**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:** 100 (1958)

**Heft:** 11

Artikel: Nachweis von präzipitierenden Antikörpern im Serum der mit Leberegel

behafteten Rinder

Autor: Spuhler, V. / Moosbrugger, G.A. / Meyer, K.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-593254

### 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:** 09.12.2025

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

lymphogranuloma group. J. inf. diseases. Vol. 84. 1949. – [41] Ward C. G. and Burge J. P.: Vet. Bull. 24. (Psittakose durch Fasane) 1954. – [42] Wolman M.: The nature of viral inclusion-bodies and their differentiation from non viral inclusions. Experientia Vol. XI, 1, 1955. – [43] York C. J. and Baker J. A.: A new virus of the Psittacosis-Lymphogranulomatosa group. Vet. Bull. 22, 1952.

Aus dem Eidg. Vakzine-Institut in Basel, Eidg. Veterinäramt

# Nachweis von präzipitierenden Antikörpern im Serum der mit Leberegel behafteten Rinder

Von V. Spuhler, G. A. Moosbrugger und K. Meyer

Der serologische Nachweis von Antikörpern bei bakteriell infizierten Organismen ist heute in den meisten Fällen mit keinen Schwierigkeiten verbunden. Schwieriger gestaltet sich das Auffinden entsprechender Antikörper bei Metazoenbefall. Die Diagnose auf Leberegel basiert daher heute noch zur Hauptsache auf dem direkten Nachweis der Leberegeleier im Kot. Doch haften auch den koprologischen Nachweis-Verfahren etwelche Nachteile an, da sie oft mit Schwierigkeiten und Unregelmäßigkeiten verbunden sind [1]. Wir haben uns daher die Aufgabe gestellt, für die Diagnose des Leberegelbefalls (wir beschränkten uns auf Distomum hepaticum beim Rind) die Agardiffusionsmethode heranzuziehen. Gleichzeitig hofften wir einige Aufschlüsse über die Natur des Antigens zu erhalten.

Die Agardiffusionsmethode liefert heute gute und spezifische Resultate bei Influenza [2], Pocken [3] und Maul- und Klauenseuche [4, 5, 6]. Neuerdings wurde sie auch mit Erfolg zur Analyse der Antigene von Trichinen und Pflanzenpollen [7, 8] herangezogen.

### Technik

Die Technik der Zubereitung der Agardiffusionsplatten ist schon von verschiedenen Seiten genau beschrieben worden [9, 10], so daß hier auf eine Wiederholung verzichtet werden kann. Als Antigen wurden verschiedene Leberegelextrakte verwendet. Die Leberegel (Distomum hepaticum) wurden kurz nach der Schlachtung der Rinder aus den Lebern gesammelt, hierauf wiederholt mit physiologischer Kochsalzlösung gewaschen und durch Waschen in destilliertem H<sub>2</sub>O abgetötet. Sofortiges Zerkleinern der frischen Egel in der Kolloidmühle ergab einen Extrakt, der bei der Diffusion im Agar so starke unspezifische Ausfällungen um die Stanzlöcher bewirkte, daß dadurch eine Ablesung der Resultate beeinträchtigt wurde. Auf der Suche nach Methoden zur Eliminierung dieser Ballaststoffe fanden wir, daß die Antigenfaktoren sich aus den wässrigen Leberegelextrakten durch Versetzen mit Azeton praktisch vollständig ausfällen lassen. Anderseits kann man durch kräftiges Schütteln mit Chloroform einen

Teil der interferierenden Substanzen ausfällen, ohne daß dabei auch die antigenen Stoffe eliminiert werden. Durch Kombination einer Vorreinigung mit Chloroform und anschließender Fällung mit Azeton läßt sich ein Antigenprodukt gewinnen, das, wieder in wenig Wasser aufgelöst, eine weit höhere Antigenkonzentration aufweist als die Ausgangslösung und, im Gegensatz zu dieser, weniger störende Trübungen um die Stanzlöcher in den Agarplatten hervorruft.

Heute gehen wir bei der Antigenextraktion folgendermaßen vor:

1. Die Leberegel werden durch Waschen in Aqua dest. abgetötet und hierauf in warmem Luftstrom (elektrischer Strahler) getrocknet. So lassen sie sich monatelang ohne Zugabe eines Desinfektionsmittels auf bewahren.

Etwa 6 g dieser getrockneten Leberegel werden zu feinem Pulver zerrieben (im Mörser, eventuell Broyeur), in 30 ml Aqua dest. aufgenommen, häufig umgerührt und über Nacht zur weitern Extraktion bei Zimmertemperatur stehengelassen. Anschließend erfolgt Zentrifugation während 20 Minuten bei 8000 T/min.

- 2. Die obenstehende Flüssigkeit wird nun mit dem gleichen Volumen Chloroform versetzt und während einiger Stunden häufig und kräftig geschüttelt. Dann wird die gebildete Emulsion während 30 Minuten bei 8000 T/min. zentrifugiert. Die überstehende Antigenlösung ist nun wesentlich klarer als die Ausgangslösung. Jene kann nun direkt für die Antikörperreaktion auf Agarplatten verwendet werden.
- 3. Um zu konzentrierteren Antigenlösungen zu gelangen, wird der durch Chloroform vorgereinigte Extrakt von 2. mit dem gleichen Volumen Azeton versetzt, wiederum kräftig geschüttelt und anschließend zentrifugiert. Das Überstehende wird verworfen, und der Bodensatz, der das Antigen enthält, kann in beliebigen Mengen H<sub>2</sub>O, je nach der gewünschten Konzentration, aufgeschwemmt werden. Zur Haltbarmachung der Antigenlösungen verwenden wir Merthiolat in einer Konzentration von 1:10000.

Als Antikörper dienten uns die Seren der zur MKS-Infektion verwendeten Schlachtrinder. Das Blut kann intra vitam gewonnen werden; in unserm Fall wurden einfachheitshalber bei der Schlachtung jeweilen einige ml Blut in ein Reagensröhrchen aufgefangen und entsprechend der Tiernummer beschriftet. Bei der Fleischschau wurde
der Grad des Leberegelbefalles genau notiert<sup>1</sup>, und zwar bedeuten

In den folgenden 3 Tabellen sind die Resultate von 3 Versuchen zusammengestellt.

Zusammenfassend ergibt sich aus dem ersten Versuch: Bei 19 mit Leberegel befallenen Tieren wies das Serum in 15 Fällen Antikörper auf. Tiere, bei welchen in der Fleischschau keine Leberegel nachgewiesen werden konnten, zeigten auch keine Antikörper gegen Distomum hepaticum. Eine gewisse Parallelität besteht somit zwischen dem Grad des Befalls und dem Zustandekommen der Antigen-Antikörperreaktion.

Beim zweiten und dritten Versuch kamen Schlachtrinder aus Jugoslawien, die uns als Virusspender für die MKS-Vakzinefabrikation dienten, zur Auswertung. Wie aus den beiden nachfolgenden Tabellen ersichtlich ist, sind diese Tiere zahlenmäßig stark mit Leberegeln befallen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Den Herren Tierärzten vom Städtischen Schlachthof Basel, Dr. Hagmann, Dr. Werffeli und Dr. Ernst, sei an dieser Stelle bestens gedankt für ihre Mithilfe und die genaue Notierung ihrer Befunde.

Tabelle.	Nr. 1	11	Versuch	)
I WOULD	111.1	1 4 .	, ci o wciv	,

Rind Nr.	Egelbefall	Antigen- Antikörperreaktion				
, ,	3					
1	× ×	positiv				
2	$\times \times \times$	positiv				
3	$\times \times \times$	positiv (schwach)				
4	$\times \times \times$	positiv				
5	$\times \times \times$	positiv				
.6	$\times \times \times$	positiv				
7	$\times \times \times$	positiv				
8	, <del>-</del>	negativ				
9	$\times \times \times$	positiv				
10		negativ				
. 11	×	negativ				
12	$\times \times \times$	positiv				
13	× ×, ×	positiv				
14	$\times \times \times$	positiv (schwach)				
15	×	negativ				
16	××	positiv				
17	××	positiv				
18	$\times \times \times$	positiv				
19	. × ×	positiv				
20	$\times$ $\times$	negativ				
21	× ×	negativ				
22	· -	negativ				
23		negativ				
24	, a <del>- 1</del>	negativ				
25	_	negativ				
26		negativ				
27		negativ				
28	· ·	negativ				

Die Seren derjenigen Tiere, die trotz starken Egelbefalls ( $\times \times \times$ ) in den Agardiffusionsplatten keine positiven Antigen-Antikörperreaktionen gaben, wurden durch Gefriertrocknung und nachheriges Aufschwemmen in einen Drittel des ursprünglichen Volumens Aqua dest. konzentriert. Bei den mit \* bezeichneten Seren konnte nachträglich noch eine positive Reaktion beobachtet werden.

Aus den 3 Tabellen geht zusammenfassend hervor: Das Auffinden von Antikörpern im Blut von mit Leberegeln behafteten Rindern gestaltet sich um so sicherer, je stärker der Befall der betreffenden Tiere ist. Unter 35 Rindern, die bei der Fleischschau einen starken Befall (×××) ergeben hatten, zeigten 27 im Plattenversuch Ausbildung von Präzipitationslinien. Wenn noch die 4 Tiere, deren Seren erst nach Konzentrieren noch positiv reagierten, berücksichtigt werden, so ergibt sich ein Total von 31, auch im Plattentest positiven Fällen, was einem Prozentsatz von 88,5% entspricht. Bei mittlerem oder schwachem Befall mit Leberegeln nimmt die Treffsicher-

Tabelle Nr. 2 (2. Versuch)

Rind Nr.	Egelbefall	Antigen-Antikörperreaktion (Beobachtung der Reaktion während einer Woche)							
	• •	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	6. Tag	7. Tag	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+   +   -   -   -   -   +   -   -   -	+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ +	

heit rasch ab. Anderseits ließ sich zeigen, daß bei den sicher egelfreien Individuen (24 Tiere) nie eine Antigen-Antikörperreaktion zustande kam.

Um die Natur des Antigens näher zu untersuchen, wurde versucht, dieses proteolytisch abzubauen.

0,02 g Pankreasprotease (berechnet auf 1 g getrocknete Leberegel) war nicht imstande, in der Extraktlösung die antigene Substanz abzubauen, so daß in den Agarplatten selbst nach einer Inkubation während 3 Wochen bei 37° immer noch Präzipitationslinien auftraten. Ebensowenig vermochte Pepsin bei einem pH von 3,5 und in einer Konzentration von 0,02 g auf

Tabelle.	Nr	3	13.	Versuch)
1 access	* , , ,	•	0.	, crowcie,

Rind Nr.	Egelbefall	Antigen-Antikörperreaktion (Beobachtung der Reaktion während einer Woche)						
		1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	6. Tag	7. Tag
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **		+ +11111111111++	++++	#+#	±+±+ + ±+++++	±+±+ +	± + ± * + + + + + + + + + + + + + +
24	×××	_	_		+	++	++	++

10 ml Egelextrakt (welcher die antigenen Substanzen von 1 g getrockneter Leberegel enthielt) zu zerstören. Dagegen konnte der enzymatische Abbau der das Antigen begleitenden Proteine durch Fällen mit Trichloressigsäure und nephelometrische Auswertung der Trübungsintensität verfolgt werden.

Die für die Präzipitation verantwortlichen Bestandteile des Antigens scheinen demzufolge nicht Eiweißcharakter zu besitzen. Die Vermutung liegt nahe, daß es sich um Polysaccharide handelt.

Das Antigen scheint aus zwei verschiedenen Komponenten zu bestehen. In den Agarplatten sind meist deutlich 2 Anhäufungen von Präzipitationslinien zu sehen, wovon sich die erste in 4 unscharfe Fraktionen unterteilen läßt, die zweite Gruppe in zwei sehr scharfe Linien. Die Gruppe der scharfen Linien ist stets näher der Serumquelle zu finden, die unscharfe Gruppe näher der Antigenquelle. Die antigene Substanz verträgt während kurzer Zeit Siedetemperatur, sie wird jedoch durch längeres Autoklavieren (2 Stunden bei 125° C/1,5 Atü) zerstört. Auf Versuche, mit dem Antigen therapeutische oder prophylaktische Ziele zu verfolgen, mußten wir, als den Aufgaben des Institutes zu fern liegend, verzichten.

# Zusammenfassung

Es wird über Versuche berichtet, Antikörper gegen den großen Leberegel (Distoma hepaticum) im Serum der damit befallenen Rinder mit Hilfe des Agardiffusionstestes (Methode nach Ouchterlony) nachzuweisen.

Die Methode liefert bei starkem Befall brauchbare Resultate (etwa 88% positiv). Die Treffsicherheit nimmt jedoch bei geringem Befall stark ab. Die chemische Natur der Antigene sowie ihr zeitliches Auftreten nach der Invasion bedürfen noch näherer Untersuchungen.

### Résumé

Les auteurs ont procédé au dépistage d'anticorps précipitants dans le sérum de bovidés atteints de distomatose (Distoma hepaticum) à l'aide du test de diffusion à l'Agar (méthode selon Ouchterlony).

Cette méthode donne de bons résultats lors de fort parasitisme (environ 88% de cas positifs). Cette moyenne, toutefois, diminue lorsque l'invasion est faible. La nature chimique des antigènes et leur apparition passagère après l'invasion ne sont pas encore complètement élucidées.

### Riassunto

Si riferiscono degli esperimenti per dimostrare la presenza di anticorpi contro il distoma epatico nel siero di bovini infestati da tale parassita; a tale scopo si usa il test di diffusione all'agar (metodo di Ouchterlony).

Il metodo dà in caso di forte infestazione dei risultati utili (circa 88% positivi). Ma se l'infestazione è minima, la sicurezza del risultato diminuisce notevolmente. La natura chimica degli antigeni nonchè la dara della loro comparsa dopo l'infestazione necessita ancora indagini più minuziose.

## **Summary**

Experiments were undertaken with the aim to find antibodies against Distomum hepaticum in the serum of cattle infested with this parasite by agar diffusion test (method Ouchterlony).

The method ist useful in cases of heavy infestation (about 88% positive), but the security decreases markedly in slight invasions. The chemical nature of the antigen and ist's appearence after the entrance of the parasites has to be investigated.

Herrn G. Müller danken wir bestens für die freundliche Mitwirkung bei den Versuchen.

# Literatur

[1] Teuscher E.: Schweiz. Arch. Thk. 99, 523-528 (1957). – [2] Jensen K. E. and Th. Francis jr.: J. of Im. 70, 320 (1953). – [3] Gispen R.: J. of Im. 74, 134 (1955). – [4] Bodon L.: Acta Vet. Acad. scient. Hung. 5, 157 (1955). – [5] Moosbrugger G. A., V. Spuhler und K. Meyer: Comm. Réunion pour l'évaluation de l'effet des règlements de quarantaine applicables aux exportations et importations du bétail. Paris 13–14 février 1956. – [6] Brown F., J. Crick: Nature 179, 316–318 (1957). – [7] Woudhouse R. P.: Annals of Allergy 14, 121–138 (1956). – [8] Woudhouse R. P.: Int. Arch. of Allergy and applied Im. 6, 65–75 (1955). – [9] Björklund B.: Proc. Soc. for Experim. Biol. of Med. 79, 319–324 (1952). – [10] Ouchterlony O.: Acta path. microbiol. scand. 26, 507–516 (1949).

Eine gute Übersicht über die schon recht umfangreiche Literatur der Agardiffusionstechnik findet sich bei Ch. Wunderly, Experientia 13, 421-434 (1957).