

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области

«Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства»

О Т Ч Е Т

о прохождении производственной практики по профилю специальности

ПМ 04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности»

**МДК 04.01 Основные методы и формы санитарно-просветительской
деятельности»**

специальность 36.02.01 «Ветеринария»

Студентка Тураханова Полина Кундузовна группа 4 вет Б

Место прохождения практики Юхновский отдел Мосальское «МСББЖ»

Руководитель практики от организации Ефимов Андрей Иванович

Сроки прохождения практики с «16» марта 2023 года по «30» марта 2023
года

Руководитель практики от колледжа Соколовская Надежда Геннадьевна,
преподаватель

Итоговая оценка

(выставляется руководителем практики от учебного заведения)

М.П.

Калуга, 2023 г.

Задание с графиком на производственную практику

№	Тема	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Дата	Количество часов
1.	Участие в подготовке рекламного материала по вопросам инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	1. Подготовить материал «Профилактика инфекционных болезней животных : столбняк, ботулизм, аспергиллез, некробактериоз, лептоспироз» 2. Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме.		8
2.	Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	1. Подготовить материал: «Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных» 2. Подготовить раздаточный материал в виде буклетов по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме.		8
3.	Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инвазионных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	1. Подготовить материал: «Профилактика зоонозных инвазионных болезней животных» 2. Подготовить раздаточный материал по данной теме в виде памятки.		8
4.	Проведение показа рекламного материала (ролики, презентации) по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, зоонозных инфекционных и	Подготовить и провести презентацию для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства по вопросам профилактики инфекционных зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней животных.		6

	инвазионных болезней для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства.			
5.	Участие в подготовке статьи в районную газету На тему «Профилактика трихинеллеза с применением электронных носителей»	Подготовить материал для статьи в районную газету На тему «Профилактика трихинеллеза»		8
6.	Информирование населения о проводимых ветеринарно-санитарных мероприятиях.	1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятий. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия.		6
7.	Информирование населения о проводимых профилактических мероприятиях.	1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия		8
8.	Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инфекционных болезней животных.		8
9.	Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики зоонозных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики зоонозных и инвазионных болезнях животных		8

	животноводства			
10.	Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инвазионных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инвазионных болезнях животных.		6
	Итого			72 часа

Задание принял к исполнению « ____ » _____ 2023 г.

Студент _____

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области «Калужский колледж народного хозяйства и
природообустройства»

Д Н Е В Н И К
прохождения производственной практики по профилю специальности

Студентки Тураханова Полина Кундузовна группа 4 Вет Б

Место прохождения практики Юхновский отдел Мосальское «МСББЖ»

Сроки прохождения практики: с «16» марта 2023 года по «30» марта 2023 года

Руководитель практики от организации Ефимов Андрей Иванович

Руководитель практики от колледжа Соколовская Надежда Геннадьевна,
преподаватель

Руководитель практики от организации

(подпись)

Руководитель практики от колледжа

(подпись)

М.П.

Калуга, 2023

Дневник

Дата	Содержание (перечень выполненных работ)	Оценка	Подпись руководителя организации	Дата проверки
	Знакомство с предприятием, Инструктаж по ТБ			
	1. Подготовить материал «Профилактика инфекционных болезней животных : столбняк, ботулизм, аспергиллез, некробактериоз, лептоспироз» 2. Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме.			
	1. Подготовить материал: «Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных» 2. Подготовить раздаточный материал в виде буклетов по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме.			
	1. Подготовить материал: «Профилактика зоонозных инвазионных болезней животных 2. Подготовить раздаточный материал по данной теме в виде памятки.			
	Подготовить и провести презентацию для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства по вопросам профилактики инфекционных зоонозных, инфекционных и инвазионных			

	болезнях животных.			
	Подготовить материал для статьи в районную газету На тему «Профилактика трихинеллеза»			
	1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия.			
	1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия			
	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инфекционных болезнях животных.			
	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики зоонозных и инвазионных болезнях животных			
	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инвазионных болезнях животных.			

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Тураханова Полина Кундузовна

Студентка на 4 курсе по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария»

успешно прошла производственную практику по **ПМ 04.01. Проведение санитарно-просветительской деятельности**

(МДК 04.01 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности)

в объеме **36 часов** с «16» марта 2023 года по «30» марта 2023 года

в организации Юхновский отдел Мосальское «МСББЖ»

Виды и качество выполнения работ

<i>Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики</i>	<i>Показатели качества выполнения работ</i>	<i>Выполнено/не выполнено Да/нет</i>
Участие в подготовке рекламного материала по вопросам инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить материал «Профилактика инфекционных болезней животных : столбняк, ботулизм, аспергиллез, некробактериоз, лептоспироз» 2. Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме. 	<i>Да</i>
Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить материал: «Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных» 2. Подготовить раздаточный материал в виде буклетов по данной теме. 3. Провести беседу животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства в данной теме. 	<i>Да</i>

<p>Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инвазионных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства</p>	<p>1. Подготовить материал: «Профилактика зоонозных инвазионных болезней животных» 2. Подготовить раздаточный материал по данной теме в виде памятки.</p>	<p><i>Да</i></p>
<p>Проведение показа рекламного материала (ролики, презентации) по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, зоонозных инфекционных и инвазионных болезней для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства.</p>	<p>Подготовить и провести презентацию для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства по вопросам профилактики инфекционных зоонозных, инфекционных и инвазионных болезнях животных.</p>	<p><i>Да</i></p>
<p>Участие в подготовке статьи в районную газету на тему «Профилактика трихинеллеза с применением электронных носителей»</p>	<p>Подготовить материал для статьи в районную газету На тему «Профилактика трихинеллеза»</p>	<p><i>Да</i></p>
<p>Информирование населения о проводимых ветеринарно-санитарных мероприятиях.</p>	<p>1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятий. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия.</p>	<p><i>Да</i></p>
<p>Информирование населения о проводимых профилактических мероприятиях.</p>	<p>1. Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях. 2. Проинформировать население о проводимые профилактические мероприятия</p>	<p><i>Да</i></p>

Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инфекционных болезнях животных.	<i>Да</i>
Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики зоонозных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики зоонозных и инвазионных болезнях животных	<i>Да</i>
Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инвазионных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства	Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инвазионных болезнях животных.	<i>Да</i>

Дата	марта 2023
Подпись руководителя от ОУ практики	
Соколовская Н.Г., преподаватель	
Дата	марта 2023
Подпись ответственного лица организации (базы практики)	
Ефимов Андрей Иванович	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
о прохождении учебной практики

Студентка Тураханова Полина Кундузовна
с «16» марта по «30» марта 2023 года

проходила практику в Юхновский отдел Мосальское «МСББЖ»

В период прохождения практики проявила себя (отношение к порученным заданиям, соблюдение трудовой дисциплины, общение в коллективе, недостатки) _____

Перечислить виды работ, в которых принимал участие практикант согласно программы практики и производственных возможностей

Оценка, данная руководителем организации _____

Руководитель практики от организации

Подпись

Фамилия И.О.

Дата

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	15
Тема 1. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	18
1.1 Подготовить материал «Профилактика инфекционных болезней животных : столбняк, ботулизм, аспергиллез, некробактериоз, лептоспироз».....	18
1.2 «Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме»	20
Тема 2. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	21
2.1 «Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных».....	21
2.2 « Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме»	22
Тема 3. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инвазионных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	22
3.1 «Профилактика зоонозных инвазионных болезней животных».....	22
3.2 «Подготовить раздаточный материал по данной теме в виде памятки»	23
Тема 4. «Проведение показа рекламного материала (ролики, презентации) по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, зоонозных инфекционных и инвазионных болезней для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	23

4.1 «Подготовить и провести презентацию для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства по вопросам профилактики инфекционных зоонозных, инфекционных и инвазионных болезнях животных».....	23
Тема 5. «Участие в подготовке статьи в районную газету на тему «Профилактика трихинеллеза с применением электронных носителей».....	26
5.1 «Подготовить материал для статьи в районную газету на тему «Профилактика трихинеллеза».....	26
6.2 «Проинформировать население о проводимых профилактических мероприятиях».....	29
Тема 7. «Информирование населения о проводимых профилактических мероприятиях».....	30
7.1 «Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях».....	30
7.2 «Проинформировать население о проведении профилактических мероприятий».....	32
Тема 8. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инфекционных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	32
8.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инфекционных болезнях животных».....	33
Тема 9. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики зоонозных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства ».....	35
9.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики зоонозных и инвазионных болезнях животных».....	35
Тема 10. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инвазионных болезнях животных, для владельцев	

сельскохозяйственных животных и работников животноводства».....	36
10.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инвазионных болезнях животных».....	36

ВВЕДЕНИЕ

ПМ 04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности»
специальность 36.02.01 «Ветеринария»

Задачи практики:

ПК 4.1 Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2 Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней.

ПК 4.3 Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4 Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления использования животных-производителей.

ПК 4.5 Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководителем, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием. Осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

16.03.2023

Тема 1. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

1.1 Подготовить материал «Профилактика инфекционных болезней животных : столбняк, ботулизм, аспергиллез, некробактериоз, лептоспироз»

Профилактика столбняка. Основой профилактики столбняка является предупреждение травматизации животных. В местах, где содержатся животные, необходимо удалить все предметы, которые могут стать причиной ранений животных. Раненым животным должна быть оказана своевременная хирургическая помощь с соблюдением требований асептики и антисептики при проведении хирургических операций, проводить первичную обработку ран с удалением разможженных тканей и инородных тел, ликвидируют карманы и затоки для беспрепятственного отделения раневого экссудата. При обширных ранениях, особенно в области конечностей, с целью профилактики столбняка животным вводят антитоксическую противостолбнячную сыворотку (от 3 до 10 тыс. АЕ), желательнее не позже 12 часов после ранения, а также при тяжелых родах, ожогах и т.п. В хозяйствах, где в течение короткого времени наблюдается несколько случаев заболевания животных столбняком, рекомендуется активно иммунизировать животных анатоксином. Жеребцов желательнее подвергать иммунизации за месяц до кастрации. При заготовке и хранении кормов не допускается загрязнение их частицами земли, трупами грызунов, птичьим пометом. Влажные, испорченные, заплесневелые корма нельзя скармливать даже после просушки. При заготовке силоса следует тщательно соблюдать агротехнические правила. Увлажненные корма (отруби, сечка, комбикорм) необходимо скармливать сразу же после их приготовления. Корма животного происхождения (трупы, испорченные консервы) можно давать животным

только после тщательной проварки в течение 2 часов. Особое внимание следует уделять профилактике ботулизма водоплавающих птиц в жаркое время года. Нужно очищать мелкие илистые места водоемов от гниющих растительных масс.

Профилактика и меры борьбы. Основное значение в предупреждении аспергиллеза принадлежит полноценному кормлению животных и благоприятным санитарно-гигиеническим условиям их содержания. Для этого необходимо установить строгий ветеринарный контроль за скармливанием зерноотходов, комбикормов, отрубей и др. Важно следить за соблюдением правил заготовки и хранения кормов, не допустить сырости в животноводческих помещениях. В стойловый период необходимо вентилировать помещения, запрещается использование подстилки, покрытой плесенью. Производственные помещения и инвентарь рекомендуется периодически тщательно очищать и дезинфицировать 2-3%-м раствором формальдегида. С профилактической целью птице с водой, кормом или в виде аэрозолей вводят препараты йода (см. Лечение аспергиллеза). В инкубаториях периодически проводят контрольные исследования на заспоренность воздушной среды и инкубационных яиц, проводят дезинфекцию парами формальдегида.

Профилактика некробактериоза заключается в создании хороших условий для содержания и полноценного кормления животных. В помещении скотных дворов не должно быть сырости, должна исправно работать система навозоудаления, достаточное количество подстилочного материала. Особенно это относится к фермам с беспривязным содержанием крупного рогатого скота. В хозяйстве должна своевременно проводиться обработка копыт. По возможности не использовать для пастьбы низменные, заболоченные участки, нельзя проводить пастьбу животных по стерне, а также на пастбищах с колючими травами или кустарниками. У телят при рождении проводим обработку пуповины настойкой йода. Исходя из того, что некробактериоз является зоонозной инфекцией, ей хоть и редко могут

заразиться люди. Животноводы должны пройти инструктаж и быть ознакомлены с мерами личной безопасности при работе с больными животными, с обязательной фиксацией данного инструктажа в журнале по технике безопасности. В помещении скотных дворов должны находиться аптечки. При получении ранений и травм, пораженные места обрабатываются настойкой йода. При появлении симптомов некробактериоза обслуживающий персонал должен в срочном порядке обратиться в ближайшую поликлинику к врачу инфекционисту.

Профилактика лептоспироза. Для иммунизации используют вакцины изготовленные из разных штаммов лептоспир. Применяют её в неблагополучных или угрожаемых по лептоспирозу хозяйствах.

В целях предотвращения ввоза в хозяйство лептоспирозных животных, формировать стадо следует только из благополучных хозяйств. Перед ввозом проводят исследование, и ввозят только тех животных, которые дали отрицательные серологические реакции по РА и РМА. После ввоза животных ставят на карантин до 30 дней.

В целях недопущения распространения лептоспироза среди собак, не допускается участие в выставках не вакцинированных животных.

В целях профилактики постоянно проводятся дератизационные мероприятия.

При установлении диагноза на хозяйство накладывается карантин. Запрещается ввоз и вывоз, перегруппировки. После каждого выделения больного животного проводят текущую дезинфекцию растворами хлора 2% концентрации или 5% креолином. Больных подвергают лечению, здоровых вакцинируют. Исследования проводят через каждые 10 дней до полной ликвидации болезни.

1.2 «Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме»

Листовка в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 1,2)

17.03.2023

Тема 2. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инфекционных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

2.1 «Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных»

Инфекционные болезни, такие как бешенство, кокцидиоз, лептоспироз и другие, являются серьезной проблемой для плотоядных животных, таких как кошки и собаки. Правильная профилактика может помочь предотвратить заражение и распространение этих инфекций.

Бешенство – это нейрологическое заболевание, вызываемое вирусом, который передается через слюну зараженных животных. Для профилактики бешенства необходимо следующее:

- Проведение вакцинации на регулярной основе. Вакцинация должна быть выполнена до контакта с возможными источниками инфекции.
- Избегать контакта с зараженными животными.
- Гигиенические меры, включая уничтожение отходов и контроль за насекомыми, которые могут являться носителями бешенства.

Кокцидиоз – это заболевание, вызываемое простейшими паразитами зеленой ротовой слизистой оболочки и вызывающее диарею. Для профилактики кокцидиоза нужно соблюдать следующие меры:

- Поддерживать чистоту в помещениях, где находятся животные.
- Хорошо мыть и дезинфицировать кормушки и миски для воды.
- Использовать только высококачественные корма и воду.

Лептоспироз – это заболевание, вызываемое бактериями группы лептоспир, которые передаются через контакт с инфицированными тканями

животных. Для профилактики лептоспироза следует выполнить следующие меры:

- Вакцинация животных на регулярной основе.
- Избегать контакта с тканями и жидкостями инфицированных животных.
- Использование защитных средств, таких как перчатки и маски, при работе с животными, у которых есть лептоспироз.

Если вы заметили у своего питомца симптомы заболевания, не оставляйте их без внимания. Обращайтесь к ветеринару в самое ближайшее время.

Профилактика инфекционных заболеваний очень важна для здоровья плотоядных животных. Следуйте рекомендациям ветеринара, соблюдайте правила гигиены, используйте высококачественные корма и воду, и не забывайте о регулярной вакцинации. Эти меры помогут сохранить здоровье и благополучие вашего питомца.

2.2 « Подготовить раздаточный материал в виде листовок по данной теме»

Листовка в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 3)

20.03.2023

Тема 3. «Участие в подготовке рекламного материала по вопросам профилактики зоонозных инвазионных болезней животных для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

3.1 «Профилактика зоонозных инвазионных болезней животных»

Методы профилактики зоонозных болезней различаются в зависимости от патогенов; вместе с тем признается, что некоторые методы позволяют эффективно снижать риск на уровне местных сообществ и отдельных лиц. Безопасные и надлежащие руководящие принципы ухода за животными в сельскохозяйственном секторе способствуют снижению вероятности вспышек зоонозных болезней, вызываемых такими пищевыми продуктами, как мясо, яйца, молочные продукты и даже некоторые овощи. Стандарты в отношении чистой питьевой воды и утилизации отходов, а также меры по защите поверхностных вод в природной среде также важны и эффективны. Просветительские кампании в отношении мытья рук после контакта с животными и других поведенческих корректив могут уменьшить распространение зоонозных болезней в местных сообществах в случае их возникновения.

Устойчивость к противомикробным препаратам усложняет контроль и профилактику зоонозов. Применение антибиотиков среди животных, разводимых для получения продуктов питания, широко распространено и повышает потенциал лекарственно устойчивых штаммов зоонозных патогенов, способных быстро распространяться среди животных и людей.

3.2 «Подготовить раздаточный материал по данной теме в виде памятки»

Памятка по данной теме в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 4)

21.03.2023

Тема 4. «Проведение показа рекламного материала (ролики, презентации) по вопросам профилактики инфекционных болезней животных, зоонозных инфекционных и инвазионных болезней для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

4.1 «Подготовить и провести презентацию для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства по вопросам профилактики инфекционных зоонозных, инфекционных и инвазионных болезнях животных»

Предупреждение заразных зоонозных заболеваний звериных.

Зоонозные заразы - заразные болезни, переходящие к человеку с звериных. К ним причисляются водка болячка, болезнь, болезнь, чахотка, листереллез, болезнь, болезнь, лихорадочное состояние Бог, коровья ярость, сопение а также многочисленные прочие.

Инфицирование лица с звериных способен осуществляться различными способами либо в том числе и мгновенно некоторыми: общительным, провиантским, аэрогенным, посредством укусы насекомых а также др. Фактором болезни лица способен являться использование говядины а также сперма с пациентов звериных, говядины а также яиц заболевший пернатые. С лица к человеку зоонозные заразы, равно как принцип, никак не переходят.

Листереллез - зоонозная инфекционное заболевание, возбуждаемая палочками *Listeria monocytogenes*. Раздражитель продолжительно сохраняется в закованном мясе. В морозильнике (4...6°C) некто гораздо стремительно плодиться в провиантах.

Предупреждение а также мероприятия войн.

Присутствие появления болезни звериных листериозом, производство провозглашают неладным а также включают лимитирования. Пациентов звериных отъединяют а также вылечивают, других прививают высохшей активной вакциной.

В случае принужденного убоя зоологического тушку а также внутренние аппараты присутствие нехватке мармелад. перемен ориентируют в промпереработку (расслабленные колбасятины). Присутствие истощения а

также дегенерационных модификациях в мышцах тушку направляют в тех. утилизацию. Выполняют нынешнюю дезинфекцию.

Предупреждение заразных заболеваний звериных.

Предупредительные события присутствие заразных заболеваний учитывают единое влияние в все без исключения 3 звена эпизоотической цепочки (движения). В главную очередность следует устранить с эпизоотического движения список источников возбудителя, какими считаются пациенты живность. С целью данного пациентов отъединяют а также в связи с заболеваниями их вылечивают либо губят. Данная обычная процедура гарантирует устранение засорения возбудителем находящейся вокруг сфер.

Поправившихся звериных включают изолированной командой, никак не позволяя контакта вместе с неболевшими звериными (оправившиеся живность имеют все шансы быть продолжительное период носителями а также выделителями болезнетворного возбудителя заболевания). Принимая во внимание, то что носителями а также выделителями возбудителя имеют все шансы являться мыши, крысы, а кроме того насекомые, выполняют события согласно их ликвидации.

Заболевание Болезнь, либо ошибочное ярость, - резкая вирусная заболевание большого крупнорогатого скота а также иных аграрных звериных, пушных животных, кошек, псин а также грызунов (крыс, мышей), проявляющаяся в поражении основной нервной концепции, организаций дыхания а также отличительными расчесами в участке вторжения возбудителя.

В проекте выздоровительных событий учитываются требуемые диагностические изучения звериных, ограниченные, ветеринарные, автосанитарные, организационно-хозяйственные события вместе с предписанием сроков выполнения а также отвечающих персон. Согласно обстоятельствам ограничений запрещено:

извлекать (импортировать) звериных с целью полное воспроизводства, реализовать звериных общественности;

перегруппировывать звериных в отсутствии ведома ветеринарного эксперта, обслуживающего производство;

позволять звериных к здесь раскрытых водоемов а также применять ее с целью поения а также плавания звериных; выпасать невакцинированных звериных в пастбищах, в каком месте выпасались пациенты лептоспирозом живность, либо в местности естественного источника лептоспироза;

скармливать невакцинированным звериным сено, в каковых выявлены зараженные лептоспирами грызуны.

Эмфизематозный фурункул

Эмфизематозный фурункул, либо эмкар- резкая заразительная заболевание, характеризующаяся воспитанием в состоятельных мускулами зонах туловища опухолей а также стремительной гибелью. Недомогает большой крупнорогатый животное в году с 3 мес вплоть до 4 года, так как молоднячок обретает неактивный невосприимчивость вместе с молоком мамы, а живность больше 4 года невосприимчивы вследствие внезапно полученному иммунитету.

22.03.2022

Тема 5. «Участие в подготовке статьи в районную газету на тему «Профилактика трихинеллеза с применением электронных носителей»

5.1 «Подготовить материал для статьи в районную газету на тему «Профилактика трихинеллеза»

Трихинеллез – критически либо постоянно протекающее, антропозоонозное гельминтозное болезнь вместе с проявленным аллергическим нравом, миалгией, отёками, поражениями внутренних

организаций. Подвергаются заболеванию многочисленные разновидности звериных а также птиц. Более зачастую трихиноз сталкивается при хрюшек, псин, кошек, лисиц, мишек, крыс. Восприимчивы одичавшие вепри, норки, горностаи, ежи, хорьки а также тигры.

Базой профилактики трихинеллёза считается ветеринарно-санитарная судмедэкспертиза присутствие вместе с неотъемлемой трихинеллоскопией.

Уведомить болезнь звериных а также людишек способен запрещение пользования присутствие подворного забоя а также охотничьего промысла в отсутствии экспертизы.

В случае если выявлено трихинеллу присутствие каждом с способов изучения производство провозглашают неладным.

Значимый вложение в профилактику представляет выполнение ветеринарно-санитарных событий в хозяйствах а также заселенных точках, осуществление дератизаций.

Неприемливо кормление звериным никак не минувших тепловую обрабатывание скотобойных остатков.

Мертвецы повергшихся звериных (псин, кошек, грызунов) утилизируют в биотермических ямах либо сжигают.

23.03.2023

Тема 6. «Информирование населения о проводимых ветеринарно-санитарных мероприятиях»

6.1 «Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятий»

При обследовании ферм обращают внимание на:

состояние поголовья животных по возрастным и производственным группам, устанавливают его соответствие данным бухгалтерского и зоотехнического учета (форма № 24);

техническое и санитарное состояние животноводческих помещений, а также соответствие размещения животных установленным нормам;

полноценность рационов, режим кормления и качество кормов;

уровень заболеваемости животных в прошлом и в момент обследования;

правильность проведенных профилактических или лечебных мероприятий

Клинический осмотр животных. Мероприятие имеет диагностическое и профилактическое значение.

Различают:

индивидуальный - индивидуальный осмотр предусматривает изучение общего состояния каждого животного,

групповой - групповой осмотр предусматривает изучение общего состояния группы животных общий, общий осмотр предусматривает изучение общего состояния всего стада.

плановый - плановый поголовный осмотр животных организуют перед выгоном скота на пастбище, и перед постановкой его на стойловое содержание.

внеплановый - внеплановый клинический осмотр животных проводят при возникновении массовых заразных и незаразных болезней, а также перед продажей и убоем.

При каждом посещении фермы ветеринарный врач делает общий осмотр стада. Животных с отклонением от нормы выделяют в отдельную группу и подвергают тщательному индивидуальному осмотру. После этого составляют опись осмотренных животных, где фиксируют данные о животных, предварительный диагноз, лечение, режим кормления и содержания.

Диспансеризация животных включает плановые диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, направленные на своевременное

выявление субклинических и клинических признаков заболевания, профилактику болезней и лечение больных животных.

Диспансеризация условно делится на три этапа:

клинический - предусматривает общее обследование каждого животного, отбор проб крови, мочи и молока для исследования в лаборатории (у 5-15% коров и нетелей). По полученным данным животных условно делят на три группы: 1 - клинически здоровые, не имеющие отклонений от нормы; 2 - клинически здоровые, но имеющие отклонения от нормы в показателях крови, мочи и молока; 3 - явно больные

лечебный - всех больных животных подвергают повторному тщательному исследованию для уточнения диагноза и назначения соответствующего лечения.

профилактический - предусматривает устранение причин, вызывающих или обуславливающих заболевание животных.

Результаты диспансеризации животных заносят в диспансерную карту

Организация профилактических и лечебных мероприятий при незаразных болезнях

Включает:

- регистрация случаев незаразных болезней животных;
- выявление причин массового заболевания и падежа;
- лечение больных животных;
- профилактику травматизма;
- изучение рациона питания;
- устранение недостатков в содержании животных;

- благо устройство территории ферм, лагерей и т.д.;
- прове дение массовой разъяснительной работы.

При многих незаразных болезнях больных животных необходимо содержать в стационаре или в обособленном боксе при ферме. Больных животных можно группировать по возрасту, полу, диагнозу, что позволяет применять групповую терапию и профилактику. За ними закрепляют отдельный обслуживающий персонал, который инструктируют по вопросам ухода и содержания каждой группы.

6.2 «Проинформировать население о проводимых профилактических мероприятиях»

Уважаемые жители!

В рамках укрепления социального самочувствия а также войн вместе с распространением заразных болезней, ведутся предупредительные события. Задача информации событий состоит в предупреждении вероятного зарубка перенесения а также распространения инфекций из числа жителей.

Из числа коротаемых событий вступают обеззараживание социальных зон, постоянное осуществление медосмотров с целью сотрудников, реализация постоянной уборки а также стерилизации в лечебных организациях, а кроме того осуществление социальных кампаний согласно пропаганде денег профилактики заразных болезней.

Проявляем собственную благодарность из-за восприятие а также совместная работа в наших предупредительных событиях. Советуем кроме того абсолютно всем населением соблюдать законов индивидуальной гигиены а также постоянно купайте ручки вместе с мылом, для того чтобы избежать продвижение инфекций.

24.03.2023

Тема 7. «Информирование населения о проводимых профилактических мероприятиях»

7.1 «Составить объявление и краткий план о профилактических мероприятиях»

Дорогие собственники животных!

Стремимся припомнить для вас о обещании следить касательно состояние здоровья собственных воспитанников. С целью данного следует постоянно осуществлять предупредительные события, какие могут помочь исключить разных болезней а также уберегут животных с вероятных инфекций.

Я подсказываем касательно потребности:

1. Вакцинации с разных инфекций (ярость, коронавирус, парагрипп а также протозоозы). Данное сможет помочь обезопасить звериных с основательных заболеваний.

2. Дегельминтизации. Обработывания с паразитов считаются обязательной составляющей опеки касательно состояние здоровья зоологического. Немаловажно осуществлять обработывание никак не только лишь изнутри зоологического, однако а также здания, в коем оно располагается.

3. Подбор проверок согласно советы ветеринара, для того чтобы выявить вероятные тайные заразные болезни.

События согласно профилактике заболеваний – данное никак не только лишь внимание касательно пребывании зоологического, однако кроме того а также верный метод обезопасить собственных семьи а также находящихся вокруг.

Будь отвечающими собственниками, а также пускай твой любимец станет в отличной форме а также в восторг для вас!

Вместе с основы вешнего этапа а также вплоть до прихода морозов регулярно ведутся события согласно уменьшению влияния эктопаразитов в звериных (обеззараживание звериных).

Поквартально ведутся события согласно профилактике фитофих с эндопаразитов (дегельминтизация звериных).

С целью профилактики заболеваний копыт при звериных антисептическим веществом наполняются купальные ямы.

Каждый месяц ведется дезинсекция (ликвидирование крыс а также мышей, какие считаются переносчиками инфекций).

Поквартально ведется предупредительная обеззараживание кормушек, объектов обслуживания, инструментария а также автотранспортного ресурсы в коем исполняется доставка кормов с целью звериных.

Противоэпизоотические события предполагают собою совокупность граней, нацеленных в недопущение появления а также распространения заболеваний животных.

7.2 «Проинформировать население о проведении профилактических мероприятий»

Уважаемые жители!

В рамках поддержания общественного здоровья и борьбы с распространением инфекционных заболеваний, проводятся профилактические мероприятия. Цель данных мероприятий заключается в предотвращении возможного риска переноса и распространения инфекций среди населения.

Среди проводимых мероприятий входят дезинфекция общественных мест, регулярное проведение медосмотров для работников, осуществление регулярной уборки и стерилизации в медицинских учреждениях, а также

проведение общественных кампаний по пропаганде средств профилактики инфекционных заболеваний.

Выражаем свою признательность за понимание и сотрудничество в наших профилактических мероприятиях. Рекомендуем также всем жителям придерживаться правил личной гигиены и регулярно мойте руки с мылом, чтобы предотвратить распространение инфекций.

27.03.2023

Тема 8. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инфекционных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

8.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инфекционных болезнях животных»

Профилактика инфекционных болезней представляет собой систему государственных мероприятий, обеспечивающих предупреждение возникновения и распространения болезней в благополучных хозяйствах и в целом по стране. Профилактические мероприятия в масштабах страны предусматривают:

охрану границ от заноса из-за рубежа на территорию страны возбудителей инфекционных болезней животных;

санитарно-эпизоотологический надзор при заготовках, передвижении животных и перевозках сырья животного происхождения автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом;

санитарно-эпизоотологический надзор за базарами, рынками, выставками, заготовительными базами и др. пунктами временной концентрации животных;

санитарно-эпизоотологический контроль за мясокомбинатами, бойнями и убойными пунктами, а также за предприятиями и организациями по заготовке, хранению и переработке сырья животного происхождения;

защиту животноводческих хозяйств от заноса возбудителей инфекционных болезней из неблагополучных пунктов, а также организацию профилактических мероприятий в конкретных хозяйствах и населенных пунктах;

ветеринарно-просветительную работу и страхование животных.

Общая профилактика. Это ряд постоянно действующих и повсеместно проводимых мер ветеринарно-санитарного и организационно-хозяйственного характера, направленных на профилактику инфекционных болезней. В неё входят:

- охранно-ограничительные меры по перевозке и перемещениях животных и сырья животного происхождения, а также контроль за комплектованием ферм, формированием стад, гуртов и отар;

- профилактическое карантинирование животных, вновь поступающих в хозяйство или в страну;

- селекция животных (пород) с наследственной устойчивостью к болезням;

полноценное и рациональное кормление, нормальное размещение и эксплуатация животных, строгое соблюдение при использовании помещений принципа «все занято - все пусто», а также других технологических процессов;

- плановый ветеринарный контроль за здоровьем животных, своевременное выделение, изоляция и лечение больных;

- регулярная очистка и дезинфекция помещений, территорий и инвентаря;

своевременная уборка, обеззараживание и утилизация навоза, трупов животных, производственных и биологических отходов;

- регулярное проведение дератизации, дезакаризации и дезинсекции;

поддержание в надлежащем санитарном состоянии пастбищ, скотопрогонных трасс и мест водопоя животных;

- функционирование животноводческих хозяйств (ферм) по принципу закрытых предприятий с замкнутым внутривладельческим циклом или межхозяйственным производством, т. е. воспроизводством, выращиванием и эксплуатацией животных;

- обеспечение обслуживающего персонала ферм, комплексов и птицефабрик спецодеждой, обувью и предметами личной гигиены;

- строительство животноводческих помещений и их размещение, отвечающее общероссийским нормам технологического проектирования животноводческих предприятий и ветеринарно-санитарным требованиям.

Меры общей профилактики должны проводиться постоянно вне зависимости от наличия инфекционной болезни. Недооценка их эпизоотического значения весьма опасна, особенно в условиях современного интенсивного животноводства.

28.03.2023

Тема 9. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики зоонозных болезнях животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства »

9.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики зоонозных и инвазионных болезнях животных»

К мерам борьбы с инвазионным болезням относятся:

- обща
я профилактика (полноценное кормление и оптимальные условия содержания животных в помещениях и на пастбищах;

- выде
ление изолированных пастбищ для молодняка;
- кругл
огодовое стойлово - выгульное выращивание молодняка; организация
гигиенических водопоев;
- биоте
рмическое обезвреживание навоза;
- мели
орация;
- упоря
дочение санитарного состояния территорий ферм, пастбищ,
утилизационных установок и площадок для забоя скота) и специальные
мероприятия (химиопрофилактика;
- дегел
ьминтизация, девастация, дезинвазия).

Для профилактики зоонозов выявляют и изолируют или уничтожают больных животных, проводят дезинфекцию мест содержания скота, борьбу с грызунами, кровососущими насекомыми, профилактические прививки лицам, работающим с животными, и др. Кроме того, проводится защита людей от нападения кровососущих насекомых и клещей (например, применение репеллентов, защитных сеток, защитной одежды), а также иммунизация отдельных групп людей по эпидемическим показаниям.

Профилактика инвазионных заболеваний животных.

Для профилактики и ликвидации инвазионных болезней необходимо провести: комплекс мероприятий, направленных на повышение резистентности организма, охрану от их заражения, уничтожения членистоногих переносчиков, промежуточных хозяев и инвазионного источника во внешней среде, а также на оздоровление больных:

А - организация оптимальных условий кормления и содержания животных для повышения защитных сил организма

Б - биологические методы: - очистка от навоза помещений и дезинфекция, распаивание и мелиорация пастбищ;

29.03.2023

Тема 10. «Участие и подготовке материала, для пополнения сайта, по вопросам профилактики инвазионных болезней животных, для владельцев сельскохозяйственных животных и работников животноводства»

10.1 «Подготовить материал для пополнения сайта о мерах борьбы и профилактики инвазионных болезней животных»

Инвазионные болезни животных вызываются различными паразитами, которые могут привести к серьезным проблемам со здоровьем животного, а в некоторых случаях и к смерти. Плохая гигиена, некоторые плохие привычки животных, неправильное питание и недостаточное внимание к здоровью животных – все это может привести к инфекции.

Ниже приведены основные меры борьбы и профилактики инвазионных болезней животных:

1. Дегельминтизация – это процедура, при которой проводится удаление организмов-паразитов из пищеварительной системы животных. Некоторые виды гельминтов могут жить в теле животных долгое время, поэтому важно повторять дегельминтизацию через определенные интервалы времени, чтобы избежать повторной инфекции.

2. Регулярные осмотры у ветеринара – врач может определить наличие паразитов и других болезней животных и назначить необходимое лечение и профилактику.

3. Регулярность уборки помещений, где живут животные – постоянная уборка помещений, замена постельных принадлежностей, использование

средств для дезинфекции помогут избежать образования микробов и паразитов.

4. Поощрение правильного питания – сбалансированное питание имеет важное значение для здоровья животных и повышения их иммунитета.

5. Обеспечение правильного ухода за животными – важно следить за гигиеной, обработкой шерсти, когтей, зубной щеткой и т.д., чтобы предотвратить возможные инфекции.

6. Использование средств для борьбы с блохами и клещами – это также важно для профилактики многих инвазионных болезней, так как эти насекомые могут передавать различные инфекции.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе прохождения производственной практики по ПМ 04 «Проведение санитарно-просветительской деятельности» я научилась:

- Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения.

- Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней.
- Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления использования животных-производителей.
- Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Список используемой литературы

1. <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses>
2. <https://handcent.ru/novosti/4145-profilaktika-invazivnyh-zabolevaniy.html>
3. https://revolution.allbest.ru/agriculture/00663668_0.html?ysclid=lfpgdn8et551423243

4. [http://www.loktevskiy-rn.ru/str.php?
id_omsu=6&level=1&id_level_1=46&id_str=4142&id_page=78&ysclid=lfpfv6yi
db488424159](http://www.loktevskiy-rn.ru/str.php?id_omsu=6&level=1&id_level_1=46&id_str=4142&id_page=78&ysclid=lfpfv6yidb488424159)
5. [https://www.activestudy.info/osnovnye-meropriyatiya-po-profilaktike-
infekcionnyx-i-invazionnyx-zabolevanij-u-zhivotnyx/](https://www.activestudy.info/osnovnye-meropriyatiya-po-profilaktike-infekcionnyx-i-invazionnyx-zabolevanij-u-zhivotnyx/)
6. <https://studfile.net/preview/6855468/page:42/>

БОТУЛИЗМ: ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ



ВОЗБУДИТЕЛЬ – *Clostridium botulinum* постоянно существует в почве и чрезвычайно устойчив к химическим и физическим факторам. Бактерии ботулизма содержат один из самых сильных в природе ядов – ботулотоксин. Смертельная доза для человека составляет 0,3 мкг.

ИСТОЧНИК	СИМПТОМЫ	ПРОФИЛАКТИКА
грунт, вода, ил кишечник рыб и животных рыбные и мясные консервы овощные и фруктовые консервы вакуумные колбасы и копчености	понос, тошнота, затем-вздутие живота и запор слабость, головная боль, головокружение нарушение остроты зрения (раздвоение, туман) сухость во рту, изменение голоса, нарушение глотания нарушение дыхания, недостаток воздуха	не употреблять бомбажные (вздутые) консервы тщательно мыть овощи и фрукты не покупать продукты на стихийных рынках ботулотоксин погибает при t° 100 в течение 15 минут

Приложения

Приложение 1

Приложение 2

Лептоспироз у дойных коров

Лечение лептоспироза у дойных коров

Лептоспироз заразен и может поражать самых разных животных, поэтому справиться с ним раз и навсегда сложно. Однако его отрицательный эффект на поголовье в долгосрочной перспективе столь велик, что ветеринары делают все, чтобы держать его под контролем.

1 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ При подозрении на лептоспироз из-за преждевременных родов или других симптомов ветеринар может взять анализ крови. Нужно иметь в виду, что обнаружить таким образом инфекцию можно только короткое время спустя после заражения коровы.

2 АНАЛИЗ СЛАДА Проще всего взять образец молока из биде, в который оно поступает после дойки, и отправить пробу в лабораторию, чтобы установить уровень антител к лептоспиру. Это поможет установить, поражено ли стадо инфекцией.



3 ЛЕЧЕНИЕ Ветеринар может прописать зараженным коровам антибиотики, но делать это надо сразу же после появления симптомов, иначе могут развиться поражения почек и других органов. Пораженных животных следует изолировать, чтобы не дать инфекции распространиться дальше. Такое лечение применяется, как правило, когда стадо инфицировано в первый раз, чтобы избежать большого количества выходящей и ослепившей надоз.



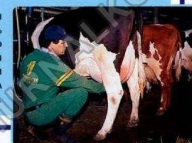
ЛЕПТОСПИРОЗ У ЧЕЛОВЕКА

При заболевании стада лептоспирозом работающий с животными персонал также подвергается риску заражения. Симптомы включают в себя жар, головную боль, ломоту в суставах, усталость, долгие периоды болезненного состояния и иногда меняжию. Если диагностировать болезнь на ранней стадии, лечение заключается в простом приеме антибиотиков. Если же дать ей развиться, на восстановление могут уйти месяцы. Сегодня лептоспирозом болеет около 11% фермеров. Ветеринары и фермеры вместе работают над тем, чтобы избавить крупный рогатый скот от этого опасного заболевания. Пока же те, кто находится в контакте с инфицированными животными, должны использовать защитную одежду и обращаться к врачу при первых симптомах болезненного состояния.

4 ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ Самый распространенный метод контроля лептоспироза – вакцинация. Она помогает предупредить развитие инфекции у молодых телок и даманы проводится до того, как животные поступят в стадо. Первая прививка делается по достижении телками четырехнедельного возраста, после чего ежегодно проводится ревакцинация.



Работники ферм могут получить инфекцию при попадании зараженной мочи в глаза и на кожу.



Профилактика
Для активной иммунопрофилактики собак используют вакцину против болезни Ауески в соответствии с наставлением по применению.



- не допускать скармливания собакам и кошкам сырых мясных продуктов, полученных от вынужденно убитых и павших от болезни Ауески животных;
- надежно изолировать помещения для хранения кормов от проникновения грызунов;
- проводить плановые систематические мероприятия по уничтожению грызунов, особенно в крупных питомниках и привотах собак и кошек.



При подозрении на заболевание во всех случаях необходимо обратиться в ветеринарное учреждение. Ветеринарные специалисты помогут точно поставить диагноз и провести курс лечения в домашних условиях или в стационарных лечебных учреждениях



ГБУ КО
«Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства»

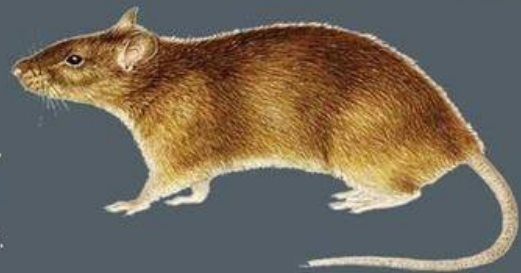
"Профилактика инфекционных болезней плотоядных животных"



Выполнила:
Березовикова В. А.
Преподаватель:
Ронг Г.В.

ЛЕПТОСПИРОЗ

В киевских больницах скончались двое больных лептоспирозом. Всего в Киеве 8 человек заразились лептоспирозом после купания в водоемах. Зараженные в основном из Днепровского, Оболонского и Святошинского районов столицы. КГГА запретило посещать водоемы «Радужный», «Вербное», «Тельбин» и в «Предместной слободке». Лептоспироз — острая инфекционная болезнь, возбудителем которой являются бактерии рода лептоспира. Смертность человека от лептоспироза достигает 10%. Лептоспироз считается наиболее распространенной в мире инфекцией, передающейся от животного к человеку. Он встречается на всех континентах, кроме Антарктиды



ИСТОЧНИКИ ИНФЕКЦИИ

Лесная мышь, полевка, водяные крысы, землеройки, крысы, собаки, свиньи, крупный рогатый скот
От человека к человеку не передается



МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- при контакте кожи и слизистых оболочек
- с водой и влажной почвой
- купании в водоемах со стоячей водой
- при разделке мяса
- при употреблении некоторых продуктов (молоко и др.)



СИМПТОМЫ

- скрытый период продолжается от 4 дней до 2 недель
- болезнь начинается внезапно, остро, без предвестников и характеризуется:
- ознобом;
- инъекцией капилляров склер;
- повышением температуры до 40 градусов;
- сильной головной болью;
- бессонницей;
- постоянной жаждой;
- сильными болями в икроножных и других мышцах;
- исчезновением аппетита.

ОСЛОЖНЕНИЯ

- острая почечная недостаточность
- кровотечения
- поражение оболочек глаз
- миокардит
- параличи, парезы
- инфекционно-токсический шок

ЛЕЧЕНИЕ

Во многих случаях требует проведения реанимационных мероприятий

