

# ВНИМАНИЕ, ТРИХИНЕЛЛЕЗ!!!

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего и охотничьего периода регистрируются заболевания людей трихинеллезом.

## ТРИХИНЕЛЛЕЗ -

это паразитарное заболевание человека и некоторых животных, вызываемое биогельминтами семейства трихинелл.

Трихинеллы – мелкие живородящие круглые черви, размером от 1 до 4 мм.



## ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

происходит при употреблении зараженного трихинеллами мяса дикого кабана, барсука, белого и бурого медведя, домашней свиньи и других плотоядных и всеядных животных.

При попадании в организм большого количества личинок, возможно тяжелое течение и летальный исход заболевания.

## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИНКУБАЦИОННОГО ПЕРИОДА

с момента заражения до появления клинических симптомов составляет от 5 до 45 дней.

## ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА:

лихорадка, отеки, чаще век и лица, мышечные боли.



## МЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ:

- избегать приобретения мяса и мясопродуктов (колбасы, сало, закусочные шпики и др.) вне государственных точек торговли – магазинов, рынков – у случайных лиц с «рук» и с «земли»;
- спрашивать у продавца справку о проведенной ветеринарной экспертизе и безопасности продукта, при покупке мясных продуктов на рынке;
- обязательно проверять в ветеринарной лаборатории мясо свиней при домашнем убое, а также диких животных, добывших на охоте.

ЛИЧИНКИ ТРИХИНЕЛЛ УСТОЙЧИВЫ К ВАРКЕ, КОЛЧЕНИЮ, СОЛЕНИЮ, ЖАРЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ.



## ОХОТНИКАМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- употреблять в пищу, угощать людей или продавать мясо (и мясопродукты) убитых кабанов, других плотоядных животных, без предварительной ветеринарно-санитарной экспертизы на наличие личинок трихинелл;
- оставлять в лесу тушки хищников после снятия с них шкурок (тушки следует уничтожать путем сжигания или закапывания на глубину не менее 2 метров);
- скормливать домашним свиньям, собакам мясо хищных животных без трихинеллоскопического исследования.

В г. МИНСКЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЯСА НА НАЛИЧИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ПРОВОДЯТ ЛАБОРАТОРИИ ВСЕХ КРУПНЫХ РЫНКОВ, А ТАКЖЕ МИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Гурского 42).

ГУ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ