

Отзыв о результатах применения лечебного биопрепарата Полиферрина-А в Ветеринарном лечебно-диагностическом центре г. Раменское.

Полиферрин-А успешно использовали в клинике как противовирусный, иммуностимулирующий и противовоспалительный препарат.

После оперативного хирургического вмешательства (кастрация, стерилизация, мастэктомия, энтротомия) – кошки 5 случаев, собаки 7 случаев, назначалась **капельница** 50-100 мл (состав) с включением 1 дозы **Полиферрина-А**.

В сравнении со случаями, когда Полиферрин-А не включался в состав капельницы: заживление послеоперационных швов на одинаковом уровне, не наблюдалось воспаления подкожной жировой клетчатки, выживаемость 100%.

Вывод: Полиферрин-А в качестве противовоспалительного компонента в реабилитационный период после оперативных вмешательств уменьшает реакцию подкожного жира и способствует качественному заживлению ран.

Хотелось бы выделить случаи применения Полиферрина-А в лечении, которые на наш взгляд заслуживают внимания, повторного применения при аналогичных заболеваниях.

Случай 1.

Кошка, метис, 12 лет, стерилизована, вес 3,4 кг. Три недели ранее перенесла унилатеральную матэктомию, по гистологии выявилось – адеокарцинома молочной железы высокой степени злокачественности. Была проведена химиотерапия первой линии. Через несколько дней после химиотерапии животное принесли на плановый анализ крови с жалобами на рвоту, вялость и отказ от пищи. При осмотре: ВСО – розовые, Т-38.1С, апатия. По результатам общего анализа крови была выявлена значительная лейкопения. Назначено симптоматическое лечение (противорвотные препараты, кристаллоидными растворами) и иммуностимулирующая терапия (преднизолон, **Полиферрин-А внутривенно** согласно инструкции). Через 2 дня животное начало питаться самостоятельно, рвота прекратилась в день обращения. Повторный анализ крови показал рост количества лейкоцитов. На данный момент животное стабильно, жалоб на общее состояние нет.

Случай 2.

Кошка, шотландская вислоухая, 7 месяцев, не кастрирована, вес 2,5 кг, не вакцинирована. Жалобы на диарею с кровью, угнетение, многократную рвоту несколько дней. При осмотре: ВСО – бледно-розовые, Т-40.6С, угнетен, болезненность при пальпации живота. Диагноз панлейкопения кошек поставлен на основании экспресс-теста. Проведена симптоматическая и противовирусная терапия, включающая в себя противорвотные, жаропонижающие, антимикробные, иммуностимулирующие препараты (**Полиферрин-А внутривенно** согласно инструкции) и растворы кристаллоидов.

Исход - выздоровление.

Случай 3.

Собака, драт-хаар, 1,5 года, кобель, не кастрирован, вакцинирован, вес 34,7 кг. Жалобы на усиливающийся кашель с отхаркиванием, общее состояние удовлетворительное. При осмотре: ВСО – розовые, Т-38.6С, активный. Диагноз инфекционный трахеобронхит собак поставлен на основании ПЦР диагностики. Назначено лечение антимикробными и иммуностимулирующими препаратами (**Полиферрин-А подкожно** согласно инструкции).

Исход – выздоровление.

Препарат **Полиферрин А** зарекомендовал себя в нашей клинике как эффективный противовирусный, иммуностимулирующий, противовоспалительный и антимикробный препарат. С радостью будем использовать его в дальнейшем лечении наших пациентов.

к.в.н. Ратникова Ирина Николаевна (главный ветеринарный врач)

Ветеринарный Лечебно-Диагностический Центр, М.О., г.Раменское.

ramvet.ru