



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «Городокский районный центр гигиены и эпидемиологии»
ТРИХИНЕЛЛЕЗ.

ЗНАТЬ И ПРЕДУПРЕДИТЬ!

Трихинеллез - это заболевание, вызываемое паразитированием в мышечной ткани разных видов животных и человека, невидимых невооруженным глазом личинок паразита (гельминта)- трихинелл. Трихинеллез наблюдается более чем у 45 видов домашних и диких животных. Чаще всего - это кабан, свинья, нутрия, барсук, лось, медведь, собака, кошка, крыса, мышь и др.

Человек заражается при **употреблении в пищу зараженного мяса** диких кабанов или домашних свиней (сыровяленой колбасы,

окороков домашнего приготовления, сала с прожилками мяса, жаренных мясных продуктов, мясного фарша, шашлыка, копченого мяса, свеженины и пр.). При этом ни проварка, ни прожарка, ни копчение, ни соление в полной мере от личинок паразита мясо не освобождают.

Использование микроволновых печей и морозильников также не приводят к 100% уничтожению личинок трихинелл.

Мясо, пораженное трихинеллами, по внешнему виду, запаху, вкусу не отличается от доброкачественных продуктов. Узнать о наличии личинок можно только лабораторными методами.



Основными клиническими проявлениями трихинеллеза являются **повышение температуры, отёки век и лица, мышечные боли.**

Предупредить заболевание трихинеллезом можно, соблюдая следующие правила:

Не покупать мясо и мясопродукты вне установленных мест торговли, у неизвестных лиц.

Не употреблять мясо (и мясопродукты, особенно из диких кабанов, а также свиней при домашнем убое), не прошедшее ветеринарно-санитарную экспертизу.

Охотникам запрещается:

- **употреблять в пищу, угощать людей или продавать мясо (и мясопродукты) кабанов, других плотоядных животных, являющихся объектами охоты, без предварительной ветеринарно-санитарной экспертизы** на наличие личинок трихинелл;

- **оставлять в лесу тушки хищников** после снятия с них шкурок (тушки следует уничтожить путем сжигания или закапывания на глубину не менее 2 метров);

- **скармливать** домашним свиньям (собакам и др.) мясо животных без трихинеллоскопического исследования.

При первых признаках заболевания обращайтесь к врачу, не занимайтесь самолечением!