

Отдел образования администрации города Дивногорска

ПРИКАЗ

14.09.2023

г. Дивногорск

№ 197

О мерах по профилактике энтеробиоза

В соответствии с письмом министерства образования Красноярского края № 75-11118 от 13.09.2023 «О мерах по профилактике энтеробиоза», руководствуясь гл.4 Федерального закона от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», во исполнение предложений Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю от 25.08.2023 № 461, в целях профилактики энтеробиоза в дошкольных и общеобразовательных учреждениях города,

приказываю:

1. Возложить ответственность на руководителей образовательных организаций: Ерошкину И.Ю. (МБОУ «Школа № 2 им. Ю.А. Гагарина»), Коршун Е.Г. (МБОУ СОШ № 4), Шиверновскую Л.В. (МБОУ СОШ № 5), Метелкину М.В. (МБОУ СОШ № 7 им. В. П. Астафьева), Кудряшову Ю.А. (МБОУ СОШ № 9), Дудареву А.В. (МАОУ гимназия № 10 им/ А. Е. Бочкина), Путинцеву Г.А. (МБДОУ д/с № 4), Иванову Е.В. (МБДОУ д/с № 7), Рыжкову Н.Ю. (МБДОУ д/с № 9), Агапову М.А. (МБДОУ д/с № 10), Косенко О.В. (МБДОУ д/с № 12), Алтову Т.А. (МБДОУ д/с № 13), Макеич О.А. (МБДОУ д/с № 14), Хотько О.В.(МБДОУ д/с № 15), Ехалову Е.М. (МАДОУ д\с № 17), Дворецкую В.В. (МБДОУ д/с № 18) за проведение следующих дополнительных мероприятий по профилактике заболеваемости, в том числе совместно с медицинскими работниками:

1.1. организацию плановых профилактических обследований детей и обслуживающего персонала в дошкольных образовательных организациях и 1-4 классах общеобразовательных организаций на энтеробиоз один раз в год (после летнего периода, при формировании коллектива);

1.2. обеспечение контроля за разработкой графиков забора и доставки проб биологического материала на исследование с целью ежегодного планового обследования на паразитозы, в том числе энтеробиоз, детей, посещающих дошкольные образовательные организации, детей 1-4 классов общеобразовательных организаций;

1.3. обеспечение контроля за организацией и проведением полного комплекса противоэпидемических мероприятий в дошкольных и общеобразовательных организациях при выявлении случаев энтеробиоза у детей;

1.4. организацию информирования родителей о мерах профилактики энтеробиоза, размещение памятки для родителей о профилактике энтеробиоза (приложение 1) на сайте образовательных организаций в срок до 18.09.2023;

1.5. обеспечение мероприятий по формированию навыков личной гигиены в целях профилактики энтеробиоза у воспитанников детских образовательных организаций;

1.6. до 12.00 час. 18.09.2023 представление на эл. адрес: divedu@48.krskcit.ru информации о проведенных мероприятиях по профилактике энтеробиоза.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на руководителей образовательных организаций и главного специалиста отдела образования администрации города А.И. Шемель.

Начальник отдела образования

Г.В. Кабацур

Памятка для родителей. Что надо знать об энтеробиозе

Острицы - один из наиболее распространенных кишечных гельминтов. Острицы - это крошечные паразитические нематоды (2-14 мм), которые живут в кишечнике и откладывают яйца на коже вокруг заднего прохода.

Инфицирование острицами также известно, как «энтеробиоз». Заболевание чаще всего встречается у детей в возрасте от 5 до 10 лет.

Человек заражается при заглатывании яиц гельминта. В кишечнике из яиц выходят личинки, которые паразитируют в нижних отделах тонкого, а в толстом кишечнике превращаются во взрослую особь. В ночное время зрелая самка выходит из заднего прохода и откладывает яйца на коже в складки кожи вокруг заднего прохода, промежности, ягодицах откладывает яйца (от 2 до 15 тыс.). Через 4-5 часов яйца становятся «инвазионными» (заразными) для человека, т.к. за это время в яйцах созревают личинки.

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, полотенец 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 выплзанием 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 остиц в кале

Некоторые люди с энтеробиозом могут не испытывать никаких симптомов.

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

Диагноз ставится на основании лабораторного исследования.
Лечение назначает врач.

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

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

Мытье рук с мылом и теплой водой после посещения туалета, смены подгузников и перед едой - самый эффективный способ предотвращения заражения остицами.

Родителям рекомендовано следить за тем, чтобы дети не грызли ногти.

Соблюдайте правила личной гигиены и менять ежедневно нательное белье.

Зараженные люди не должны совместно купаться с другими людьми.

Инфицированные должны избегать принятие ванн. Душ принимать необходимо каждое утро.

Профилактика энтеробиоза включает комплекс мероприятий:

- выявление больных (паразитоносителей) энтеробиозом
- лечение выявленных инвазированных лиц и профилактика лиц, находившихся в контакте с инвазированными
- мониторинг циркуляции возбудителя энтеробиоза в группах повышенного риска заражения

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.