

PYOTRAUMATISCHE DERMATITIS, MERKBLATT



Fluoreszenzlichtenergie



DEFINITION

Dermatose, die der Patient, in der Hoffnung Schmerzen oder Juckreiz zu lindern, durch ein selbstinduziertes Trauma verursacht - auch „Hot Spot“ genannt. In den meisten Fällen handelt es sich um eine akute Erkrankung, die vor allem bei allergischen Patienten auftritt.

RELEVANZ

Hunde



Katzen



GIBT ES UNTERSCHIEDE ZWISCHEN KATZEN UND HUNDEN?

Bei Katzen ist diese Hauterkrankung eher selten anzutreffen.

ZYTOLOGIE, TYPISCHE BEFUNDE

Die oberflächliche zytologische Beurteilung zeigt in der Regel eine große Anzahl neutrophiler und intrazellulärer Bakterien. Eine bakterielle Infektion ist immer sekundär.

WIE SIEHT DAS KRANKHEITSBILD AUS? (LÄSIONSMUSTER)

Die pyotraumatische Dermatitis ist eine fokale alopezische und exsudative Dermatose.

NICHT ZU VERWECHSELN MIT (WAHRSCHEINLICHSTE DIFFERENZIALDIAGNOSE)

- Demodikose
- Dermatophytose
- Bakterielle Follikulitis
- Calcinosis cutis
- Bakterielle Follikulitis



1

Pyotraumatische Dermatitis



2

Pyotraumatische Dermatitis



3

Pyotraumatische Dermatitis



Management



PHOVIA ist aufgrund seiner entzündungshemmenden und antimikrobiellen Wirkung eine sehr geeignete Behandlungsoption für die Erkrankung. Dadurch können kürzere Heilungszeiten erreicht werden. In manchen Fällen eignet sich **PHOVIA** auch als alleinige Therapie ohne den Einsatz von Arzneimitteln erforderlich zu machen.



Die Suche nach der Ursache des akuten Juckreizes, der den Patienten zum Kratzen und zur Selbstverletzung verleitet hat, ist wichtig, jedoch nicht immer möglich. Eine symptomatische Therapie gegen Juckreiz mithilfe topischer und/oder systemischer Medikamente sollte so schnell wie möglich eingeleitet werden. Parallel dazu muss die Sekundärinfektion bekämpft werden, idealerweise mit topischen antiseptischen oder antibiotischen Mitteln. Ein Halskragen kann verwendet werden, um Belegen und Kratzen zu verhindern, beeinträchtigt jedoch u.U. die Lebensqualität von Patient und Besitzer.

Literatur

1. Holm BR, Rest JR, Seewald W. A prospective study of the clinical findings, treatment and histopathology of 44 cases of pyotraumatic dermatitis. *Vet Dermatol* 2004;15(6):369-76.
2. Marchegiani A, Spaterna A, Cerquetella M. Current Applications and Future Perspectives of Fluorescence Light Energy Biomodulation in Veterinary Medicine. *Vet Sci* 2021;8(2):20.

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Isaac Carrasco, DVM, PhD, AccredDerm AVEPA, GPCertDerm

BEISPIELHAFTE DIFFERENZIALDIAGNOSEN



4

Dermatophytose



5

Calcinosis cutis