



**УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**
ул. 2-я Казанцевская, д.7, г. Пермь, 614500
телефон (342) 207 89 18, (342) 207 89 17, (342) 207 89 16
E-mail: usr@permsky.permkrai.ru
ОКПО 48738465, ОГРН 1225900023722
ИНН/КПП 5948066530/594801001

30.06.2025 № 299-2025-09-01-вн-542

На № _____ от _____

**О размещении информации
на интернет ресурсах**

Начальникам территориальных
управлений администрации
Пермского муниципального
округа

Начальнику управления
образования администрации
Пермского муниципального
округа

Сосниной Н.А.

Начальнику управления по делам
культуры, молодёжи и спорта
администрации Пермского
муниципального округа

Глумовой Л.А.

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмами Центрального территориального отдела управления Роспотребнадзора по Пермскому краю от 25.06.2025 г. № 59-01-17/05-18211-2025, № 59-01-17/05-18199-2025 прошу разместить информацию о профилактики энтеробиоза и туляремии на всех доступных информационных ресурсах.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Начальник управления



М.Г. Тарасов

Панфилова Анастасия Сергеевна,
тел. 207 89 17

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПО-
ТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛО-
ВЕКА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Управление Роспотребнадзора по Перм-
скому краю)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

614066, г. Пермь, ул. Мира, 66г

Тел./факс (8-342) 229-75-70

E-mail: perm_cfo@mail.ru

ОКПО 75499052

Главе Кунгурского муниципального округа
С.В. Толчину

Главе Пермского муниципального округа
О.Н. Андриановой

Главе Суксунского Городского округа
В.П. Бунаковой

Главе Ординского муниципального округа
Мелехину А.С.

Главе Кишертского муниципального окру-
га Н.Н. Колобовой

Главе администрации

ЗАТО Звездный А.М. Швецову

Главе Березовского муниципального округа
И.И. Чайкину

25 июня 2025 г. № 59-01-17/05-18211-2025

О размещении информации

Уважаемые главы!

Предлагаем рассмотреть статью на тему «Профилактика энтеробиоза» для разме-
щения на официальных интернет площадках Ваших территорий.

Приложение: статья на 1-м листе в 1-м экз.

Начальник отдела



Т.Н. Яковенко

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПО-
ТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛО-
ВЕКА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Управление Роспотребнадзора по Перм-
скому краю)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

614066, г. Пермь, ул. Мира, 66г

Тел./факс (8-342) 229-75-70

E-mail: perm_cfo@mail.ru

ОКПО 75499052

Главе Кунгурского муниципального округа
С.В. Толчину

Главе Пермского муниципального округа
О.Н. Андриановой

Главе Суксунского Городского округа
В.П. Бунаковой

Главе Ординского муниципального округа
Мелехину А.С.

Главе Кишертского муниципального окру-
га Н.Н. Колобовой

Главе администрации

ЗАТО Звездный А.М. Швецову

Главе Березовского муниципального округа
И.И. Чайкину

25 июня 2025 г. № 59-01-17/05-18199-2025

О размещении информации

Уважаемые главы!

Предлагаем рассмотреть статью на тему «Туляремия: Знать врага в лицо и как защи-
тить себя!» для размещения на официальных интернет площадках Ваших территорий.

Приложение: статья на 1-м листе в 1-м экз.

Начальник отдела



Т.Н. Яковенко

«Профилактика энтеробиоза»

Роспотребнадзор напоминает, что существует огромное количество разнообразных паразитов, которые могут существовать во внутренних органах человека или населять его кожу и волосы. В том числе такими паразитами могут быть и гельминты.

Гельминты - общее название червей-паразитов, обитающих в организме человека, других животных или растений. Одним из таких заболеваний является энтеробиоз.

Энтеробиоз.

Возбудителем энтеробиоза является острицы, которые локализуются в кишечнике, и могут достигать размера до 1 см.

Единственный путь заражения острицами – фекально-оральный. Немытые овощи и фрукты, бытовые предметы, грязные руки – основные факторы передачи. Насекомые тоже могут быть разносчиками яиц остриц на продукты питания.

При паразитировании небольшого количества паразитов возможно бессимптомное течение заболевания, в то время как при наличии большого числа паразитов, наблюдается зуд в области ануса, у больных возможны боли в животе, тошнота, расстройство стула. У детей возникают различные невротические расстройства, снижается память и внимание. При миграции самки остриц могут проникнуть в половые органы с последующим возникновением воспалительного процесса в них.

Если зараженный человек касается предметов домашнего обихода, таких как постельное белье, одежда, сиденье унитаза или игрушки, яйца переносятся на эти предметы.

Яйца также могут переноситься с загрязненных пальцев непосредственно на продукты питания.

Хотя это и редкость, взрослые также могут вдыхать находящиеся в воздухе яйца при встряхивании загрязненного постельного белья, полотенца или одежды.

Возбудитель энтеробиоза устойчив к различным дезинфицирующим средствам. На игрушках, постельных принадлежностях, ковровых покрытиях и других предметах обихода возбудитель энтеробиоза сохраняет жизнеспособность до 21 дня, на объектах окружающей среды - в верхних слоях почвы игровых площадок, песка из песочниц - до 14 дней, в водопроводной и сточной водах - до 7 дней. Устойчивость яиц остриц во внешней среде увеличивается по мере их созревания. При температуре плюс 22-28°C и снижении влажности до 60% яйца остриц сохраняют жизнеспособность до 8 дней.

Кто подвержен риску заражения энтеробиозом?

Острицы поражают людей всех возрастов, энтеробиоз распространен повсеместно.

Наиболее восприимчивы к заражению:

- дети, посещающие организованные учреждения (особенно детские сады, лагеря)
- члены семьи или лица, ухаживающие за инфицированными
- люди, проживающие в общественных учреждениях, таких как общежития
- люди, не соблюдающие правила личной гигиены, а именно регулярное и тщательное мытье рук перед едой
- дети, которые имеют привычку сосать пальцы, грызть ногти

Можно ли заразиться острицами от домашних питомцев?

Нет, единственный источник инфекции – человек.

Симптомы энтеробиоза:

- Зуд, расчесы, сопровождающие выползание остриц на кожу
- Расчесывание кожных покровов провоцирует распространение яиц остриц и повторное самозаражение, вследствие которого заболевание может продолжаться длительное время. Яйца могут выжить в течение нескольких часов на руках, под ногтями.
- Аллергическая реакция, сыпь
- Раздражение, плаксивость, беспокойный сон
- Наличие остриц в кале

Некоторые люди с энтеробиозом могут не испытывать никаких симптомов.

Опасность энтеробиоза заключается в том, что острицы, паразитирующие в кишечнике человека, вырабатывают токсины – продукты жизнедеятельности, вызывающие интоксикацию организма. Острицы, паразитируя на слизистой, травмируют ее, что может привести к присоединению вторичной грибковой или бактериальной инфекции.

Детей, инвазированных острицами, являющихся источниками распространения энтеробиоза, не допускают в дошкольные образовательные учреждения на период лечения и проведения контрольного лабораторного обследования.

Профилактика

Помимо выполнения рекомендаций врача необходимо провести профилактику распространения инфекции и риска повторного самозаражения.

Чтобы не допустить заражения гельминтами, нужно соблюдать несколько правил, а именно:

- Соблюдать простейшие правила личной гигиены, в том числе мытье рук после улицы, перед едой, после контакта с деньгами и животными.
- Стараться избегать контакта с бродячими животными, а при наличии у вас питомца регулярно посещать ветеринарную клинику. Обязательно проводить курсы дегельминтизации животных с периодичностью, рекомендуемой ветеринаром.
- Тщательно мыть фрукты, овощи, ягоды, даже если они с вашего приусадебного участка.
- Не пить воду и не мыть посуду и продукты питания водой, в безопасности которой вы не уверены.
- Употреблять в пищу только продукты, которые прошли необходимую термическую обработку.
- Обеспечить защиту от насекомых на кухне. Например, засетчивать оконные проемы, накрывать готовые блюда.

В очаге инфекции проводится дезинвазия:

- мебель и другие поверхности протирают специальными дезинфекционными-дезинвазионными средствами
- мягкие игрушки, мягкую мебель и ковры обрабатывают с помощью пылесоса с последующим обеззараживанием пыли. В процессе обработки рекомендовано убрать ковры и игрушки на 3 дня.
- Белье, постельное белье – подвергают кипячению
- Твердые игрушки – моют с моющими средствами.

Туляремия: Знать врага в лицо и как защитить себя!

В последние годы в нашем регионе отмечаются случаи заболевания туляремией. Эта инфекционная болезнь, передаваемая от животных к человеку, требует повышенного внимания и соблюдения мер предосторожности.

Что такое туляремия?

Туляремия – это природно-очаговая инфекционная болезнь, вызываемая бактерией *Francisella tularensis*. Основными источниками инфекции являются дикие грызуны (зайцы, мыши, крысы, водяные крысы, ондатры), а также некоторые домашние животные (овцы, козы, крупный рогатый скот).

Передача инфекции человеку может происходить несколькими путями:

- 1) Через укусы кровососущих насекомых (клещи, слепни, комары): Инфицированные насекомые, напившись крови больных животных, передают бактерии человеку.
- 2) При контакте с больными животными: Заражение может произойти при обработке тушек, разделке мяса, уходе за больными животными.
- 3) При употреблении зараженной воды или продуктов питания: Бактерии могут попасть в воду и продукты через выделения грызунов.
- 4) Воздушно-пылевым путем: При вдыхании пыли, содержащей бактерии туляремии (например, при работе с сеном, зерном).
- 5) Через зараженные предметы: При контакте с предметами, загрязненными выделениями больных животных.

Симптомы туляремии:

Инкубационный период туляремии составляет от 1 до 14 дней. Начало заболевания обычно острое. Симптомы зависят от формы туляремии, но наиболее распространенными являются: Резкое повышение температуры (до 39-40°C), сильная головная боль, общая слабость, озноб. Увеличение лимфатических узлов (особенно в области шеи, подмышек, паха), которые становятся болезненными. Возникновение язв на коже в месте проникновения инфекции (например, в месте укуса насекомого или при контакте с больным животным). В зависимости от пути заражения, могут развиваться другие симптомы: поражение глаз, легких, кишечника.

Как защитить себя от туляремии? Простые правила профилактики:

- 1) Борьба с грызунами: Регулярно проводите мероприятия по уничтожению грызунов в жилых и хозяйственных постройках, на дачных участках.
- 2) Защита от кровососущих насекомых: Используйте репелленты для отпугивания комаров, клещей и слепней. Носите защитную одежду при посещении лесов и полей.
- 3) Соблюдение правил личной гигиены: Тщательно мойте руки с мылом после контакта с животными, почвой, водой из открытых источников.
- 4) Безопасность продуктов питания и воды: Употребляйте только кипяченую или бутилированную воду. Не употребляйте в пищу продукты, загрязненные грызунами. Тщательно мойте овощи и фрукты.
- 5) Осторожность при работе с животными: Используйте перчатки при обработке тушек диких животных, разделке мяса.
- 6) Вакцинация: В эндемичных районах (районах с повышенным риском заражения) рекомендуется вакцинация против туляремии.
- 7) Своевременное обращение к врачу: При появлении симптомов, похожих на туляремию, немедленно обратитесь к врачу для диагностики и лечения.

Важно помнить:

Туляремия – это серьезное заболевание, которое требует своевременной диагностики и лечения. Самолечение недопустимо! Только врач может поставить правильный диагноз и назначить адекватное лечение. Соблюдение мер профилактики поможет вам защитить себя и своих близких от этой опасной инфекции.

Берегите себя и будьте здоровы!