



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина, д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114; Челябинск, 454009)  
Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail: info@mineco.gov74.ru, https://www.mineco.gov74.ru  
ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 15.07.2022 № 03/6219

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

7

Руководителю  
организации-охотпользователя  
Челябинской области  
(по списку)

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области в адрес Министерства экологии Челябинской области (далее – Министерство) письмом от 01.07.2022 г. № 09/35/0-4114-22 направлена памятка для охотников и охотпользователей по мерам профилактики болезней общих для человека и животных (далее – Памятка) во исполнение пункта 3.14 комплексного плана мероприятий по профилактике паразитарных заболеваний и кишечных инфекций, общих для человека и животных по Челябинской области на 2022 - 2026 гг., утв. Первым заместителем Губернатора Челябинской области 20.04.2022 г.

Указанная Памятка размещена на официальном сайте Министерства в разделе Деятельность/Охота/Болезни охотничьих ресурсов.

Направляю Вам Памятку для использования в работе (прилагается).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

С.А. Лавров

**ПАМЯТКА для охотников и охотпользователей по мерам профилактики  
болезней общих для человека и животных**

Известно, что ко многим заразным заболеваниям, общим как для домашних, так и диких животных, восприимчив и человек. В настоящее время на разных континентах насчитывается около сотни зоонозных заболеваний. Эти заболевания могут передаваться человеку через продукты питания животного происхождения - мясо, молоко, яйца, а также через животное сырье. Наиболее актуальными зоонозами на территории Челябинской области остаются гельминтозы (тениаринхоз, тениоз, трихинеллез) и бешенство.

**ТРИХИНЕЛЛЕЗ** - остро или хронически протекающее паразитарное заболевание человека и животных, вызываемое трихинеллами - очень мелкими, круглыми нитевидными червями. Личинки локализуются в поперечно-полосатой мускулатуре, взрослые - в тонкой кишке. Инкапсулированные личинки возбудителя остаются жизнеспособными в течение многих лет.

**ТЕНИАРИНХОЗ** - гельминтоз из группы цестодозов, характеризующийся поражением преимущественно верхнего отдела желудочно-кишечного тракта человека. Возбудитель - бычий цепень. Гельминт достигает в длину 7-10 м. Половозрелый бычий цепень паразитирует в верхнем отделе тонкой кишки человека - окончательного хозяина. Промежуточными хозяевами бычьего цепня являются коровы, реже буйволы, зебу, яки, у которых в мышечной ткани развиваются личинки - цистицерки (финны).

Больной тениаринхозом человек выделяет в окружающую среду зрелые членики гельминта, содержащие яйца (членики начинают выделяться через 2,5-4 месяца после заражения человека). Выделение члеников происходит не только с фекалиями, они могут активно выползать из заднего прохода и ползать по телу больного. Каждый членик содержит десятки тысяч яиц, освобождающихся при его разрушении.

**ТЕНИОЗ** - заболевание, вызываемое свиным цепнем и характеризующееся поражением преимущественно верхнего отдела желудочно-кишечного тракта и пассивным отхождением члеников паразита с фекалиями. Возможны осложнения кишечной формы инвазии цистицеркоз. В том числе цистицеркоз головного мозга и глаз. Окончательным хозяином свиного цепня является человек, а промежуточными - животное, в межмышечной соединительной ткани которых формируется инвазионная личинка цистицерк. Она остается инвазионной в течение года. У человека свиной цепень живет десятки лет. Тениоз распространен в местах, где существуют обычаи употребления блюд из сырой и недостаточно термически обработанной свинины, как правило, домашнего приготовления.

**Тениаринхозом** можно заболеть при употреблении в пищу сырого зараженного мяса крупного рогатого скота, недостаточно термически обработанного, либо слабо соленого или вяленого,

**Тениозом** заражаются при употреблении мяса свиньи, дикого кабана, медведя, верблюда, реже собаки, кошки, кролика, зайца,

**Заражение трихинеллезом** происходит при поедании мяса, содержащего инкапсулированные личинки трихинелл. Обычно при употреблении в пищу сырого или недостаточно проваренного мяса пораженных трихинеллами животных, чаще всего мяса, сала, окорока, бекона корейки, грудинки, колбасы, изготовленных из инвазированной свинины, а также пораженного трихинеллами мяса диких животных (медведя, дикого кабана, барсука). Для того, чтобы получить тяжелое заболевание, достаточно съесть 10-15 г трихинеллезного мяса. Личинки трихинелл погибают при достижении температуры внутри куска мяса не менее 80°C. Соление и копчение мяса на инкапсулированные личинки не действует.

При заражении данными гельминтами, кроме трихинеллеза, клиническая картина, как правило, слабо выражена. Симптомы проявляются спустя некоторое время после употребления зараженного мяса и схожи для многих заболеваний: общая слабость, тошнота, возможно повышение температуры тела, периодически возникающие боли в животе, похудание. Часто, ввиду различных причин, люди не обращают внимание на появление этих симптомов, не предпринимая никаких действий по обращению к врачу и лечению, тем самым продлевая болезнь. Для трихинеллеза характерна лихорадка, мышечные боли, отек лица, кожные высыпания, высокая эозинофилия, а при тяжелом течении – поражение миокарда, легких, центральной нервной системы.

Важную роль в системе профилактических мероприятий, имеет обязательное проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса при убое животных.

Исследование мяса проводится в диагностических отделах во всех районах Челябинской области при ветеринарных станциях по борьбе с болезнями животных. Только ветеринарный врач, используя специальное оборудование и профессиональные навыки, может исключить наличие гельминтов в мясе добытых диких животных.

Управление Роспотребнадзора по Челябинской области рекомендует не употреблять мясо диких животных, добытого на охоте, без ветеринарно-санитарной экспертизы, исключить употребление сырого, недоваренного или непрожаренного мяса.

**Бешенство** – это особо опасное острое вирусное инфекционное заболевание. Заражение человека происходит при укусе, оцарапывании, бешеным животным, при ослонении больным животным свежих ран, порезов на коже человека или при контакте с предметами, загрязненными инфицированной слюной. Важно знать, что вирус – возбудитель бешенства, может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления видимых признаков заболевания. Попадая в организм человека, вирус распространяется по нервным путям, достигая головного мозга, где развивается воспаление,

нарушающее работу жизненно-важных элементов центральной нервной системы, следствием чего становится смерть. На территории Российской Федерации источником заражения чаще всего являются собаки, кошки, из диких животных – лисицы, ежи, барсуки, волки. Реже заражение происходит в результате контакта с больными коровами, овцами.

Как предупредить инфицирование:

1. Избегать контактов с дикими животными. Любое дикое или хищное животное потенциально опасно, даже если выглядит спокойным, здоровым, миролюбивым и ласковым! Если Вы встретите в лесу лисицу, барсука - не берите их на руки, не гладьте, не кормите и не приносите домой!
  2. Соблюдайте правила содержания домашних животных. Зарегистрируйте питомца в ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных своего административного округа и ежегодно прививайте его против бешенства. Прививки против бешенства животным проводятся бесплатно.
- Выводите собак на прогулки только на коротком поводке, а бойцовых или крупных собак - в наморднике. Оберегайте их от контактов с бездомными животными. Продавать, покупать собак и кошек, перевозить их разрешается только при наличии ветеринарного свидетельства.
3. Избегайте контактов с безнадзорными собаками и кошками.
- Соблюдение правил содержания домашних животных, мер предосторожности при контактах с дикими и безнадзорными животными, вовремя сделанная вакцинация уберегут Вас от бешенства!

**При появлении признаков заболевания своевременно обращайтесь за квалифицированной медицинской помощью!**