



РОЛЬ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В РАЗВИТИИ ЭПИЗООТИИ РАБИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ

**Выполнила: студентка 5 курса
ФВМиЗ Евдокимова Мария
Вячеславовна**

Научный руководитель: кандидат

ветеринарных наук, доцент Тихонова

Цели:

- Изучение распространения рабической инфекции в популяции диких, домашних плотоядных и продуктивных животных;
- Выявление особенностей проявления эпизоотического процесса и оценка степени риска проявления в районах Чувашской Республики.

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ БЫЛИ ПОСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

- Провести ретроспективный анализ рабической инфекции в Чувашской Республике;
- Исследовать динамику развития эпизоотического процесса бешенства в административно-территориальных районах Чувашской Республики. Изучить видовую структуру рабической инфекции в популяции диких животных;
- Провести эпизоотическое районирование и картографирование территории Чувашской Республики по распространению рабической инфекции.
- изучение роли лисицы в поддержании природного очага бешенства и распространении среди других животных.

Актуальность темы:

- К вирусу бешенства чувствительны все виды теплокровных животных. Источником и резервуаром бешенства в Чувашской Республике в последние годы является лисица.
- Территория Чувашской Республики граничит с регионами неблагополучными по бешенству животных: республика Мордовия, Татарстан, Нижегородская и Ульяновская области, в связи с чем, имеется постоянная угроза заноса данной инфекции из этих сопредельных территорий.

**Удельный вес заразных болезней животных
в Чувашской Республике в 2016 году
(% от выявленных неблагополучных пунктов)**

**Эпизоотическая ситуация
по бешенству животных на территории Чувашской
Республики в 2000-2016 гг.**

**Эпизоотическая ситуация по бешенству
животных на территории Чувашской Республики
в 2016 году**

**Профиль неблагополучия районов (городов)
Чувашской Республики по бешенству
за период 2009 – 2016 гг.**

Заболеваемость всех видов животных бешенством в 2006 – 2016 гг

Специфическая профилактика против бешенства животных за 2016 год



- 141 121 голова крупного рогатого скота
- 93288 голов мелкого рогатого скота
- 3084 лошади
- 478 свиней
- 57120 собак
- 40841 кошек
- разложено 28 600 доз вакцины для диких ПЛОТОЯДНЫХ



Неспецифическая профилактика бешенства за 2016 года

Отстрелено: 449

лис

20 волков



Отловлено: 2490 бродячих собак

1161 безнадзорные кошки



Спасибо за внимание

