



AG.ZE zertifiziert

Kotlabor Schmid

0664 13 23 576
office@wurmtest.at

Bandwurmdiagnostik und -Behandlung

Bandwurmarten

- Anoplocephala perfoliata
- Anoplocephala magna
- Anoplocephala mamillana

Anoplocephala perfoliata ist der häufigste Bandwurm. Die anderen Arten sind äußerst selten. A.perfoliata ist max. 8 cm lang, platt, gerillte Oberfläche.

Zyklus

Der Bandwurm scheidet seine Eier in sogenannten Proglottiden aus. Dies sind einzelne Segmente des Wurmes, welche Eier beinhalten. Im Kot sehen diese ähnlich wie Reiskörner aus.



Foto: KoproLab Keck

Diese Bandwurmglieder zerfallen und geben die Eier frei. Die Eier werden von Moosmilben aufgenommen und diese von den Pferden beim Grasens gefressen. Die Infektion erfolgt hauptsächlich auf der Weide. Durch die Aufnahme von Heu ist kaum eine Infektion möglich. Da die Moosmilbe nicht überall passende Lebensbedingungen vorfindet, gibt es viele Ställe, wo der Bandwurm nicht vorkommt.

Diagnostik

Der Bandwurm scheidet seine Eier im Gegensatz zu Strongyliden nicht kontinuierlich aus, daher ist die Sensitivität der Nachweisverfahren ihm gegenüber geringer. Aus diesem Grund ist eine negative Probe nicht immer zuverlässig. Dies berücksichtigen wir in den Behandlungsempfehlungen. Die Anzahl der beprobten Pferde eines Stalles ist hierbei ein wichtiges Entscheidungskriterium. Wenn ein Bandwurmei gefunden wird, dann ist immer der gesamte Bestand zu behandeln!

ab 10 Pferden

Da im Laufe des 1. Jahres mind. 40 Kotproben anfallen, kann man davon ausgehen, dass durch die große Anzahl der Proben der Nachweis gewährleistet ist.

Somit wird nicht behandelt, wenn kein Bandwurm gefunden wird (sofern unsere Probenempfehlungen eingehalten werden).

a) 3-9 Pferde

Bei dieser Anzahl von Pferden gibt es 2 Möglichkeiten:

- a) Prophylaktische jährliche Behandlung gegen Bandwurm ODER
- b) Einmal jährlich Beprobung einer 3-Tages-Probe mittels kombinierter Sedimentation/Flotation. Die 3-Tages-Probe erhöht wiederum die Nachweiswahrscheinlichkeit ODER
- c) Ergänzung mit Equisal-Speicheltest

b) weniger als 3 Pferde

Selbst mit einer 3-Tages-Probe wäre die Nachweiswahrscheinlichkeit gering, daher wird in diesem Fall zur prophylaktischen Behandlung geraten.

Bandwurm im Stall

Wenn ein Bandwurmei gefunden wurde, dann wird dieser Stall einmal jährlich im Herbst/Winter gegen Bandwurm behandelt. Der ideale Zeitpunkt ist Ende der Weidesaison oder der erste Frost. Der Zeitpunkt ist darin begründet die Zeitspanne zwischen Behandlung und neuerlicher Infektionsmöglichkeit auf der Weide möglichst lange zu gestalten.

Equisal-Speicheltest

Der Equisal-Speicheltest ist eine sinnvolle Ergänzung zur Kotproben-Diagnostik und erhöht die Nachweissicherheit. Das Testkit ist bei uns zu bestellen. Die Auswertung erfolgt in einem externen Labor in Großbritannien. Auf Grund der Postwege ist hierfür eine Bearbeitungszeit von 3-4 Wochen einzurechnen.

Nur bei einem negativen Equisal-Speicheltest kann in Bandwurm-positiven Ställen auf eine Bandwurmbehandlung verzichtet werden.

Wirkstoffe

Es gibt 2 Wirkstoffe:

Pyrantel in doppelter Dosierung

Pyrantel zeigt auch Wirkung auf andere Wurmart. Die Dosierung sollte sehr großzügig erfolgen, um die Entstehung von Resistenzen zu vermeiden. Pyrantel hat eine sehr große Dosisbreite, daher ist keine Überdosierung zu befürchten.

Praziquantel

Praziquantel ist ein Bandwurm-spezifischer Wirkstoff. Andere Wurmart werden dadurch nicht bekämpft.

Leider wurde das einzige für Pferde zugelassene Medikament aufgelassen. Es besteht jedoch die Möglichkeit einer sogenannten magistralen Rezeptur (beim Tierarzt nachfragen).

Kotprobe vor Winterbehandlung

Trotz einer allfälligen Behandlung mit einem Kombipräparat ist es sinnvoll den Status der Strongylideninfektion zu kennen, um 1. gegebenenfalls eine Wirksamkeitsprobe durchzuführen und 2. die Kategorisierung (Gering-, Schwankender- oder Hochausscheider) durchführen zu können.