8.04.2020

Тема: Составление рекламных блоков и информационных буклетов о клинических признаках, способах передачи, мерах борьбы и и профилактики зооантропонозных заболеваний

Задание:составить рекламные блоки, буклеты.

**Зооантропонозы** — группа инфекционных и инвазионных болезней, **общих для  животных и человека**.

**Бешенство**

Бешенство- неизлечимая вирусная болезнь, смертельно **опасная для всех теплокровных животных и человека**.

У инфицированных животных вирус бешенства **выделяется со слюной,** поэтому почти всегда передача инфекции происходит**через укусов или ослюнение**.

**Профилактика бешенства**

**Для защиты домашних животных используется профилактическая вакцинация** . Первую вакцинацию не рекомендуется делать раньше 3-го месяца жизни, за ней должна следовать ежегодная ревакцинация.

В дальнейшем необходимо ревакцинаровать животных каждый год или каждые 3 года. Для развития иммунитета необходим 1 месяц.

В дикой природе применяется оральная вакцинация животных с использованием приманок, начиненных  антирабической вакциной.

Несмотря на активное распространение информации о данном заболевании через СМИ, **многие до сих пор не знают основных правил профилактики**, соблюдение которых сведет риск заражения к минимуму.

— **прививайте против бешенства** домашних животных

— **никогда не приближайтесь** к диким и бездомным животным

— если Вас укусило животное, тщательно **промойте рану мыльной водой** и **в обязательном порядке незамедлительно обратитесь в травмпункт**

**Лептоспироз**

Лептоспироз- инфекционная, природно-очаговая болезнь многих видов животных *(чаще собаки, грызуны)*.

Источником инфекции собак является окружающая среда – **водоемы со стоячей водой** и **контакты с грызунами**, также возможно заражение через кусаные раны, инфицированное мясо и даже трансплацентарным путем.

В воде рек и озер лептоспиры сохраняются **до 200 дней**, в сточных водах – **до 10 дней**, но быстро погибают в сухой почве. Лептоспиры быстро погибают при высушивании, нагревании, действии дезсредств.

**Профилактика лептоспироза**

Профилактика заболевания собак заключается в **вакцинации** инактивированной вакциной против лептоспироза собак. Вакциной щенков с 8-недельного возраста, с повторной вакцинацией через 2 – 3 недели. Иммунитет вырабатывается в течение 3 недель после вакцинации. Напряженность возникшего иммунитета достаточна, чтобы предохранить животных от лептоспироза **в течение 1 года**.

*Чтобы избежать заражения лептоспирозом необходимо:*

— **прививать против лептоспироза** домашних собак

— **не позволять** домашним животным (собакам) **ловить и поедать грызунов**,  **пить воду из луж**

— **исключить контакты с безнадзорными животными**

— купаться только **в разрешенных** для купания **водоемах**

— соблюдать меры личной гигиены

**Токсоплазмоз**

Основными переносчиками являются **кошки**, в организме которых в эпителии кишечника завершает развитие половая стадия паразита.

Промежуточными хозяевами токсоплазм могут быть многие виды животных, в том числе человек. У них паразитируют бесполые стадии развития, поражая нервную, эндокринную и другие жизненно важные системы.

**Заражение происходит через контакт с инфицированным кошачьим калом** или при проглатывании плохо проваренного мяса.

**Профилактика токсоплазмоза**

Для профилактики заболевания кошек необходимо кормить их только сухой, консервированной или вареной пищей.

Рекомендации для предупреждения заражения человека включают следующее:

— при **уборке кошачьих туалетов надевать перчатки** и дезинфицировать кюветы;

— надевать перчатки при работах, связанных с землей

— **тщательно мыть овощи**;

— **мыть руки после контактов с  сырым мясом;**

— тщательно проваривать и прожаривать мясо.

**Беременные женщины** должны быть особенно внимательны и **не заниматься уборкой  кошачьих туалетов**.

**Лишай**

**Дерматофития (лишай)** — заразное заболевание домашних и диких животных, клинически проявляющееся поверхностным **воспалением кожи, обламыванием волос**.

Восприимчив и человек, **особенно дети.** Источникам большинства дерматофитозных инфекций являются **инфицированные животные.**

Споры дерматофитов очень устойчивы и могут жить в окружающей среде, на предметах и мебели долгие годы.

**Профилактика лишая**

Подозительные животные должны быть **обследованы  ветеринарным врачом**и при обнаружении инфекции **изолиророваны и вылечены**.

При общении с инфицированными животными необходимо **соблюдать меры личной гигиены.** Помещения, а также оборудование должно каждую неделю чистится и дезинфицироваться.

**Гельминтозы**

**Гельминтозы** – болезни, возбудителями которых являются **паразитические черви** *(гельминты),* обитающие в различных органах и тканях животных и человека.

Заражение гельминтами может происходить как непосредственно при проглатывании яиц паразитов, так и при поедании их промежуточного хозяина.

**Профилактика гельминтозов**

Для профилактики гельминтозов необходимо:

— проводить профилактическую **дегельминтизацию животных** и человека **каждые 3-4 месяца**

— соблюдать меры личной гигиены.

— мясные, рыбные и молочные продукты, *(в том числе предназначенные для кормления домашних животных)*должны подвергаться **термической обработке**

— избегать употребления в пищу мяса, не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу *(****не приобретать мясо в местах стихийной торговли, «с рук»****)*

— мясо, **полученное путем охотничьего промысла** перед употреблением **подвергать ветеринарно-санитарной экспертизе**