## ПАМЯТКА ПО ТРИХИНЕЛЛЕЗУ

 **Трихинеллез** - гельминтозное заболевание животных, а также человека, при котором поражаются преимущественно поперечнополосатые мышцы. Трихинеллез является серьезным, тяжелоизлечимым заболеванием и, в отдельных случаях, может вызывать летальный исход.

 **И**нфицирование человека происходит путем употребления в пищу животных, зараженных Trichinella spiralis, чаще всего диких кабанов и домашних свиней, а также барсука, медведя, лисицы, собаки, мыши и кошки

У человека болезнь сопровождается лихорадкой, расстройствами функций желудочно-кишечного тракта, отеком лица и особенно век, болезненностью мышц. **Симптомы** болезни у животных проявляются обычно на 3 - 5-й день после заражения и только при очень сильной инвазии.

 Человек заражается трихинеллезом при употреблении в пищу сырого или недостаточно термически обработанного мяса или сала животных с мясными прожилками. Личинки сохраняются в мышцах зараженных животных на протяжении их жизни. Могут длительно сохраняться в трупах животных, при замораживании сохраняются десятки лет.

 При трихинеллезе одно и то же животное является и окончательным и промежуточным хозяином.

 В целях предохранения от заражения людей и предотвращения распространения трихинеллеза охотничье-промысловым хозяйствам, обществам охотников и рыболовов, а также охотникам - любителям, которые занимаются отстрелом диких животных необходимо проводить ветеринарно-санитарную экспертизу туш убитых животных.

 Для чего в ветеринарную лабораторию направляют от каждой туши две пробы из ножек диафрагмы (на границе перехода мышечной ткани в сухожилие), а при их отсутствии – из мышечной реберной части диафрагмы, межреберных или шейных мышц. Туши животного пораженные личинками трихинелл, уничтожают сжиганием. Кроме того, зараженная продукция не допускается для кормления домашних животных и подлежит уничтожению в установленном порядке.

 В целях профилактики заболевания трихинеллезом проводят мероприятия по борьбе с крысами и мышами и ветеринарно-санитарную просветительную работу среди населения