

ПреОтик TrisEDTA



Целевые виды: собаки, кошки и кролики.

Способ применения: рекомендуется очищать ушную раковину с помощью ПреОтик 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: ПреОтик 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. Heppel 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.