

Sebadenitis

Die Sebadenitis (SA) ist eine Hauterkrankung von der bestimmte Hunderassen betroffen sind. Die ersten Symptome werden zumeist bei jungen oder mittel alten Hunden identifiziert.

Die SA selbst stellt eine entzündliche Zerstörung der Talgdrüsen des Hundes durch das eigene Immunsystem dar.

Normalerweise werden die Talgdrüsen benötigt, um die Oberfläche der Haut, sowie das Haarkleid mit einer Art Schutzfilm zu versehen. Fehlt dieser werden die Haare trocken und spröde und können abbrechen. Das Fell wird auf Dauer dünner und es entstehen Lücken. Einmal vom Immunsystem zerstörte Talgdrüsen werden vom Körper nicht mehr nachgebildet.

Von dieser Hauterkrankung sind vorwiegend der Akita, Amerikanische Akita, der Pudeln, Hovawart, Vizsla und der Samojeeden betroffen. Seltener tritt die Krankheit beim Deutschen Schäferhund auf.

In der Mehrzahl der Fälle sind Haarausfall, Schuppen und manchmal auch Juckreiz Anzeichen für SA. In einzelnen Fällen kann sich auch die Fellfarbe ändern, Pusteln bilden bzw. gelblichbraune Beläge um den Haaransatz kommen zum Vorschein. Betroffen ist die Haut am ganzen Körper. Am besten zu Erkennen sind die krankhaften Veränderungen jedoch am Rücken, dem Kopf und am Rumpf des Hundes.

Bis heute gibt es keine wirksame Behandlung, um die Sebadenitis abzuwenden. Um sich bei akutem Verlauf jedoch Gewissheit zu verschaffen, sollten sie einen Tierarzt oder ein Tierklinikum aufsuchen. Eine histologische Untersuchung einer Hautbiopsie erbringt eine eindeutige Diagnose. Lediglich die Symptome und damit die Beschaffenheit von Haut und Haaren können verbessert werden.

Hierzu werden oftmals Shampoos und Ölbäder eingesetzt. Bisher gibt es kein kostengünstiges Medikament, welches langfristig ohne erhebliche Nebenwirkungen angewendet werden kann.

Weitere Information erhalten sie unter den folgenden Links, für die wir natürlich keine Haftung übernehmen können:

<http://www.sebadenitis.de/>

<http://www.wuac.info/SAErlaeterungD.htm>

<http://www.hauttierarzt.de/hautkrankheit/sebadenitis.html>