Кампилобактериоз собак в Санкт-Петербурге: Эпизоотология, биологические свойства возбудителя, клиника, диагностика и профилактика Каравайчик, Александр Леонидович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Каравайчик, Александр Леонидович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

Краткая историческая справка о кампилобактериозе.

Морфологические свойства кампилобактеров.

Культурально-биохмические свойства возбудителей.

1.4. Антигенная структура кампилобактеров.

1.5. Патогенность возбудителей кампилобактериоза.

1.6. Устойчивость кампилобактерий в окружающей среде.

1.7. Распространение возбудителей кампилобактериоза.

1.8. Эпидемиологические особенности кампилобактериоза.

1.9. Патогенез при кампилобактериозе.

1.10. Клинические симптомы и течение кампилобактериоза.

1.11. Патологоанатомические изменения при кампилобактериозе собак.

1.12. Лабораторная диагностика кампилобактериоза.

1.13. Лечение, меры борьбы и профилактика при кампилобактериозе

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1.Материалы, методы исследований, место выполнения и объем работы.

2.2.Эпизоотологические исследования по кампилобактериозу собак. 75 2.2.1.Ретроспективные данные по кампилобактериозу собак в г.Санкт-Петербурге.

2.2.2.Источники возбудителя инфекции и пути заражения собак кампилобактериозом в условиях города.

2.2.3.Данные по распространению кампилобактериоза собак в местных условиях.

2.2.4.Особенности возрастного, полового и породного проявления кампилобактериоза собак.

2.2.5.Сезонность в проявлении эпизоотического процесса при кампилобактериозе собак.

2.3.Изучение клинической картины при кампилобактериозе собак.

2.3.1 .Клиническая картина при кампилобактериозе, обусловленном

Campylobacter jejuni ssp. jejuni.

2.3.2.Клиническая картина при кампилобактериозе, обусловленном Campylobacter fetus ssp .fetus.

2.4.Бактериологическая диагностика кампилобактериоза собак.

2.4.1 .Бактериологические высевы и культивирование.

2.4.2. Выделение чистых культур кампилобактерий.

2.4.3. Идентификация культур кампилобактерий, изолированных от собак.

2.4.4. Антигенные свойства кампилобактерий, выделенных у собак.