

# ПроОтик TrisEDTA



**Целевые виды:** собаки, кошки и кролики.

**Способ применения:** рекомендуется очищать ушную раковину с помощью ПроОтик Tris EDTA за 15-30 минут до применения местных антибиотиков для усиления их действия, возможно одновременное применение.

- Заполните ушной канал: нанесите 1-5 мл в зависимости от породы (для достижения среднего уха необходимо не менее 0,5-2 мл);
- Мягко массируйте основание уха в течение нескольких секунд;
- Избыток раствора или патологического отделяемого в наружном ухе можно удалить с помощью салфетки или ватного тампона, не следует смывать раствор;
- Применяйте каждые 12-24 часа или по назначению врача, продолжительность обработок зависит от курса лечения;
- Состояние ушной раковины должно контролироваться вашим ветеринарным врачом каждые 7-10 дней. Целесообразно проведение контрольных цитологических исследований для оценки успешности лечения и коррекции его продолжительности;
- Для ухода или профилактики применять 1-2 раза в неделю.

**Безопасность:** ПроОтик Tris EDTA можно использовать у собак, кошек и кроликов любой породы, даже если диагностирована или подозревается перфорация барабанной перепонки. Благодаря своей водной основе и pH 8 является очень мягким, не раздражающим раствором даже в чувствительной или раздраженной слизистой оболочке или эпителиальном канале.

**Предупреждения:** избегайте контакта с глазами. Храните флакон плотно закрытым, в прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей и животных.

**Форма выпуска:** 100 мл

22. Colombini S, Merchant SR, Hosgood G. Microbial flora and antimicrobial susceptibility patterns from dogs with otitis media. *Vet Dermatol* 2000; 11:235-239.
23. Daigle JC. Canine otology: the one-hour version. Dermatology Presentation, Central Texas Veterinary Specialty Hospital.
24. Davis BD. Mechanism of bactericidal action of aminoglycosides. *Microbiol Rev* 1987; 51:341-350.
25. Farca AM, Nebbia P, Re G. Potentiation of the *in vitro* activity of some antimicrobial agents against selected Gram-negative bacteria by EDTA-tromethamine. *Vet Res Commun* 1993; 17:77-84.
26. Farca AM, Piromalli G, Maffei F et al. Potentiating effect of EDTA-Tris on the activity of antibiotics against resistant bacteria associated with otitis, dermatitis and cystitis. *J Small Anim Pract* 1997; 38:243-245.
27. Foster AP, DeBoer DJ. The Role of *Pseudomonas* in Canine Ear Disease. *Compend Contin Educ Pract Vet* 1998; 20(8):909-918.
28. Gbadamosi S, Gotthelf LN. Evaluation of the *in vitro* effect of Tris-EDTA on the minimum inhibitory concentration of enrofloxacin against ciprofloxacin resistant *Pseudomonas aeruginosa*. *Vet Dermatol* 2003; 14:222 (Abstract).
29. Gerberick GF, Castric PA. In vitro susceptibility of *Pseudomonas aeruginosa* to carbenicillin, glycine, and ethylenediaminetetraacetic acid combinations. *Antimicrob Agents Chemother* 1980; 17:732-735.
30. Ginel PJ, Lucena R, Rodriguez JC, et al. A semiquantitative cytological evaluation of normal and pathological samples from the external ear canal of dogs and cats. *Vet Derm* 2002; 13:151-156.
31. Goldschmidt MC, Wyss O. Role of tris in EDTA toxicity and lysozyme lysis. *J Gen Microbiol* 1967; 47:421-431.
32. Goldschmidt MC, Kuhn CR, Perry K, Johnson DE. EDTA and lysozyme lavage in the treatment of *Pseudomonas* and coliform bladder infections. *J Urol* 1972; 107:969-972.
33. Gotthelf LN. Ear Flushing and Treatment of Otitis Externa. NAVC Proceedings 2005.
34. Gotthelf LN. Topical Treatment of Otitis Media. NAVC Proceedings 2005.
35. Gotthelf LN. Diagnosis and treatment of otitis media in dogs and cats. *Vet Clin North Am Small Anim Pract* 2004; 34: 469-487.
36. Gray GW, Wilkinson SG. The action of ethylenediaminetetra-acetic acid on *Pseudomonas aeruginosa*. *J Appl Microbiol* 1965; 28:153-164.
37. Griffin C. *Pseudomonas* Otitis Lecture. 31st WSAVA Congress, Prague 2006.
38. Hariharan H, Coles M, Poole D et al. Update on antimicrobial susceptibilities of bacterial isolates from canine and feline otitis externa. *Can Vet J* 2006; 47:253-255.
39. Heppell LS. Structure and function of biological membranes. 1972. Academic Press, New York, p 224-247.
40. Hnilica KA. Eliminating Otitis in 4 Steps with 6 Products Dermatology Presentation. Pet Wellness Center, Knoxville Veterinary Referral Group.
41. Jacoby GA. Mechanisms of resistance to quinolones. *Clin Infect Dis* 2005; 41(Suppl. 2):S120-S126.
42. Kirkland KD, Fales WH, Blanchard TL et al. The *in vitro* effects of EDTA-tris, EDTA-tris-lysozyme, and antimicrobial agents on equine genital isolants of *Pseudomonas aeruginosa*. *Theriogenology* 1983; 20:287-295.