

Was soll dieser Flyer? – Informieren, dass es diese teuflische Krankheit gibt, wachsam machen. Im Falle des Falles sollen sich Betroffene erinnern und bei der Ursachensuche an Dermatomyositis denken. Wenn Ihr könnt, gebt diesen Zettel doch bitte an andere Collie- und Sheltie-Leute weiter! Vielen Dank!!

Dermatomyositis

auch: Familiäre Canine Dermatomyositis oder Sheltie Skin Syndrom
(FCD oder DM)

... ist eine seltene entzündliche Haut- und Muskel-Erkrankung. Sie wird bei verschiedenen Rassen beobachtet, tritt aber am häufigsten bei **Collies und Shelties** auf. Sie sind für diese Krankheit genetisch prädisponiert.

Betroffene Hund leiden oft jahrelang unerkannt, DM ist in Deutschland auch unter Tierärzten nahezu unbekannt!

Erste Hautsymptome treten meist im Welpenalter (7. Woche - 6. Monat) auf. Mitunter sind die Symptome so gering (winzige Stellen mit Haarverlust im Gesicht, die ausheilen und nie wiederkehren), dass bei diesen Hunden nie DM diagnostiziert wird. DM tritt meist schubweise auf, Haut- und Muskelprobleme müssen nicht parallel verlaufen. In schweren Fällen kann DM zum Tod führen.

Haut:

- Rötung, Schuppung, Verkrustung
- Haarverlust
- Pigmentveränderung und Vernarbung
- kein Juckreiz

Wo?

- Gesicht - um die Augen, Stirn, Nasenrücken, Lippen, Wangen
- Ohrspitzen
- Rutenspitze
- Pfoten, verletzte Krallen
- über Ellenbogen, Zehengelenken

Muskulatur:

- Muskelschwund vor allem im Gesicht, Kau- und Schluckmuskulatur.
- In der schlimmsten Folge: Unfähigkeit zu Kauen und zu Schlucken
- Megaösophagus (erweiterte Speiseröhre)
- steifer, staksiger Gang
- Muskelschwund an den Beinen

Es gibt viele Krankheiten mit ähnlichen Hautsymptomen, darum ist eine Diagnose per Biopsie in einem spezialisierten Labor wichtig!

DM ist ein erbliches Problem. Derzeit wird eine autosomal dominante Vererbung vermutet. Auslösende Faktoren können außerdem Stress, Virusinfektionen, Medikamente, Hormonschwankungen u.a. sein. **Mit erkrankten Hunden** (so gering ihre Symptomatik auch ist) **darf nicht gezüchtet werden!**

