



Российская Федерация  
Новгородская область

Комитет ветеринарии  
Новгородской области

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НОВГОРОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ»**

Дворцовая ул., д.11, Великий Новгород,

Россия, 173000  
тел. 63-39-08, факс (816+2) 66-58-27  
E-mail: nov\_vetnovgorod@yandex.ru

от 1.08.2016 № 177

на от

## **Опыт применения в ОБУ "Новгородская горветстанция" препарата Эльвита-Удивит в лечении инфекций кожи, мягких тканей, костей и суставов"**

Инновационный отечественный препарат иммуномодулятор-иммуномаркер «Эльвита- Удивит» основанный на кинетическом принципе, используется в практике ветеринарных врачей клиники

ОБУ "Новгородская горветстанция" для лечения различных патологических состояний животных, в том числе, при тяжелых инфекционно-септических заболеваниях.

30.05.2016г. в клинику поступила кошка Мура, возраст около 5 лет, беременность 5 недель, в тяжелом состоянии - сепсис, влажная гангрена левого глаза травматической этиологии, некроз распространялся на мягкие ткани головы, из носовых ходов - истечение гнойно-некротических масс, присутствовала неврологическая симптоматика - тонико- клонические судороги и атаксия.

Было проведено оперативное вмешательство под общим наркозом, осуществлена гистерэктомия и экзентерация (удаление глазного яблока, век и периорбиты с заключенными в нее тканями), иссечение близлежащих тканей, подвергшихся гнойному рас-

плавлению. После удаления глазного яблока и, по возможности, окружающих некротизированных тканей, рана была обработана раствором Монклавита, в полость глазницы введена турунда с диоксидином. Швы не накладывались. Назначено лечение: Эльвита-Удивит подкожно 4,0 мл 1 раз в день с интервалом 3 дня, 4 инъекции; в/в инфузии 0.9% NaCl; сульфокамфокаин 0,4 п/к 10 дней; Интерспектин 0,3 в/мыш. 10 дней.



На следующий день 31.05.2016г. состояние тяжелое, стабильное, с сохранением неврологической симптоматики, температура 37,4'. Дополнительно была проведена процедура ортоплазмы (инфильтрация пораженных и близлежащих здоровых тканей головы богатой тромбоцитами аутоплазмы).

На следующий день было отмечено видимое улучшение общего состояния пациентки - кошка стала держать голову прямо, взгляд здорового глаза приобрел осознанное выражение, появился аппетит - самостоятельно поела. Левая часть головы - также видимое улучшение, спал отек, прекратились истечения из носовых ходов.

Фото на 31.05.2016г.:



В течение последующих двух недель была продолжена терапия с применением препарата Эльвита-Удивит подкожно 4,0 мл 1 раз в день с интервалом 3 дня. С каждым днем наблюдалось стремительное улучшение состояния животного, кошка нормально ест и играет.

Фото на 15.06.2016г.:



Другой клинический случай:

29.06.2016 г. в клинику поступила собака, 5 лет, метис овчарки, кличка "Жужа", с длительно незаживающей (со слов владельца - около полугода) раной правой передней конечности. При осмотре - рана 24х8см, края уплотнены и отечны, дно раны неглубокое с обильным серозно-гнойным отделяемым. Кожный покров вокруг раны багровосиневатый, края плотные, утолщенные.

На рентгенограмме - хронический локализованный остеомиелит костей пясти перистального происхождения, вследствие травмирования и инфицирования мягких тканей.



Назначено лечение: Эльвита-Удивит 5,0 мл подкожно 1 раз в 3 дня, ортоплазма (богатая тромбоцитами аутоплазма) 4,5 мл местно под рану и 2,0 мл в запястный сустав. Повязки с Монклавит-1.

08.07.2016г.( через 9 дней от начала проведения терапии) при осмотре отмечается значительное улучшение состояния раны, ускорение и нормализация краевой эпителизации -размер раны сократился до 12х2 см, края раны мягкие, перифокальное воспаление в пределах нормы, раневое отделяемое серозное, в пределах нормы.

Рентгенограмма 08.07.2016:





Дальнейшее лечение: Эльвита-Удивит подкожно местно 1 раз в 6 дней в дозе 5,0 мл, 3 инъекции, контроль анализа мочи 1 раз в 6 дней. В повязке не нуждается.

Выводы: новый ветеринарный полифункциональный препарат Эльвита-Удивит имеет ярко выраженные противoinфекционные, противовоспалительные, иммуномодуляционные и регенеративные свойства, может быть использован при лечении различных костноуставных патологий для быстрого снятия воспаления и интоксикации, элиминации возбудителей бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, совместим с лекарственными средствами различных фармакологических групп и может использоваться в сочетании с любыми методами терапии.

Заведующая Новгородской городской ветеринарной клиникой,

Кандидат ветеринарных наук  Е.Н. Федотова

