Ohrerkrankungen

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 Berlesungen oder des Sindringens von Fremdlörpern ins Ohr, oder dadurch, daß Staub und Schmutz und Openfichmalz sich ansammelt und den inneren Gehörgang verstopst. Das Leiben zeigt sich dadurch, daß die Tiere den Kopf schütteln, ihn nach der leibenden Seite hin schiefstalten, in der Ohrengegend mit den Bfoten reiben usw. Wird das Leiben vernachlössigt, so siest state eine Ohr. Man reinige östers das innere Ohr mit hendlumen- oder Eidssch oder Kumillenaufguß. Wan träusse täglich einumal 2 Teelössel voll einer Rischung von 20 g Berubalsam sehr der Von der dem Schwähmmelen mit Bleiwalsen der einer 1% Kupferdiringkung won 20 g Berubalsam sehr einer 1% Kupferdiriollösung, worauf man die Ohrhöhle mit Jodosorm oder Tannin bestreut. Die Ohrenräube, welche bieselben Erscheinungen zeigt wie die Ohrenentzündung, entsbeht durch Milden, lieine, sich nasch vernehrende Gebewesen, die sich in die Haut des Tieres sehreiben. Die franken Tiere sind solge, die an der gewöhnlichen Räube erstankt sind. (Siehe dies).

Otitis

Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Behandlung

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems et al., 2025 ²⁾	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 (Deutschland); Prävalenz-Zeitraum: 2015-2023
	Favier <i>et al.</i> , 2025 ³⁾	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
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell et al., 2013 ⁴⁾	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

Methode	Referenz	Anmerkungen
Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM	Monge <i>et al.</i> , 2023 ⁵⁾	42
Total ear canal ablation, TECA		
Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, TECALBO	Chow <i>et al.</i> , 2011 ⁶⁾	Fallbericht: 1 <i>Miniature Rex</i> (sieben Jahre alt)

1 5 662

1)

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

21

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 (Oryctolagus cuniculus). Animals, 15(8), 1142.

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.

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:

http://www.wikikanin.de/ - Wikikanin

Permanent link:

http://www.wikikanin.de/doku.php?id=krankheiten:ohrerkrankungen&rev=1759181262

Last update: 2025/09/29 23:27



http://www.wikikanin.de/ Printed on 2025/10/17 06:03