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 Berlehungen oder des Sindringens von Fremdlörpern ins Ohr, oder badurch, daß Stant und Schnutzund Ohrenschmalz sich anfammelt und den inneren Gehörgang verstopfi. Das Leiden zeigt sich dadurch, daß die Tiere den Kopf schützeln, ihn nach der leidenden Seite hin schiedigfalten, in der Ohrengegend mit den Pfoten reiben usw. Wird das Leiden vernachlässigt, so stießt zuleht ein übefrieckender, gelber Eiter aus dem Ohr. Wan reinige östers das innere Ohr mit Hennach der Eibsisch oder Kamillenaufguß. Wan träusse täglich einmal Z Teelössel voll einer Wischung von 20 g Verudalsam siehe teuer!) und 50 g süges Wandelöl ins Ohr oder beseudhte das Ohr mit einem Schwämmschen mit Veiwasser der einer 1 % Kupfervitriollösung, worauf man die Ohrhöhle mit Jodosorm oder Tannin bestreut. Die Ohrenzäude, welche dieselben Eannin bestreut. Die Ohrenzäude, welche dieselben Ennin bestreut. Die ohrenzäude, welche dieselben Ennin bestreut. Die ohrenzäude die beselben Edmin der Vilben, lieine, sich vasch vernehrende Kedenvesen, die sich in die Haut des Tieres schalben. Die franken Tiere sind bosot allein zu sehen und 10 zu behandeln, wie solche, die an der gewöhnlichen Käude erstantt sind. (Siehe biese).

Otitis

Behandlungsmöglichkeiten

Chirurgische Behandlung

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems <i>et al.</i> , 2025 ²⁾	Retrospektive Fallserie: 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; 2 Institutionen, Zeitraum: 2015-2023
	Favier <i>et al.</i> , 2025 ³⁾	Retrospektive Fallserie: 26 Kaninchen, davon 23 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; Zeitraum 02/2021-09/2023
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell et al., 2013 ⁴⁾	Fallserie: 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
Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM	Monge <i>et al.</i> , 2023 ⁵⁾	42

Methode	Referenz	Anmerkungen
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)

5 2 661

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.

3)

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.

4

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.

5

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.

6

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=175917439

Last update: 2025/09/29 21:33

http://www.wikikanin.de/ Printed on 2025/10/16 22:08