



KLINISCHER FRAGEBOGEN ATYPISCHE MYOPATHIE

Vom Tierarzt ausfüllen und mit dem epidemiologischen Fragebogen zurückschicken
(Bitte füllen Sie einen Fragenbogen pro erkranktem Pferd aus!)

BESITZER:

Name:

BEHANDELNDER TIERARZT:

Name:

NAME DES PFERDES:

Datum, an dem die Symptome erstmals beobachtet wurden:/...../200... um..... Uhr

Im Falle eines Todes:

- Datum und Zeit des Todes:/...../200 um Uhr
- Grund des Todes: « Natürlich» Euthanasie

ALLGEMEINE FRAGEN:

- Hat das Pferd irgendwelche Arbeit oder Anstrengungen 48 Stunden vor Ausbruch der klinischen Anzeichen vollbracht?
 Nein Ja, bitte beschreiben sie dies:
- Zeigte das Pferd ein unnatürliches Verhalten bis zu 48 Stunden bevor es klinische Zeichen einer atypischen Myopathie zeigte? (z. B. Steifheit, Liegen, Myoglobinurie...)
 Nein Ja, Beschreibung:

ERSTE KLINISCHE ANZEICHEN:

Klinische Untersuchung wurde ausgeführt:/...../200..... um Uhr

Position des Pferdes: Stehend Brustlage Seitenlage

Körperliche Verfassung: Rektale Temperatur..... °C

Herz-Kreislauf-Atmung:

Maulschleimhaut:

- Blassrosa Injiziert Cyanotisch Iktärisch
- Andere: KFZ: Sekunden

Atemfrequenz..... AF: /Min

- Art der Atmung: Normal Uneinheitliche Atembeschwerden
- Inspiratorische Atembeschwerden Expiratorische Atembeschwerden

Herzfrequenz.....

- HF: Schläge /Min Hgeräusche normal Geräusche (Rauschen)
- andere:
- Herzrhythmus: regelmäßig unregelmäßig

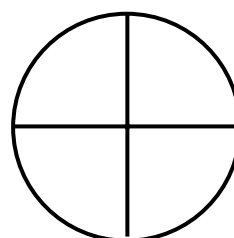
Augenuntersuchung:

- Miose (enge Pupille) Pupillenerweiterung Normale Reflexe

Unnatürliches Sehen? Wenn ja, Beschreibung:

Verdauungssystem-Untersuchung:

- Ausgeschiedener Kot? Ja Nein
- Darmgeräusche: - = abwesend Linke Flanke
- ± = vermindert
- + = normal
- ++ = verstärkt Rechte Flanke



SPEZIFISCHE KLINISCHE ANZEICHEN:

- Schwäche Ja Nein
- Steifheit Ja Nein
- Zittern/Faszikulation Ja Nein
Wenn ja: - Wo? Allgemein Spezifische Muskelgruppen:
- Schwitzen: ja nein
Wenn ja: - Menge? wenig reichlich
- Unfähig sich zu bewegen ja nein
- Zumeist stehend ja nein
- Wenn liegend, konnte das Pferd wieder aufstehen?
 Ja, ohne Schwierigkeiten Ja, mit Schwierigkeiten Nein
Wenn es fähig war wiederaufzustehen, war es schwierig für das Pferd zu stehen?
 Ja Nein
Wenn es unfähig war wieder aufzustehen, war es:
 Brustlage Seitenlage
- Paddeln/unkoordinierte Bewegung Ja Nein
- Abgeschlagener Zustand Ja Nein
- braunes Urin Ja Nein
- Appetitlosigkeit Ja Nein
Wenn oder als das Pferd zu fressen versuchte, war sein Verhalten normal (z. B.: kaute es auf eine stereotypische Art und Weise)? Ja Nein
Wenn ja, bitte beschreiben:
- Schluckstörungen Ja Nein
- Übelriechender Geruch aus dem Maul Ja Nein
- Tendenz zu bluten Ja Nein
(z. B.: als die Spritze gesetzt wurde, während der Rektaluntersuchung oder dem Magensondieren, etc.)
- Gelbsucht Ja Nein
- Ödem, Wassersucht Ja Nein
Wenn ja, wo:
- Zeichen einer Kolik Ja Nein
- Wie schätzen Sie das Leiden des Pferdes ein (z. B. im Vergleich mit den Schmerzen bei einer Kolik) Keine Schmerzen gering mittel schwer

Wenn das Pferd verstorben ist, welche Symptome zeigte es vor dem Tod (z. B.: Koliksymptome, weißer oder pinker Schaum aus der Nase, laute und geräuschvolle Atmung, etc.)?

ERGÄNZENDE UNTERSUCHUNGEN:

Rektale Untersuchung

- Ausgedehnte Blase Ja nein
- Andere anormale Befunde Ja nein

Wenn ja, bitte beschreiben:

Nasen-Schlundsonde

- Haben Sie einen Nasen-Schlundsonde geschoben? Ja Nein

Wenn ja, war Reflux abzuhebern? Ja: Menge: L Nein

Wurde etwas verabreicht?:

Elektrokardiogramm

Wenn Sie ein Elektrokardiogramm ausgeführt haben, bitte beschreiben Sie beobachtete Abweichungen:

.....

VORGENOMMENE BEHANDLUNG:

Behandlung und Dosierung:

Reaktion auf die Behandlung:

.....
.....
.....
.....
.....

ERGEBNISSE BLUTUNTERSUCHUNG:

LABORTEST:

Für Diagnose und Prognose

Ergebnisse:

- | | |
|--|-------|
| ➤ Kreatininkinase (CK) | |
| <i>CK im Zeitablauf:</i> | |
| ➤ Kalzium (totaler und ionisierter Anteil, wenn möglich) | |
| ➤ Blutzucker | |
| ➤ Blutfett (Triglyceride) | |
| ➤ Electrolyten | |
| ➤ Säure-Basen Status | |
| ➤ Sorbitodeshydrogenase (SDH, Leberwert) | |
| ➤ Hämocrit | |
| ➤ Leukozyten und Differenzialanalyse | |
| ➤ Herzmuskel-Enzyme | |
| ➤ Aterielle Blutgase | |

Anmerkung: CK ist der hilfreichste Labortest für die Diagnose einer atypischen Myopathie

Andere:

- | | |
|---------|-------|
| ➤ | |
| ➤ | |
| ➤ | |

Ergebnisse vom Blutbild bei gesunden Weidegefährten:

.....

.....

.....

.....

AUTOPSIE: JA NEIN

Eine Untersuchung nach dem Tode ist wichtig, da es (1) den Ausschluss von anderen möglichen Gründen des Todes erlaubt (z. B.: Kolik) und (2) es die Diagnose einer atypischen Myopathie bestätigt auf Grund von typischen Veränderungen an der Histopathologie.

Ergebnisse:

.....

.....

KOMMENTARE:

Wurden andere klinische Anzeichen gezeigt, die oben nicht erwähnt wurden?

.....

.....

.....

Ergebnisse von anderen ergänzenden Untersuchungen/Tests?

.....

.....

.....

-Vielen Dank für Ihre Hilfe, um die atypische Myopathie besser zu verstehen!-