



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 № 03/62/19

На _____ от _____

Г

Г

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 обычай 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 ослюнении 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.
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!