütterung relativ häufig beobachtet werden.

Unsere Resultate erlauben aber gewisse Hypothesen. Bekanntlich haben besonders Kalzium und Magnesium eine Bedeutung in der Kontraktilität der (glatten) Muskulatur. Natrium und Kalium haben eine zentrale Rolle in der Funktionsfähigkeit jeder Zelle (Na/K-Pumpe). Weiter steigt, in einer Natrium-Mangelsituation, infolge Austausch beider Ionen in der Speicheldrüse, die Kalium-Konzentration im Pansen, Labmagen und Duodenum, was seinerseits motilitätshemmend wirkt (Gregory und Miller, 1989). Schlussendlich sind Kalium und Natrium massgeblich für die DCAD («Dietary Cation-Anion Difference») verantwortlich, die unter anderem in der Pathogenese der peripartalen Hypokalzämie eine entscheidende Rolle spielt (Block, 1994; Goff und Horst, 1997), die ihrerseits als Risiko-Faktor für LMV betrachtet wird (Geishauser, 1995). Deswegen ist es durchaus denkbar, dass eine unausgewogene Mineralstoffbilanz ursächlich an der LMV beteiligt ist. Folglich sollte die Mineralstoffversorgung und die DCAD in zukünftigen, prospektiven Studien genauer untersucht werden. Weiter beobachteten Gregory und Miller (1989) ebenfalls eine Hemmung der Labmagen-Motorik bei erhöhten Stickstoff-Konzentrationen im Duodenum. Auch diese Hypothese sollte in prospektiven Studien genauer untersucht werden.

Die Resultate zeigen ferner deutliche Unterschiede zwischen der Epidemiologie von LMV und BDD. Zwar traten beide Krankheiten etwa gleich häufig auf, aber die ausgewerteten epidemiologischen Faktoren waren deutlich verschieden. Eine ähnliche Ätiopathogenese beider Erkrankungen kann damit als unwahrscheinlich betrachtet werden.

Literatur

Block E. (1994): Manipulation of dietary cation-anion difference on nutritionally related production diseases, productivity, and metabolic responses of dairy cows. J. Dairy Sci. 77/5, 1437-1450.

Geishauser T. (1995): Abomasal displacement in the bovine - A review on character, occurrence, aetiology and pathogenesis. J. Vet. Med. Series A 42, 229-251.

Goff J.P., Horst R.L. (1997): Effects of the addition of potassium or sodium, but not calcium, to prepartum rations on milk fever in dairy cows. J.Dairy Sci. 80/1, 176-186.

Gregory P.C., Miller S.J. (1989): Influence of duodenal digesta composition on abomasal outflow, motility and small intestinal transit time in sheep. J. Physiol. 413, 415-431.

Guard C. (1990): Obstructive intestinal diseases. In: B. P. Smith: Large Animal Internal Medicine. St. Louis Baltimore Philadelphia Toronto, The C.V. Mosby Company: 804-809.

Niederman C. N., Thatcher C. D., Welker B. (1990): Nutritional factors in bovine gastrointestinal discase. Vet. Clin. North Am. Food Anim. Pract., 265-306.

Epidémiologie et facteurs de risque de la dilatation/dislocation de caecum et du déplacement de caillette chez la vache laitière

Les buts de cette étude étaient de déterminer la prévalence de la dilatation/dislocation de caecum (CDD) et du déplacement de caillette (DA) au niveau Suisse, d'étudier les facteurs de risque associés aux deux conditions, et de comparer directement la situation épidémiologique des deux maladies. L'étude épidémiologique comprenait 149 cas de DA et 158 cas de CDD provenant des dossiers des Cliniques des Universités de Berne et Zurich. Les résultats de l'étude indiquent une association de DA avec des facteurs de risque reliés à l'alimentation: utilisation de sels minéraux et de sel pour bétail, apport en concentrés inadéquat, et début de l'affourragement inapproprié. De plus, une influence de la race a été décelée, ce qui n'était pas le cas pour CDD. Enfin, une influence de la production laitière annuelle et de la mise au pâturage ont été constatés. Pour CDD également, des facteurs de risque alimentaires ont été observés: mise au pâturage en été, emploi de pellets de maïs et d'ensilage de maïs en hiver. Le modèle multivarié final comprenait encore l'emploi de concentrés protéiques. Malgré le fait que les deux maladies apparaissent à une fréquence à peu près égale, les facteurs épidémiologiques étudiés étaient très différents. De ce fait, une étiopathologie commune aux deux conditions semble peu probable.

Epidemiologia e fattori di rischio nella dilatazione del cieco e dislocazione dell'abomaso nella vacca da latte

Lo scopo del nostro studio è stato di determinare la prevalenza della dilatazione/dislocazione del cieco (CDD) e della dislocazione dell'abomaso (DA) in Svizzera, identificare i fattori di rischio per entrambe le patologie, e paragonare direttamente la situazione epidemiologica. Lo studio epidemiologico include 158 casi di CCD e 149 casi di DA fra i casi riferiti ad entrambe le cliniche universitarie di Zurigo e Berna. I risultati mostrano che la DA è associata a fattori di rischio legati all'alimentazione: uso di minerali e cloruro di sodio, inadeguata nutrizione con concentrati ed inizio della nutrizione. Inoltre, la razza è significativamente associata alla DA, ma non alla CDD: Per concludere, è stata constatata un'influenza della produzione lattiera e della messa al pascolo. Analogamente, per la CDD sono stati riscontrati fattori di rischio legati all'alimentazione: pascolo nel periodo estivo, uso del pellettato di mais e dell'insilato di mais in inverno. Nel modello finale anche il concentrato proteico è risultato incluso. Sebbene entrambe le patologie siano state riscontrate a frequenze comparabili, i risultati di questo studio indicano differenze importanti tra l'occorrenza epidemiologica della CDD e della DA. Quindi, l'ipotesi di una eziopatogenesi comune appare improbabile.

Korrespondenzadresse: Dr. Richard Eicher, Klinik für Nutztiere und Pferde, Bremgartenstr. 109a, CH-3012 Bern. E-mail: richard.eicher@knp.unibe.ch