

Aus der tierärztlichen Klinik am Bökelberg (Dres. Osthold und Schierz), Mönchengladbach und den tierärztlichen Praxen Dres. Beck und Burghoff, Grevenbroich, Dr. Stechmann, Meckenbeuren und Dres. Hofmann und Stirl, Bergisch-Gladbach

## Ohrzytologie in der Kleintierpraxis - adspektorische, parasitologische und zytologische Aspekte

W. OSTHOLD, J. BECK, K. STECHMANN UND T. HOFMANN

Praktischer Tierarzt 86: 6, 390-397 (2005); © Schlütersche Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG; ISSN 0032-681 X

### ZUSAMMENFASSUNG:

» Die Otitis externa ist eine häufige Erkrankung beim Kleintier. Bei der otoskopischen Untersuchung geben adspektorische Befunde wertvolle Hinweise auf die ursächlichen und aufrechterhaltenden Faktoren. Parasitologische und zytologische Untersuchungsmethoden werden beschrieben. Über die Rolle zellulärer und nicht zellulärer Bestandteile des Ohrabstriches und über die Bedeutung der Mikroorganismen wird berichtet.

**SCHLÜSSELWÖRTER:** Otitis, Otoskopie, Ohrzytologie, Hund, Katze

## Ear cytology in small animal practice – adspection, parasitologic and cytologic aspects

### SUMMARY:

» Otitis externa is a common disease in small animals. Otoscopic examination of the ear canal provide useful findings regarding possible causes and perpetuating factors. Parasitological and cytological methods of examination are illustrated. The role of cellular and non-cellular components of the ear swab are discussed. Microorganisms should be evaluated.

**KEY WORDS:** otitis, otoscopy, ear cytology, dog, cat