

ПреОтик АВ

Состав: вода очищенная, уксусная кислота, борная кислота, глицерин, 1,3-бутilenгликоль, бензиловый спирт, эфирное масло чайного дерева

Наружный отит часто встречается в практике ветеринарного врача. Причинами отита могут быть различные заболевания: паразиты, нарушения корнификации, гиперчувствительность, эндокринопатии, неоплазии и др. Частым осложнением отита являются вторичные бактериальные и дрожжевые инфекции. При прогрессировании инфекций могут быть вовлечены и другие структуры - полость среднего уха, а также развиться и внутренний отит.

Наиболее частыми патогенами при инфекционных отитах являются *Staphylococcus intermedius*, *Pseudomonas aeruginosa* и *Malassezia pachydermatis*.

В результате масштабного применения различных антибиотиков все чаще встречаются устойчивые к antimикробным препаратам микроорганизмы. Нередко наблюдается метициллиновая устойчивость или множественная устойчивость у стафилококков, и мультирезистентность у синегнойной палочки. Для борьбы с такими микробами большую роль отводят препаратам с неспецифической antimикробной активностью, таким как ТРИС ЭДТА, уксусная и борная кислоты.

Преотик АВ: антисептик с подсушивающим эффектом используется для контроля микрофлоры в слуховых проходах. Предотвращает мацерацию поверхности слухового прохода из-за излишней переувлажненности при наличии экссудата или попадании воды. В составе используются спирты и кислоты, как наиболее эффективные подсушивающие агенты.



Широкий спектр противомикробного действия без потребности в антибиотиках (профилактика развития резистентности)

Эффективность против основных микробных патогенов при отитах, включая резистентные: *Pseudomonas*, *Proteus*, *Streptococcus* and *Staphylococcus*, а также против дрожжевых грибов *Malassezia*

Бензиловый спирт помогает контролировать зуд и является умеренным местным анестетиком

Эффективность против биопленок

Хорошие очищающие и подсушивающие свойства

Предотвращает мацерацию в слуховых проходах

Отлично подойдет и для применения на коже, в складках

Церуминолитическое и кератолитическое действие

Нераздражающая формула – препарат выбора для ушей при язвах и раздражении

Неототоксичен – безопасно применять в случаях перфорации барабанных перепонок

Эффективный и безопасный – идеально для продолжительного лечения

Удобный гибкий наконечник для комфорtnого введения лосьона