Биологические свойства культур Actinobaculum suis, изолированных от хряков Липатов, Павел Петрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Липатов, Павел Петрович

Список принятых сокращений.

ВВЕДЕНИЕ.

1. Обзор литературы

1.1. Историческая справка о таксономическом положении Actinobaculum suis. ^

1.2. Характеристика Actinobaculum suis. j

1.3. Распространение Actinobaculum suis.

1.4. Методы диагностики Actinobaculum suis.

1.5. Макро- и микроморфология препуция и препуци-ального дивертикула. ^

2. Собственные исследования

2.1. Материалы и методы.

Результаты исследования

2.2. Распространение Actinobaculum suis в Омской области среди домашних хряков и их диких сородичей

2.2.1. Микробиологическое исследование проб от домашних хряков.

2.2.2. Микробиологическое исследование проб от диких кабанов.

2.3. Биологические свойства Actinobaculum suis

2.3.1. Морфологические свойства.

§§

2.3.2. Культуральные свойства.

2.3.3. Биохимические свойства.

2.3.4. Патогенные свойства.

2.4. Устойчивость Actinobaculum suis

2.4.1. Хранение в лабораторных условиях.

2.4.2. Устойчивость к температуре.

2.4.3. Устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.

2.4.4. Устойчивость к химиотерапевтическим веществам.

2.5. Макромикроморфологическое исследование препу-циального дивертикула хряка.

2.5.1. Макромикроморфологические особенности препуциального дивертикула хряка.

2.5.2. Патоморфологические изменения в препуци-альном дивертикуле у хряков, инфицированных Actinobaculum suis

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.