



**THEMA:**

**Nach der Behandlung ist vor der Behandlung:  
Management der rezidivierenden Otitis**

---

**Along with you**

## **THEMA:** Nach der Behandlung ist vor der Behandlung: Management der rezidivierenden Otitis

*Viele der bei Hunden und Katzen vorkommenden Infektionskrankheiten werden durch bakterielle Erreger verursacht. Daher spielt die antimikrobielle Therapie von Kleintieren eine wichtige Rolle in der täglichen Praxis.*

*Auch wenn die Anwendung von Antibiotika bei Hobbytieren bisher weniger stark im Fokus der Kritik steht als bei Lebensmittel liefernden Tieren, kommt dem sorgsamem Umgang mit diesen wertvollen Tierarzneimitteln zum Erhalt der therapeutischen Möglichkeiten bei Mensch und Tier hohe Bedeutung zu.\**

*Denn voraussichtlich werden künftig nur sehr begrenzt neue Wirkstoffe für die Veterinärmedizin zur Verfügung stehen. Somit ist besonders darauf zu achten, dass die Wirksamkeit der zurzeit verfügbaren Arzneimittel längst möglich für Mensch und Tier erhalten bleibt.*

**Nicht alle bakteriellen Infektionen und Mykosen müssen zwangsläufig antibiotisch bzw. antimykotisch behandelt werden. In der Dermatologie haben sich Inhaltsstoffe mit antimikrobiellen Eigenschaften (z. B. Chlorhexidin, Tris-EDTA, Climbazol) bereits seit Jahren bewährt.**

**Ein weiterer kommt nun hinzu:**



**Das „synthetische Peptid AMP2041“**

(\*Arzneimittelrechtliche Vorgaben und Leitlinien; Artikel: Anwendung von Antibiotika bei Klein- und Heimtieren; C. Sigge, A. Richter, B. Stephan; Praktischer Tierarzt 97 Heft 4 (2016))

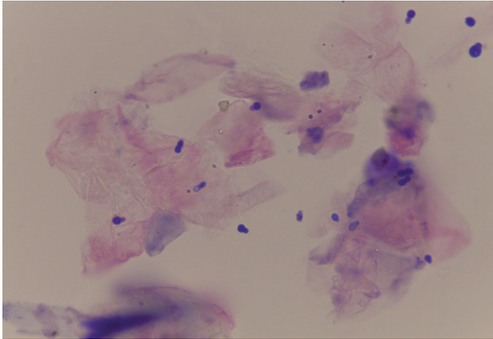
**FALL:** Luna 3-jähriger Yorkshire Terrier

- Immer wieder auftretende Malassezien-Otitis mit leichtem Juckreiz. Keine weiteren Hautsymptome. Rezidive treten schnell nach dem Absetzen der Behandlung mit herkömmlichen Ohrpräparaten ein.
- Die Vermutung liegt nahe, dass es sich um allergische Grundproblematik handeln könnte. Grunderkrankung soll aber laut Besitzerin momentan nicht weiter erforscht werden.

**Daher kommt langfristig nur ein kontinuierliches Management der Ohren in Frage.**

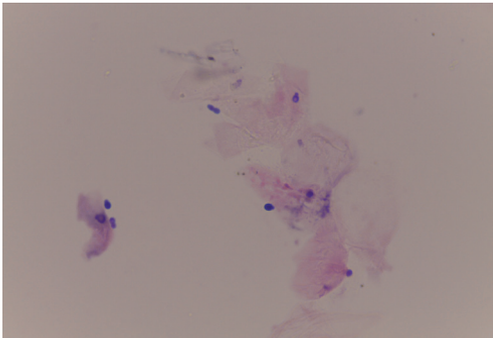


## Zytologie linkes Ohr



Bildquelle: LIVISTO

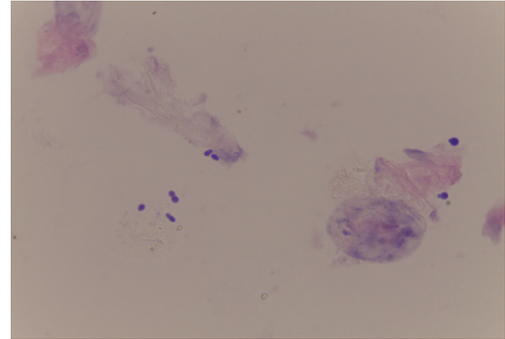
Vorher



Bildquelle: LIVISTO

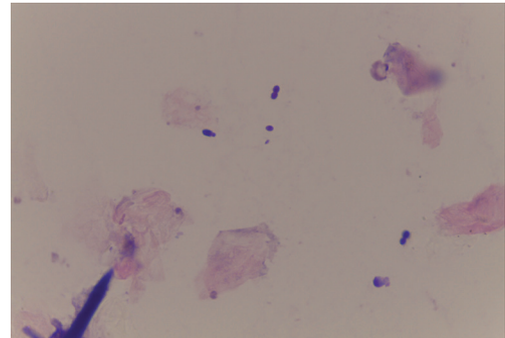
Nach 1 Woche

## Zytologie rechtes Ohr



Bildquelle: LIVISTO

Vorher



Bildquelle: LIVISTO

Nach 1 Woche

## VORGEHENSWEISE BEI LUNA

- Lunas Ohren wurden alle 48 Stunden mit **Clorexiderm® Oto** gereinigt. Danach wurde eine Stunde später **Peptivet® oto Gel** appliziert.
- Natürlich kann der Reiniger auch z. B. morgens angewendet werden und **Peptivet® oto Gel** am Abend
- Alle otologischen Ohrreiniger sind mit **Peptivet® oto Gel** kompatibel. Im Fall von Luna wurde der saure Reiniger **Clorexiderm® Oto** gewählt, da in der Zytologie nur Malassezien zu sehen waren.



## WEITERES VORGEHEN

- Die Anwendung wird nun so lange weitergeführt, bis eine negative Zytologie vorliegt. Danach können die Anwendungsintervalle individuell je nach Patient angepasst werden, um die Ohren bestmöglich langfristig zu managen.
- Natürlich kann auch eine kontinuierliche Pflege der Ohren nicht immer verhindern, dass es zu einem erneuten Rezidiv kommt, besonders wenn die Grunderkrankung nicht diagnostiziert bzw. therapiert wird. Solche Fälle gehören in der Praxis leider zum Alltag und können mitunter sehr frustrierend sein.



*Ziel sollte hier sein - Patienten kontinuierlich zu unterstützen, um die Zeitabstände zwischen Rezidiven bestmöglich auszubauen.*

## Peptivet® oto Gel – Eudermales Ohrenigel mit synthetischem Peptid

Synergieeffekt	Entzündungshemmende Eigenschaften
AMP2041	
Chlorhexidin (max. 0,07%)	
Tris-EDTA	
	Glyzerophosphoinositol Lysin Salz (GPI)

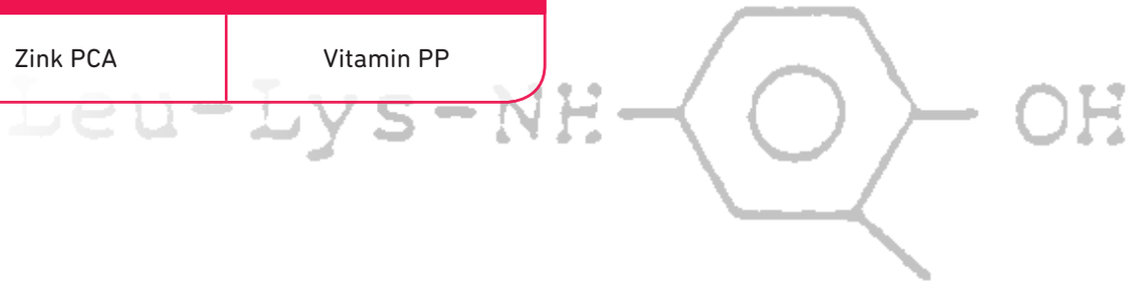
### EINSATZGEBIETE

- Zur Minimierung des Einsatzes von trivalenten Produkten
- Nach Rezidiven
- ➔ Ideal in Kombination mit Clorexyderm® Oto oder mit allen anderen oto-logischen Ohrreinigern

### Sonstige Bestandteile zur Unterstützung der Hautregeneration

Zink PCA

Vitamin PP



## ANWENDUNGSHINWEISE

- Reinigen mit einem oto-logischen Ohrreiniger
- Peptivet® oto Gel in den Ohrkanal applizieren:  
Katze → **1 Pumphub**  
Kleine / Mittlere Hunde → **2 Pumphübe**  
Große Hunde → **3 Pumphübe**
- Alle 48 Stunden wiederholen
- 1 Pumphub = 0,5 ml

## PRAXISRELEVANTE VORTEILE

- Abgabe direkt am Empfang möglich (freiverkäuflich)
- Kontinuierliche Anwendung möglich ohne Gefahr der Resistenzentwicklung
- Keine Anzeichen von Ototoxizität in den Anwenderstudien (ICF)

## EMPFOHLENE BEHANDLUNGSSCHRITTE BEI OHRPROBLEMEN

1.)

Ohrreiniger wie z. B.:

**Otodine®**

Clorexiderm® **Oto**

**Otoact®**

**Otoprof®**



2.)

Eudermales  
Ohrenengel mit  
synthetischem  
Peptid:

**Peptivet® oto Gel**



3.)

Trivalente  
Ohrentropfen:

**Mit Antibiotika,  
Antimykotika,  
Cortison**



# LIVISTO

## Peptivet® oto Gel – Eudermales Ohrengel mit synthetischem Peptid



### Zusammensetzung

- AMP2041 (Peptid)
- Chlorhexidindigluconat 0,07%
- Tris-EDTA
- Vitamin PP
- Zink PCA
- Glycerophosphoinositol Lysin Salz
- Zellulose
- Polyvinylpyrrolidon
- Destilliertes Wasser

**Along with you**

aniMedica GmbH · a LIVISTO company · Im Südfeld 9 · 48308 Senden

[livisto.com](http://livisto.com)