2025/12/02 23:13 1/4 Ohrerkrankungen

Ohrerkrankungen

Verwandter Artikel: Ohrmikrobiom

Abb. 1: Beschreibung von "Ohrentzündungen" von Emil Felden, 1916In dem Buch "Die Kaninchenzucht" von Felden, 1916¹⁾ wurden u. a. "Ohrenentzündungen" beschrieben, die infolge von Verletzungen oder dem Eindringen von Fremdkörpern entstehen können. Weitere Ursachen wären Ansammlungen von Staub, Schmutz sowie Ohrenschmalz, die den inneren Gehörgang verstopfen. Erkennbar sei die Erkrankung durch Kopfschütteln, Kopfschiefhaltung zur Seite des erkrankten Ohres, dem Reiben der Ohrgegend mit den Pfoten und letztlich durch den Ausfluss von übel riechendem Eiter.

20. Die Ohrenentzündung entsteht infolge von Berlehungen oder des Eindringens don Fremdförpern ins Ohr, oder dadund, daß Staud und Schmutz und Ohrenförmalz sich anfammelt und den inneren Gehörgang verkopft. Das Leiden zeigt sich dadund, daß die Tiere den Kods sichtlich, ihn nach der seidenden Seite hin schießglaten, in der Ohrengegend mit den Pfoten reiben usw. Wirden, ihn nach der seidenden reiben usw. Wirden, sie den Ohr. Man reinige östers das innere Ohr mit hendlumen- oder Eidsscho der Kamillenaufguß. Wan träusse täglich einmal 2 Teelössel voll einer Wischung von 20 g Verudassam sieher hand 50 g siehes Wandelöl ins Ohr oder beseucht das Ohr mit einem Schwähmmen mit Veiwasser oder einer 1% Kupferstriollösung, worauf man die Ohrstäude, welche bieselben Etchenin bestreut. Die Ohrentäude, welche bieselben Etchenin bestweit wie die Ohrenentzündung, entsbeht duch Wilden, siet wie der Ernentzündung, entsbeht duch Wilden, siet wie der Verentäube, de bebewesen, die sich in die Haut des Tieres sessigen. Die franken Tiere sind solo der den der gewöhnlichen Räude erstankt sind. (Siehe dies).

Risikofaktoren für Anomalien der Ohren

(in Arbeit)

Jackson *et al.*, 2025²⁾ (*in press*) gingen der Frage nach, ob Kaninchen mit hängenden Ohren (Widderkaninchen) oder brachyzephaler Kopfform im Vergleich zu Kaninchen mit stehenden Ohren oder normozephaler Kopfform häufiger Anomalien der Ohren aufweisen, die auf eine Otitis hindeuten, oder häufiger eine Verhaltensreaktion bei der Untersuchung der Ohren zeigen. Im Rahmen desselben Projekts und unter Verwendung derselben Stichprobe (435 Kaninchen aus BRC-Zucht) wurden auch Zahnanomalien betrachtet.

. . .

Otitis

OE – Otitis externa, Außenohrentzündung OM – Otitis media, Mittelohrentzündung OI – Otitis interna, Innenohrentzündung

Liatis *et al.*, 2024³⁾ untersuchten retrospektiv, welche Erkrankungen mit einer Kopfschiefhaltung – ein Symptom einer Gleichgewichtsstörung – einhergehen können. Die Studienpopulation umfasste 73 Heimkaninchen mit Kopfschiefhaltung, die zwischen Januar 2009 und Dezember 2020 an einer Tierklinik in England vorgestellt worden sind. Für 36 (49.3%) Kaninchen lagen Kopf-CT und *E. cuniculi-* Serologie und/oder eine postmortale histopathologische Untersuchung (Encephalitozoonose), sowie eine finale Diagnose vor; die häufigsten Ursachen für Kopfschiefhaltung waren: 15/36 EC (41.7%), 13/36 EC und OMI (36.1%), 8/36 OMI (22.2%).

Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Behandlung

Tabelle: Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Otitis media und/ oder externa

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems <i>et al.</i> , 2025 ⁴⁾ (/ ⁵⁾)	Retrospektive Fallserie: 25 Kaninchen (25/25 Widderkaninchen; zwischen zwei und neun Jahre alt); häufigste, vom Besitzer berichtete Symptome: keine (17/25), Schwellungen am Ohrgrund (7/25), Appetitstörung (3/25), Teilnahmslosigkeit (3/25); zusätzlich festgestellte Krankheitsbilder: Zahnerkrankungen (9/25), Übergewicht (5/25), Schnupfen (4/25), Dakryozystitis (4/25), Harnwegserkrankungen (4/25); präoperativ mindestens 1 mit Weichgewebe gefüllter äußerer Gehörgang mittels CT bestätigt; Datenherkunft: 2 Institutionen (Hannover u. Posthausen, Deutschland); Prävalenz-Zeitraum: 2015-2023
	Favier <i>et al.</i> , 2025 ⁶⁾	Retrospektive Fallserie: 26 Kaninchen (23/26 Widderkaninchen; zwischen sechs Monate und 6 Jahre 6 Monate alt); häufigste Symptome: Gleichgewichtsstörung (12/26), Gesichtslähmung (9/26), Ohrstenose (7/26), Appetitstörung (6/26), Niesen (5/26); Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weiters festgestellt: 2x Zahnabszesse, 1x intrakranieller Abszess); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2021-09/2023

https://wikikanin.de/ Printed on 2025/12/02 23:13

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell <i>et al.</i> , 2013 ⁷⁾	Fallserie: 6 Kaninchen (6/6 Widderkaninchen; zwischen zwei und vier Jahre alt); Symptome: Schwellungen am Ohrgrund, gelegentliches Kopfschütteln und Kratzen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt; Zeitraum: 09/2011-08/2012
	Dobberstein et al., 2023 ⁸⁾	20 Kaninchen (12/2009-09/2021)
	Willems, 2025 ⁹⁾	Retrospektive Fallserie: 32 Kaninchen (32/32 Widderkaninchen) mit bestätigter Otitis media; Symptome: keine (2/32), Fazialisspasmus und verminderter Lidreflex (11/32), Schwellung am Ohrgrund (8/32), Torticollis (7/32), reduziertes Allgemeinbefinden (6/32), Ataxie (2/32), Pruritus (2/32), Inappetenz (2/32), Epiphora (2/32), Kopfscheue (1/32) oder aggressives Verhalten gegenüber Artgenossen (1/32); Komorbiditäten: keine (3/32), Zahnerkrankungen (16/32), E.C. (8/32), Schnupfen (4/32), Harnwegserkrankungen (7/32), Adipositas (3/32), Ektoparasiten (3/32), Tumorerkrankungen (3/32), Treponematose (1/32), Augenerkrankungen (1/32) oder chronische Enteritis (1/32); Prävalenz-Zeitraum: 01/2015-12/2020 Prospektive Fallserie: 6 Kaninchen (6/6 Widderkaninchen); Symptome: Inappetenz (3/6), Torticollis (2/6), Fazialisspasmus (3/6), verminderter Lidreflex (3/6), Umfangsvermehrung der Ohrbasis (4/6), Nystagmus (3/6), Ataxie (2/6), reduziertes Allgemeinbefinden (2/6), Ohrschütteln (1/6) oder Abklappen der Ohrmuschel (1/6); Komorbiditäten: keine (3/6), E.C. (2/6), Zahnerkrankungen (1/6), Harnwegserkrankungen (1/6) oder Dacryozystitis (1/6); Prävalenz-Zeitraum: 07/2021-05/2024
		Datenherkunft: 1 Tierklinik (TiHo Hannover, Deutschland)
Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM	Monge <i>et al.</i> , 2023 ¹⁰⁾	Retrospektive Fallserie: 42 Kaninchen (33/42 Widderkaninchen; zwischen 7 Monate und 8 Jahre alt), 48 operierte Ohren; Vorstellungsgründe: 29/42 Kopfneigung, Gesichtslähmung (10/48 Ohren), 8/42 Otitis externa, 2/42 chronischer Schnupfen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weiters: bei 38/42 Tieren Otitis externa); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2011-09/2021
Total ear canal ablation, TECA		
Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, TECALBO	Chow <i>et al.</i> , 2011 ¹¹⁾	Fallbericht: 1 <i>Miniature Rex</i> (sieben Jahre alt)

13 18 919

1)

Felden, E. 1916. Die Kaninchenzucht. 2. Aufl. Stuttgart : Ulmer.

17:33

Jackson, M. A., Betts, M., Hedley, J., & Burn, C. C. 2025. Rabbit conformational predispositions to ear abnormalities: field study of a pedigree population. The Veterinary Journal, 106497.

Liatis, T., Makri, N., Czopowicz, M., Richardson, J., Nuttall, T., & Suñol, A. 2024. Otitis media/interna and encephalitozoonosis are the most common causes of head tilt in pet rabbits in the UK: 73 cases (2009-2020). Veterinary Record, 195(1), e4267.

Willems, A., Hetterich, J., Thöle, M., Pees, M., Fehr, M., & Reuschel, M. 2025. Evaluation of Lateral Ear Canal Ablation (LECA) as a Surgical Treatment Option for External Ear Canal Disease in Lop-Eared Pet Rabbits (Oryctologus cuniculus). Animals, 15(8), 1142.

Willems, A. 2025. Ohrerkrankungen bei Hauskaninchen – Untersuchungen zu klinischem Erscheinungsbild, Diagnostikverfahren mit besonderem Fokus auf die Computertomographie, chirurgischen Therapieoptionen sowie deren Outcome bei Otitispatienten. Dissertation. Tierärztliche Hochschule Hannover. Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel.

Favier, S., Rafael, P., Zoller, G., & Ferrand, F. X. 2025. Surgical management of otitis media in pet rabbits by partial ear canal ablation without bulla osteotomy: a retrospective study of 26 cases. Journal of the American Veterinary Medical Association, 1(aop), 1-7.

Eatwell, K., Mancinelli, E., Hedley, J., Keeble, E., Kovalik, M., & Yool, D. A. 2013. Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in rabbits. Journal of Small Animal Practice, 54(6), 325-330.

Dobberstein, R. E. A., Brisson, B. A., McMillan, S., Oblak, M. L., Singh, A., Dutton, C. J., & Zhang, M. 2023. Perioperative complications and outcomes following partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in pet rabbits: 20 cases (2009-2021). Journal of Small Animal Practice, 64(5), 350-358.

Monge, E., Donnelly, T. M., Coutant, T., Bennett, R. A., & Pignon, C. 2023. Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization to treat otitis media in rabbits: forty-eight procedures. Veterinary Surgery, 52(8), 1100-1111.

Chow, E. P., Bennett, R. A., & Whittington, J. K. 2011. Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy for treatment of otitis externa and media in a rabbit. Journal of the American Veterinary Medical Association, 239(2), 228-232.

From:

11)

https://wikikanin.de/ - Wikikanin

Permanent link:

https://wikikanin.de/doku.php?id=krankheiten:ohrerkrankungen&rev=176434760

Last update: 2025/11/28 17:33



https://wikikanin.de/ Printed on 2025/12/02 23:13