

Отзыв по применению препарата Полиферрин-А

в ветеринарной клинике «ВетДоктор» (ИП Селиверстов А.С.), Московская область г.Воскресенск

В нашей клинике Полиферрин применялся парентерально для лечения животных больных вирусными инфекциями, с обязательным подтверждением лабораторными исследованиями в ветеринарной лаборатории Веттест, г.Москва и местно на роговицу при заболеваниях роговицы (травмы, язвы) с обязательным положительным подтверждением флюоресцеиновым тестом в зоне повреждения.

В течении второй половины 2017г. и девяти месяцев 2018 г. данный препарат использовали при вирусных инфекционных болезнях 18 собакам и 31 кошке и при повреждениях роговицы 12 собакам и 7 кошкам.

Собакам Полиферрин-А применялся парентерально (подкожно или внутривенно) 5 животным с диагнозом чума плотоядных и 13 животным с диагнозом парвовирусный энтерит.

Кошкам Полиферрин-А применялся парентерально (подкожно или внутривенно) 9 животным с диагнозом панлейкопении, 12 животным с диагнозом калицивироз, 4 животным с диагнозом вирусный лейкоз и 6 животным с диагнозом инфекционный ринотрахеит.

Полиферрин-А при инфекционных болезнях применялся, как противовирусный и противовоспалительный препарат в сочетании с симптоматическим лечением, в офтальмологических случаях в качестве кератопротектора и противовоспалительного компонента в сочетании с антибактериальными препаратами местного применения.

При лечении парвовирусного энтерита собак, панлейкопении, калицивироза и инфекционного ринотрахеита кошек при применении согласно утвержденной инструкции Полиферрина-А значительно быстрее наступало выздоровление животных, чем в случаях, когда применялось только симптоматическое лечение. Мы это связываем не только с противовирусной и интерфероногенной активностью, но и с выраженным противовоспалительным эффектом лактоферрина, входящего в состав Полиферрина-А. Особенно наглядная эта положительная разница в

лечении была у собак и кошек с парвовирусными инфекциями, сопровождающимися поражением желудочно-кишечного тракта.

При лечении чумы плотоядных разницы по динамике течения заболевания между собаками получавшими Полиферрин-А и не получавшими его не выявлено. У всех пяти чумных собак, которым применялся в том числе Полиферрин-А развилась из легочной нервная форма болезни. Трех животных в итоге пришлось подвергнуть эвтаназии, а две собаки выжило, но остались с умеренным судорожным синдромом.

При применении Полиферрина-А кошкам с лабораторно подтвержденным диагнозом вирусный лейкоз наблюдалось достаточно быстрое наступление длительной ремиссии и улучшение общего состояния животных с появлением аппетита и набором веса в трех случаях из четырех. Следует отметить, что при лечении вирусного лейкоза кошек для достижения положительного лечебного эффекта необходимо было применять Полиферрин-А более длительно, чем при других инфекционных болезнях, где мы его назначали. Средняя продолжительность применения Полиферрина-А при вирусном лейкозе кошек составляла 12-16 суток, чтобы получить выраженный положительный лечебный эффект. Период ремиссии в описываемых случаях составлял от 1,5 до 2,5 месяцев. Затем возникала необходимость повторного назначения Полиферрина-А. Предполагаем, что при данном заболевании лактоферин негативно влияет на репликацию ретровируса и таким образом дает возможность значительно продлить жизнь больной вирусным лейкозом кошке.

По результатам местного применения Полиферрина-А при повреждениях роговицы, как кератопротектора и противовоспалительного лечебного средства, следует отметить его выраженный лечебный эффект при 5-6 кратном применении. Диагнозы ставились на основании выявления положительной флуоресцеиновой пробы на роговицу. Сроки заживления роговицы были на несколько дней короче, чем у животных, которым применялись, как кератопротекторы - корнерегель или солкосерил глазное желе. Остальные пункты лечения (хлоргексидина 0,05%, водный раствор, капли глазные флоксал были идентичными по кратности применения (5-6 раз в день) во всех сравниваемых офтальмологических случаях повреждения роговицы. Полиферрин-А по нашим наблюдениям был наиболее эффективен в офтальмологической

практике при применении в чистом виде, без разведения, указанного в инструкции. Во всех выше описываемых случаях для достижения выраженного лечебного эффекта не потребовалось дополнительного применения техники тарзорафии или блефорорафии. В одном из описываемых случаев понадобилась дополнительно двухсторонняя блефаропластика по Хотц-Цельсу кошке мейкуну, так как энтропион нижних век являлся первопричиной язвы роговицы на обоих глазах.

Полученные результаты достаточно наглядны и информативны, чтобы рекомендовать широкое применение препарата Полиферрин-А в лечебной практике при инфекционных вирусных болезнях мелких домашних животных и в офтальмологической практике.

Главный ветврач ветклиники



Селиверстов А.С.