

Утверждена  
Главным управлением  
ветеринарии Министерства  
сельского хозяйства СССР  
2 декабря 1975 года

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ТРИХИНЕЛЛЕЗА  
В ЗВЕРОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (ФЕРМАХ)**

1. Трихинеллез - острое лихорадочное заболевание животных и человека с ярко выраженной клиникой аллергии, характеризующейся отеками, мышечными болями, повышением температуры и желудочно-кишечными расстройствами.

2. В целях профилактики трихинеллеза в звероводческих хозяйствах необходимо: строго осуществлять ветеринарно-санитарный контроль за хранением и качеством обработки (промораживание, проваривание) кормов животного происхождения;

производить обязательную сортировку говяжьих субпродуктов, выбирая из них свиные субпродукты; скармливание последних зверям допускают только в тщательно проваренном виде; мясо кабанов, медведей и других диких животных разрешают скармливать зверям в проваренном виде, независимо от результатов исследования на трихинеллез, а мясо морских млекопитающих (моржей, тюленей, китов и др.) - только при отрицательных результатах трихинеллоскопического исследования (компрессорной трихинеллоскопии или искусственного переваривания);

не допускать скармливания в сыром виде тушек убойных пушных зверей свиньям, клеточным зверям, другим животным и домашней птице;

проводить систематическую дератизацию на кормокухнях, складах, холодильниках, на территории звероферм и близлежащих населенных пунктов, а также отлов и уничтожение бродячих собак и кошек;

обследовать реакцией кольцепреципитации в капилляре с антигеном БИЭМ в период формирования маточного стада всех племенных зверей в благополучных хозяйствах и весь племенной молодняк в благополучных - за 7 - 10 дней перед отправкой его на продажу.

---

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

---

2. Ветеринарные специалисты зверохозяйств, в которых используют для кормления зверей свиные субпродукты, мясо морских и диких млекопитающих, должны проводить обязательное обследование на трихинеллез всех павших зверей.

3. Прижизненный диагноз на трихинеллез устанавливают на основании иммунологического (РКПК) исследования зверей, а также оценки клинических и эпизоотологических данных; посмертный диагноз - на основании результатов компрессорной трихинеллоскопии или переваривания икроножных мышц в искусственном желудочном соке <\*>.

-----  
<\*> Руководствоваться указаниями по диагностике трихинеллеза, утвержденными Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1977 г.

4. При выявлении заболевания клеточных пушных зверей трихинеллезом хозяйство (ферму) объявляют в установленном порядке неблагополучным по трихинеллезу и в нем проводят следующие мероприятия:

всех положительно реагирующих по реакции кольцепреципитации в капилляре зверей выбраковывают на мех;

запрещают вывоз племенных зверей за пределы хозяйства и осуществляют строгий ветеринарный контроль за их перемещением внутри хозяйства;

систематически проводят клинический осмотр зверей и выделяют больных, подозрительных

по заболеванию и подозреваемых в заражении в изолятор или обособленные шеды;  
организуют убой зараженных трихинеллезом зверей и съемку с них шкурок в специальном изолированном помещении; ежедневно после окончания работы трупы этих зверей уничтожают сжиганием или перерабатывают на мясокостную муку.

5. Хозяйство (ферму) объявляют благополучным в том случае, если при обследовании не менее 30% забитого поголовья зверей у них не обнаружены личинки трихинелл методом переваривания проб икроножных мышц в искусственном желудочном соке.

---