

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора
 К. А. Савенков
 28.11.2018 г

ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению лекарственного препарата Капли ушные Анандин

(организация-разработчик: ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»,
197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская, д.4 «А», литер «А»)

Номер регистрационного удостоверения:78-3-12.12-0753№ПВР-3-2.0/00336 от 23.05.2012 г

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Капли ушные Анандин (*Guttae auricularis Anandini*).
Международное непатентованное и химическое наименования: грамицидин С и глюкагонопропилкарбакридан.
2. Лекарственная форма: раствор для аурикулярного применения.
Капли ушные Анандин в 1 мл содержат в качестве действующих веществ: глюкагонопропилкарбакридан (анандин) – 20 мг и грамицидин С – 0,05 мг, а также вспомогательные вещества: масло касторовое, изопропанол и воду очищенную.
3. По внешнему виду препарат представляют собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 2 года со дня производства, после вскрытия флакона – 30 суток.
Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают Капли ушные Анандин расфасованными по 5 и 10 мл в пластиковые флаконы-капельницы, которые упаковывают поштучно в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Капли ушные Анандин следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Капли ушные Анандин относятся к фармакотерапевтической группе – антибактериальные средства в комбинациях.
10. Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его противомикробное и противовоспалительное действие в очаге поражения.
Грамицидин — антибиотик для местного применения, обладает бактериостатическим действием, активен в отношении стрептококков, стафилококков, возбудителей анаэробных инфекций и ряда других, преимущественно грамположительных, микроорганизмов. В высоких концентрациях оказывает бактерицидное действие, повышает проницаемость мембранны микробной клетки, что нарушает её устойчивость и вызывает гибель. Антибиотик незначительно всасывается слизистыми оболочками, что обеспечивает местное противомикробное действие препарата.
Глюкагонопропилкарбакридан (Анандин) – относится к группе синтетических низкомолекулярных индукторов цитокинов, стимулирует выработку эндогенного интерферона, обладает

иммуномодулирующей, противоинфекционной, противовоспалительной активностью, способствует снижению воспалительных процессов, заживлению поврежденных тканей, уменьшает зуд. Противовоспалительная активность обеспечивается за счет усиления функциональной активности нейтрофилов, активации фагоцитоза.

Капли ушные Анандин по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладают местно-раздражающим, резорбтивно-токсическим и сенсибилизирующим действием.

III. Порядок применения

11. Капли ушные Анандин применяют для лечения острого и хронического воспаления наружного слухового прохода (наружного отита) бактериальной этиологии у собак и кошек.
12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе). Запрещается применение капель ушных Анандин для лечения отита при перфорации барабанной перепонки.
13. При работе с Каплями ушными Анандин следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Каплями ушными Анандин. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза – промыть их в течение нескольких минут проточной водой. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку). Запрещается использовать пустые флаконы из-под лекарственного препарата для бытовых целей. Их помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.
14. В качестве меры предосторожности не рекомендуется применение препарата во время беременности. Риск для новорожденных не может быть исключен, поэтому не следует применять препарат во время вскармливания молодняка.
15. Препарат применяют собакам и кошкам путем внесения в наружный слуховой проход уха, закапывания по 2-4 капли два-три раза в день. Лечение проводят в течение 4-7 дней до клинического выздоровления животного. При необходимости, курс лечения повторяют. Перед применением препарата во избежание соприкосновения холодного раствора с ушной раковиной животного, флакон рекомендуется согреть в ладонях.
16. Побочных явлений и осложнений при применении Капель ушных Анандин в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении аллергических реакций применение Капель ушных Анандин прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты.
17. Симптомы передозировки препарата у собак и кошек не выявлены.
18. Применение Капель ушных Анандин не исключает использование других лекарственных средств патогенетической и симптоматической терапии.
19. Особенностью действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.
20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы необходимо возобновить применение препарата как можно скорее, в той же дозе и по той же схеме.
21. Капли ушные Анандин не предназначены для применения продуктивным животным.



Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»,
196608, Санкт-Петербург,
г. Пушкин, шоссе Подбельского д. 9, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «Научно-исследовательское общество «Медитэр»,
196608, Санкт-Петербург,
г. Пушкин, шоссе Подбельского д. 9, лит. А.
Tel. +7 812 4666632, e-mail: mediterer@peterlink.ru