

Тениоз



Тениоз – биогельминтоз, вызываемый паразитированием в тонком кишечнике человека свиного цепня и проявляющийся нарушением функций желудочно-кишечного тракта.

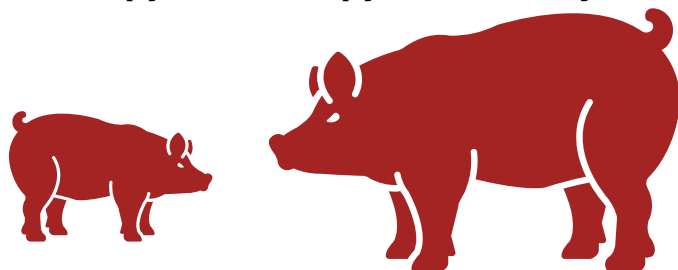
Кто может заболеть?

Тениозом болеют люди всех возрастов, употребляющие в пищу **недостаточно термически обработанное мясо – свинину**, свиной фарш, строганину из свиного мяса.

Источник инвазии – человек, который, будучи поражен тениозом, вместе с фекалиями выделяет в окружающую среду онкосферы. Это приводит к заражению промежуточных хозяев (свиней) финнозом.

Помимо свиней, промежуточными хозяевами тениоза могут служить дикий кабан, медведь, верблюд. Реже – собака, кошка, кролик, заяц.

Тениоз регистрируют в странах, где развито свиноводство. В настоящее время на территории России отмечаются лишь **спорадические случаи заболеваний тениозом**.



Как проявляется тениоз?

Умеренно выраженные диспепсические расстройства и общетоксические проявления: нарушение аппетита, тошнота, рвота, боли в животе, неустойчивый стул, периодические головные боли, головокружение, обморочные состояния, нарушение сна.

Наличие данных симптомов и сведений об употреблении в пищу недостаточно термически обработанного свиного мяса и сала вызывает особую настороженность!

Осложнения: кишечная непроходимость, перфорация кишки, аппендицит, холангит, панкреатит, а также аутоинвазия с развитием цистицеркоза.

Профилактические мероприятия включают выявление и лечение всех больных тениозом, обеспечение санитарного надзора за содержанием и убоем свиней, ветеринарную экспертизу мяса с утилизацией зараженного, предупреждение загрязнения почвы и воды фекалиями человека.

Основными мерами индивидуальной профилактики являются:

- исключение из пищевого рациона сырой и недостаточно термически обработанной свинины, а также мяса, не прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу;
- приобретение свинины только в местах санкционированной торговли.

*Памятка подготовлена на основании материалов, представленных ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Роспотребнадзора

cgona.rospotrebnadzor.ru