

Отзыв по применению препарата Полиферрин-А в ветеринарной клинике «Пантера» г Архангельск у кошек с ринотрахеитом с респираторным синдромом и офтальмологическими осложнениями герпес вируса.

За период использования препарата полиферрин –А были созданы 3 группы кошек с вирусным рино-трахеитом вызванным герпесвирусом кошек с клиническими признаками чихания , слезотечением , увеличением подчелюстных лимфоузлов, возрастная категория была выбрана от 6 месяцев до 2 лет, все кошки чувствовали себя удовлетворительно , от еды не отказывались.

1 группа : 6 кошек находились на лечение только фамцикловиrom в дозе 45 мг на кг. 3 раза в сутки.

2 группа : 6 кошек получали фамцикловир в дозе 45 мг/кг 3 раза в день , полиферрин –А по 1 мл п/к 1 раз в день 5 дней далее через день 3 инъекции.

3 группа : 6 кошек получали полиферрин –А в дозе 1 мл п/к 1 раз в день 5 дней, далее через день еще 3 инъекции.

В 1 группе на 7 день лечения были незначительные улучшения , сохранялось чихание и слезотечение, на 14 день лечения у 5 кошек чихание и слезотечение уменьшилось в двое , общее состояние было удовлетворительное , все кошки ели и пили ,у одной кошки со слов владельцев состояние нормализовалось и на прием они не явились. На 21 день лечения фамцикловиrom клинические признаки ушли у 3 кошек, у 2-х кошек осталось незначительное слезотечение в виду осложнений болезни, в виде стеноза носослезных каналов.

Во 2-й группе кошек уже на 7 день лечения у 4 кошек видимое улучшение состояния , чихание уменьшилось, слезотечение отсутствовало, у 2-х кошек незначительно слезились глаза и сохранялась гиперемия конъюнктивы. К 14 дню у 5 кошек состояние было хорошее никаких признаков болезни выявлено не было, у одной кошки сохранялось небольшое слезотечение и гиперемия конъюнктивы и изредка чихание, к 21 дню у 5 кошек клинические признаки болезни отсутствовали , у 1 кошки осталось незначительное слезотечение из-за поражения носослезных каналов.

В 3 группе кошек к 7 дню лечения после курса полиферрина –А п/к , чихание сохранялось у 5 кошек но стало меньше и слезотечение умеренно сохранялось , все кошки так же чувствовали себя удовлетворительно , от еды никто не отказывался , одна кошка чувствовала себя хорошо и никаких проявлений заболевания не было уже на 7 день после лечения ,

На 14 день после начала курса 1 кошка продолжала чихать, 4 кошки чихали изредка и слезотечение в незначительном количестве, на 21 день 3 кошки чувствовали себя хорошо

, признаков заболевания не было 2 кошки иногда чихали и было незначительное слезотечение.

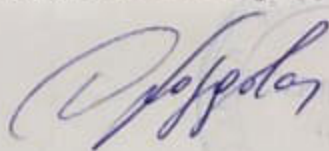
Из чего мы можем сделать вывод, что вторая группа животных в комплексе фамцикловира и полиферина-А носит хороший выраженный эффект в сокращении сроков выздоровления, что дает нам понимание того что полиферин-А оказывает хорошее противовирусное и иммуномодулирующее действие при рино-трахеите кошек, так же мы убедились что он работает и отдельно в монотерапии.

Так же мы использовали полиферин -А у кошек с герпесвирусом 1 типа с офтальмологическими проявлениями при поражении роговицы.

Мы использовали полиферин-А в виде закапывания препарата в глаза. В исследование мы включили 8 кошек с глубокими язвами роговицы которым требовалась тарзорафия, 2 кошки были с обширными язвами на роговице с выпадением и ущемлением интраокулярных структур. Все 8 кошек были подвергнуты тарзорфии с назначенным системным лечением и с закапывание полиферрина-А 5 раз день в глаз в сочетании с местным антибиотиком 5 раз в день, через 14 дней после снятия защитного покрытия у 6 кошек был хороший результат заживления, флуоресцеиновая проба была отрицательна, на роговице сохранялось незначительное помутнение в виде облачек, у 7кошки язва затянулась, но с образованием симблефарона, но заживленная пораженная часть была не окрашиваема флуоресцеином, что говорит о хорошем заживлении, но припаявшейся конъюнктивы к роговице, данной кошке потребовалось хирургическое лечение, у 8 кошки язва зарубцевалась но флуоресцеиновая проба положительная, данной кошке продолжили местное лечение язвы, через неделю после прокрашивания роговицы тест был отрицательным.

Из данного исследования мы также видим хорошие результаты при местном использовании Полиферрина-А при повреждении роговицы в качестве противовоспалительного, противовирусного и кератопротекторного препарата, препарат назначался в чистом виде 5-6 р в сутки в течении 14 дней в комплексе с системным лечение герпесвирусной ифекции кошек.

Главный вет.врач



Дроздова.М.

