

Памятка для охотников

ВНИМАНИЕ: АЧС и ТРИХИНЕЛЛЁЗ

- **Африканская чума свиней (АЧС)** – высоко заразная вирусная болезнь, которой болеют только свиньи всех пород и возрастов, в том числе дикие.
- Источником инфекции являются больные животные и вирусоносители, трупы павших свиней и кабанов, туши убитых животных, пищевые боенские отходы, одежда и обувь людей. Для человека вирус АЧС опасности не представляет.
- Основную опасность вирус представляет для поголовья свиней содержащихся в свиноводческих комплексах, а так же в личных подсобных хозяйствах. Дикие свиньи (кабаны) являются возможными вирусоносителями, охотники контактирующие с тушами убитых животных могут быть разносчиками вируса АЧС.
- **Гибель свиней при заражении АЧС ДОСТИГАЕТ 100%.**
- Средств профилактики и лечения АЧС НЕ РАЗРАБОТАНО!

При нахождении трупов павших кабанов необходимо **НЕМЕДЛЕННО** информировать ветеринарную службу района для отбора материала на носительство вируса АЧС.

При возникновении заразных болезней (в т.ч. АЧС), кроме нарушения ветеринарных правил, будут учитываться все обстоятельства, способствовавшие возникновению и распространению заболевания, что может повлечь административную (ст. 10.6 КоАП РФ) и уголовную (ст. 249 УК РФ) ответственность.



- **Трихинеллез** - паразитарное заболевание, опасное для здоровья человека. В естественных условиях трихинеллёз возможен у многих диких животных: медведей, диких кабанов, барсуков, нутрий, лисиц, волков, бобров, а также крыс.
- **Заражение людей происходит** при употреблении в пищу сырого и недостаточно термически обработанного мяса и мясных продуктов заражённого личинками трихинелл.

Симптомы у человека в начальной стадии заболевания могут быть следующими: расстройство пищеварения; болевые ощущения в животе; усталость; могут появиться рвота и тошнота. Но чаще всего люди даже не подозревают, что все эти признаки могут сигнализировать о наличии паразитов, больше склоняются к отравлениям, заболеваниям ЖКТ, поэтому вовремя не предпринимаются нужные меры. Через некоторое время симптоматика проявляется гораздо ярче: появляются боли в мышцах; поднимается температура тела; начинает отекать лицо, краснеют глаза и развивается конъюнктивит.

• При отсутствии лечения у человека могут возникнуть симптомы, обуславливающие тяжелые последствия заражения трихинеллезом: поражение сердечно-сосудистой системы; нарушения работы органов дыхания; симптомы расстройства центральной нервной системы; сбои в функционировании желудочно-кишечного тракта; иммунопатологические реакции; гепатит; нефрит; детальный исход.

• Основным методом профилактики трихинеллёза является санитарный контроль мяса диких животных, домашних свиней.

• **ВСЕ туши** диких животных должны подвергаться ветеринарно-санитарной экспертизе. Исследование мяса на трихинеллёз проводится в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков и в диагностических отделах при ветеринарных центрах во всех районах Тюменской области.

Управление ветеринарии Тюменской
области:
тел. (3452) 25-87-24, 25-85-79
Ветеринарный центр:

Памятка
для охотников по отбору проб
на трихинеллёз и африканскую чуму свиней

Трихинеллёз – паразитарное заболевание, опасное для здоровья человека. В естественных условиях трихинеллёз возможен у многих диких животных: медведей, диких кабанов, барсуков, нутрий, лисиц, волков, бобров, а также крыс.

Заражение людей происходит при употреблении в пищу сырого мяса и недостаточно термически обработанного мяса и мясных продуктов зараженного личинками трихинелл.

Туши диких животных представляют опасность для здоровья человека, так как являются носителями опасного заболевания – **трихинеллёз**.

Основной метод профилактики трихинеллёза является санитарный контроль мяса диких животных.

Все туши диких животных должны подвергаться ветеринарно – санитарной экспертизе. Исследование мяса на трихинеллёз проводится в лаборатории ВСЭ ГАУ ТО "Ишимская райСББЖ".

Для исследования отбираются пробы из ножек диафрагмы (на границе перехода мышечной ткани в сухожилие), при их отсутствии – части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц, сгибателей и разгибателей пясти, а также мышцы языка, пищевода и гортани.

Масса пробы каждой группы мышц должна быть не менее 5 грамм, общая масса проб от одного животного должна составлять не менее 25 грамм.

Пробы упаковывают во влагонепроницаемую тару и доставляют в лабораторию в день отбора.

Африканская чума свиней (АЧС) - острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом.

Болеют домашние и дикие свиньи. Источником инфекции являются больные животные и вирусоносители, трупы павших свиней и кабанов, туши убитых животных, пищевые боенские отходы, одежда и обувь людей. Для человека вирус АЧС опасности не представляет.

Основную опасность вирус представляет для поголовья свиней содержащихся в свиноводческих комплексах, а так же в личных подсобных хозяйствах. Дикие свиньи (кабаны) являются возможными вирусоносителями, охотники контактирующие с тушами убитых животных могут быть разносчиками вируса АЧС.

При нахождении трупов павших кабанов необходимо немедленно информировать ветеринарную службу Ишимского района для отбора материала на носительство вируса АЧС.

От павших животных берут лимфатические узлы (подчелюстные и мезентеральные), и паренхиматозные органы. Материал кладут в полиэтиленовый пакет и помещают в термос со льдом. В случае длительной транспортировки (более 2 суток) пробы органов замораживают. Термос помещают в металлический контейнер, опечатывают и доставляют нарочным с сопроводительными документами в ГАУ ТО «Тюменскую областную ветеринарную лабораторию».

Обращаться за информацией в ГАУ ТО "Ишимская районная станция по борьбе с болезнями животных», телефон: 7-36-62, 7-15-88, 7-55-91.