


«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





---

---

