


«Разработка новой схемы лечения
против дирофиляриоза собак»

-
- На начало 2018 года в Самарской области базируется 3 кинологических центра и насчитывается более 80 тыс. собак разных пород
 - 11,8% из них страдают Дирофиляриозом - паразитарным заболеванием, вызываемое гельминтами *Dirofilaria*
 - К данному заболеванию восприимчив человек, в Самарской области и других регионах России установлены многочисленные случаи заражения.
 - С каждым годом увеличивается число зараженных собак, это приводит к большому ущербу для кинологических станций и частных владельцев в связи с гибелью животных.
 - !!!Согласно статистике по Самарской области за последние 5 лет процент зараженности собак дирофиляриозом значительно вырос. Если в 2016г. экстенсивность инвазии составляла 5,2 %, в 2017 г. - 6,7 %, а с начала 2018 г. она уже достигла почти 11 %.
- 

Решение проблемы

□ Сегодня:

□ -Дорогостоящее Хирургическое удаление .

□ -Препараты купирующие
клинические признаки болезни
(наблюдаются 100% рецидивы
,после их использования)

-Препараты мышьяка, направленные
на уничтожение взрослых особей
(опасны для организма)

Предлагаемый вариант:

- Схема лечения, позволяющая
излечить животное полностью



Продукт

- Схема лечения животного, позволяет устранить клинические признаки заболевания и предотвращает возникновение рецидивов за счет стерильности возбудителя болезни.



Конкурененты / Наш

продукт

- ❑ Хирургическое удаление – дорогостоящая процедура, не дающая полного излечения животного и .
вероятность гибели животного
- ❑ Препараты против Дирофиляриоза – Убивающие личинок, устраняющие клинические признаки болезни, но вызывают рецидив заболевания
- ❑ Препараты мышьяка - Убивают паразитов, но высокотоксичен и большая вероятность тромбоэмболии и гибели животных.

Наша схема лечения, комплексная, направлена на:
-уничтожение личинок, вызывающих клинические признаки болезни.
-устранение повреждений во внутренних органах.
-предотвращение рецидивов, за счет стерильности паразитов.

Схема ,рекомендуемая нами для лечения данного заболевания

- В данное лечение входят следующие препараты:
 - Левамизол 10% в дозе 1,1 мл на 10 кг 5-7 дней
 - Дорин(сульфаниламид и антибиотики тетрациклинового ряда) 5 дней
 - Аверсект раз в неделю в течении 3 недель
 - Рибоксин - внутрь в дозе 15-20мг/кг - 3-4 раза в день 25-30 дней
 - Карсил внутрь в дозе 0,035г (1драже) на 20-30 кг веса, 3 раза в день в течение 30-40 дней
 - Ацетилсалициловая кислота в дозе 5 мг/кг 1 раз в день в течение 15 дней
- **ИТОГО:** курс лечения составляет – рублей.
- В то время, как другие фармацевтические препараты только снимают симптомы.А хирургическое лечение не дает должного эффекта.



Сравнение с конкурентами

- Хирургическое удаление в клинике – 10000 тысяч рублей
- Фармацевтические препараты против личинок Дирофилярий (Диронет, Диростоп)- в среднем 3500 рублей
- Препараты мышьяка (Мелорсомит) – 5000 рублей
- Наше лечение - рублей.



Применение нашего продукта

- - Кинологические центры
- - Питомники
- - Ветеринарные клиники



