|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Міністэрства аховы здароўя  Рэспублікі Беларусь |  | Министерство здравоохранения  Республики Беларусь |
| Дзяржаýная установа  «Нараýлянскі раённы цэнтр  гігіены і эпідэміялогіі» |  | Государственное учреждение  «Наровлянский районный центр  гигиены и эпидемиологии» |
| вул. Кастрычніцкая, 121, 247800, г. Нароýля  Гомельская вобласць,  тэл./факс: (02355) 4 33 41  e-mail: [narovlya@gmlocge.by](mailto:narovlya@gmlocge.by)  бюджэтны р/рBY07AKBB36044076502113300000  пазабюджэтны р/р BY98AKBB36324076508893300000  ЦБУ № 318 г. Нароýля, філіял № 317 ААТ «ААББеларусбанк»  БIК AKBBBY21317 УНП 400056123 АКПА 05564032 |  | ул. Октябрьская, 121, 247800, г. Наровля  Гомельская область,  тел./факс: (02355) 4 33 41  e-mail: [narovlya@gmlocge.by](mailto:narovlya@gmlocge.by)  бюджетный р/сBY07AKBB36044076502113300000  внебюджетный р/с BY98AKBB36324076508893300000  ЦБУ № 318 г. Наровля, филиал № 317 ОАО «АСББеларусбанк»  БИК AKBBBY21317 УНП 400056123 ОКПО 05564032 |

12.05.2023 № 917 Руководителям учреждений

образования

Государственное учреждение «Наровлянский районный центр гигиены и эпидемиологии» направляет Вам информацию «Клещевые инфекции и их профилактика». Прошу Вас разместить данный информационный материал на интернет-сайте.

Приложение: информация на 3 листах в экземпляре.

Главный врач Д.В. Казачок

Трасковская 43089

Реестр рассылки:

1. ГУО «Гимназия г. Наровли» [gimnaziya@narovlya.gov.by](mailto:gimnaziya@narovlya.gov.by)
2. ГУО «Средняя школа №2 г. Наровля» shkola2@narovlya.gov.by
3. ГУО «Средняя школа №3 г. Наровля» [shkola3@narovlya.gov.by](mailto:shkola3@narovlya.gov.by)
4. ГУО «Кировский детский сад – средняя школа Наровлянского района»

[kirovshkola@narovlya.gov.by](mailto:kirovshkola@narovlya.gov.by)

1. ГУО «Головчицкий детский сад – средняя школа Наровлянского района»
2. [golovchiczyshkola@narovlya.gov.by](mailto:golovchiczyshkola@narovlya.gov.by)
3. ГУО «Вербовичский детский сад – базовая школа Наровлянского района»

[verbovichishkola@narovlya.gov.by](mailto:verbovichishkola@narovlya.gov.by)

1. ГУО «Демидовский детский сад – базовая школа Наровлянского района» [demidovshkola@narovlya.gov.by](mailto:demidovshkola@narovlya.gov.by)
2. ГУО «Дошкольный центр развития ребенка г. Наровли»   
   [sad1@narovlya.gov.by](mailto:sad1@narovlya.gov.by)
3. ГУО «Санаторный ясли – сад № 3 г. Наровли». [sad3@narovlya.gov.by](mailto:sad3@narovlya.gov.by)
4. ГУО «Ясли – сад № 5 г. Наровли» [sad5@narovlya.gov.by](mailto:sad5@narovlya.gov.by)

11. ГУО «Ясли – сад № 6 г. Наровли» [sad6@narovlya.gov.by](mailto:sad6@narovlya.gov.by)

12. ГУО «Наровлянский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации» [nckroir@narovlya.gov.by](mailto:nckroir@narovlya.gov.by)

13.ГУО «Наровлянский районный центр творчества детей и молодежи»   
[nrctdim@narovlya.gov.by](mailto:nrctdim@narovlya.gov.by)

14. УО «Наровлянский государственный профессиональный лицей»[narovlyagpl@mail.gomel.by](mailto:narovlyagpl@mail.gomel.by)

Приложение



**Клещевые инфекции и их профилактика**

Пришла весна, плюсовая температура воздуха располагает нас к выезду на природу в лес, на берег реки или озера, посетить свои дачные садоводческие участки или просто погулять по городским паркам и скверам. Однако следует помнить, что с приходом весны пробуждаются и активизируются клещи. А как известно, они являются переносчиками инфекционных заболеваний, таких как Лайм-боррелиоз, клещевой энцефалит, туляремия, анаплазмоз и другие, всего насчитывается 9 инфекций.

Ежегодно в организации здравоохранения области по поводу присасывания клещей обращаются более 2 тысяч человек, в целом по республике более 10 тысяч человек. Около 60% пострадавших отмечают присасывания клещей на территории лесных массивов. Остальные случаи приходятся на дачные садоводческие участки, частные подворья граждан, проживающих на территории сельской местности, пригородные зоны, берега рек, озер, водохранилищ, парки и скверы городов.

Носителями клещевых инфекций являются грызуны, дикие млекопитающие и птицы. Клещи, питаясь их кровью, заражаются и передают инфекцию человеку. Заражение человека клещевыми инфекциями чаще всего происходит после присасывания инфицированного клеща или при его раздавливании руками. Заражение клещевым энцефалитом может произойти и при употреблении сырого (некипяченого) козьего молока, если животное было покусано инфицированными клещами.

Клещевые инфекции в Республике Беларусь регистрируются ежегодно. Так, в 2022 году, в республике зарегистрировано более двухсот случаев клещевого энцефалита и более двух тысяч Лайм-боррелиоза. Среди населения Гомельской области за прошедший год зарегистрировано 245 случаев Лайм-боррелиоза и 5 случаев клещевого энцефалита.

Клещевые инфекции регистрируются уже и в текущем году. Так, в республике зарегистрировано более 100 случаев Лайм-боррелиоза, в Гомельской области - 15 случаев.

Для нашего региона актуальными клещевыми инфекциями являются Лайм-боррелиоз (болезнь Лайма) и клещевой энцефалит.

Внешним, наиболее ярким признаком заражения Лайм-боррелиозом, является эритема (красное пятно), диаметром 3 и более сантиметров, которое образуется через 7-14 дней на месте укуса клеща. Заболевание сопровождается повышением температуры, мышечными болями, увеличением лимфоузлов. В дальнейшем, если не лечить, данное заболевание поражаются суставы, сердце, нервная система. Болезнь Лайма опасна тем, что может привести к инвалидности.

Клещевой энцефалит - заболевание с преимущественным поражением нервной системы, которое начинается с подъема температуры, головной боли в лобно-височных областях. Заболевание развивается стремительно. Вирусы поражают мозговые оболочки, что проявляется в судорогах, сильных головных болях, потере сознания.

Самым эффективным методом профилактики клещевых инфекций является избегание контакта с клещом, а в случае укуса – быстрое и правильное его удаление. Поэтому, отправляясь на природу, необходимо соблюдать меры личной профилактики защиты от клещей. Прежде всего, одеться следует так, чтобы максимально закрывать отрытые участки тела. Из обуви лучше использовать резиновые сапоги, голову следует прикрыть косынкой или кепкой. Рекомендуется надевать одежду светлых тонов, чтобы был заметен ползающий клещ. Во время пребывания в лесу необходимо постоянно (через каждый час) проводить само - и взаимоосмотры, с целью снятия ползающих клещей. Для отпугивания клещей рекомендуется использовать химические средства (репелленты), которые следует наносить на одежду. Для отдыха в лесу следует выбирать сухие, солнечные поляны, вдали от деревьев и кустарников. После возвращения из леса следует еще раз осмотреть одежду, кожные покровы, сумки, а также животных, если брали их с собой, с целью своевременного обнаружения ползающих членистоногих.

Как отмечалось выше, случаи нападения клещей нередко регистрируются на дачных садоводческих участках и частных подворий граждан, проживающих на территории сельской местности, поэтому н**емаловажное значение в предупреждении укусов клещами является** предотвращение их появления на приусадебных участках. Весной рекомендуется очистить всю территорию от сухих веток, прошлогодней листвы и мусора. Такие растения, как чабрец и шалфей своим запахом отпугивают клещей, поэтому их рекомендуется высевать по периметру участка. В течение всего сезона необходимо своевременно проводить покос газона, освобождать территорию от куч ботвы и растительного мусора (благоприятная среда обитания клещей). Регулярно бороться с грызунами – они являются прокормителями клещей.

**Во избежание заражения** клещевым энцефалитом козье молоко следует употреблять только после кипячения. Лицам, содержащим коз, не допускать выпас этих животных в лесной зоне и на неокультуренных пастбищах.

Если все же клещ к Вам присосался, его нужно немедленно удалить. Лучше это сделать в условиях медицинского учреждения. Но если это невозможно сделать в короткие сроки, клеща можно удалить самостоятельно. С помощью прочной нити, которую подводят как можно ближе к хоботку клеща, завязывают узел, клеща извлекают, подтягивая концы нити вверх.

Следует знать, что пострадавшему от укуса клеща, необходимо обратиться к врачу-инфекционисту или терапевту по месту жительства не позднее 72 часов с момента присасывания клеща для решения вопроса о назначении профилактического лечения и получения более эффективного результата.

Снятого клеща, по желанию, можно исследовать на наличие возбудителей двух клещевых инфекций (Лайм-боррелиоз, клещевой энцефалит) в лаборатории Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья по адресу: г.Гомель, Моисеенко, 49 (контактный телефон 50 73 48), на наличие возбудителя (Лайм-боррелиоза) в Речицком, Рогачевском, Мозырском, Светлогорском зональных центрах гигиены и эпидемиологии.

Исследования проводятся на платной основе (бесплатное исследование клеща проводится лицам, у которых есть медицинские противопоказания к приему антибиотиков).

**Соблюдая эти простые правила профилактики**

**Вы защитите себя от клещевых инфекций!**

