

Eczematin C - solutio
Екзематин С - разтвор

КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ

Resorcinol	1.6 g/100 ml
Salicylic Acid	1.6 g/100 ml
Sulfathiazole	2.5 g/100 ml

ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА

Разтвор за кожа.

Видове животни, за които е предназначен ВМП

Кучета, котки и коне.

Терапевтични показания, определени за отделните видове животни

В начален стадий на остри екземи с преобладаване на ексудативните процеси, при алоpecia, при себорея и др.

Противопоказания

Няма.

Специални предпазни мерки за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП

Няма.

Специални предпазни мерки при употреба

Специални предпазни мерки за животните при употребата на продукта

Не е приложимо.

Специални предпазни мерки за лицата, прилагачи ветеринарномедицинския продукт на животните

Не е приложимо.

Неблагоприятни реакции (честота и важност)

Наблюдават се само при неправилно прилагане на продукта: продължителната употреба води до изсушаване на кожата от етиловия алкохол. След продължително третиране (повече от 10 – 15 дни) да се използват неутрални подхранващи мази.

Употреба по време на бременност, лактация или яйценосене

Може да се прилага по време на бременност и лактация.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие

Салициловата киселина е несъвместима с метални йони и окисляващи вещества.

Натриевият хидрокарбонат забавя резорбцията на салициловата киселина и спомага за по-бързото и отделяне от организма.

Амониевият хлорид съдейства за поддържане на по-висока концентрация на салицилатите.

Салицилати и сулфонамиди конкурират билирубинът при свързването му с албумин.

Резорцинът е несъвместим с алкалии, притежава редуциривни свойства, несъвместим е с тежките метали.

Наличието на органични вещества понижава действието на резорцина, но удължава продължителността му. Това е свързано с факта, че белтъчините образуват с фенолите много нетрайни съединения, които бързо се разрушават, освобождавайки фенолите. С мазнините фенолите не взаимодействат химично, а само се разтварят в тях и по този начин много бавно се резорбират от микроорганизмите.

Бактерицидната и инсектицидната активност на продуктите на фенола (резорцин) се повишават с повишаване на температурата на разтворите им, а също така и в присъствието на едноосновни соли (NaCl) или киселини (HCl).

Резорцинът с калциев захарат, варовита вода и креда образува фенолати, а с натриев сулфат, сярна киселина и натриев тиосулфат образува фенолсулфати.

Към веществата, усилващи антимикробното действие на сулфонамидите (сулфатиазола) се отнася уреята (карбамида). Тя повишава разтворимостта им, пречи на свързването им с албумините, премахва антисулфонамидното действие на метионина, лизира микроорганизмите и разлага некротизирани тъкани и гнойта, с което улеснява преминаването на сулфонамидите в тях.

В ранево съдържание (гной, некротизирани тъкани) се съдържат голямо количество вещества, понижаващи активността на сулфонамидите (сулфатиазола).

Поради тази причина, за достигане на максимално лечебно действие, раната трябва да се почисти предварително.

Тъй като действието на сулфонамидите (сулфатиазол) спрямо микроорганизмите е антиметаболитно, при едновременно приемане на съответните метаболити или техни производни, може да се получи антисулфамидно действие. Такова действие има ПАБК и нейните производни – новокаин, анестезин, дикаин, прокаин, метионин, глутаминова киселина, серин, нуклеинови киселини.

Някои белтъчини, в следствие възможността за свързване със сулфонамиди и за намаляване активността им, също оказват антагонистичен ефект. Тук се отнасят серумните протеини, раневи секрети, гнойта, пептона, албумина и желатина.

Съединения, съдържащи коензим (кокарбоксилаза) са антагонисти на сулфатиазола.

Доза и начин на приложение

Външно.

След предварително почистване, чрез напоен тампон разтвора се втрива в кожата. Третирането се прилага 1 – 2 пъти дневно в продължение на 6 – 8 дни. При необходимост се преминава към еднократно третиране до пълното възстановяване на епитела на кожата и космената покривка.

Предозиране (симптоми, спешни мерки, антидоти), ако е необходимо

При предозиране настъпва изсъхване на кожния участък. Да се използват неутрални подхранващи мази.

Срок на годност

Срок на годност на крайния ветеринарномедицински продукт: 3 години.

Срок на годност след първо отваряне на първичната опаковка: 20 дни.

Специални условия за съхранение на продукта

Да се съхранява в оригинална опаковка.

Този ветеринарномедицински продукт не изисква никакви специални условия за съхранение.

Вид и състав на първичната опаковка

Първичната опаковка е флакон от 50 или 100 ml, изработен от тъмнокафяв полиетилен терефталат, затворен с полиетиленова бяла капачка с осигурителен пръстен. Върху всеки флакон се поставя самозалепващ се етикет.

Вторичната опаковка - картонена кутия, съдържаща 1 флакон от 50 или 100 ml.

Специални мерки за унищожаване на неизползван продукт или остатъци от него

Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

ПРИТЕЖАТЕЛ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА

“Примавет – София” ООД

Р България, гр. София,

ул. “Княз Борис I” № 198, магазин 3

Имейл: office@primavet.com export@primavet.com