

ОСТОРОЖНО КЛЕЩИ!



«Осторожно – клещи!»

Клещи относятся к классу кровососущих насекомых, и именно в мае-августе у них отмечается пик активности, в особенности в теплые и влажные дни. Укусы клещей, обычно безболезненны, но представляют значительную опасность передачи инфекционных заболеваний – болезни Лайма и клещевого энцефалита.

В Новогрудском районе за 2019 год 2 случая клещевого энцефалита и 15 случаев Лайм-боррелиоза. Среди лиц, пострадавших от укусов клещей, 293 человек (2018 год – 246).

Анализ обращений по поводу укусов клещей в Новогрудском районе с 2010 по 2019 годы:

Годы	Число обращений	
	Всего	из них дети до 18 лет
2010	186	40
2011	131	40
2012	213	58
2013	176	34
2014	219	78
2015	205	67
2016	302	83
2017	256	87
2018	246	80
2019	293	102

Возбудители клещевого энцефалита и болезни Лайма передаются человеку через присасывание зараженных иксодовых клещей. Заразиться клещевым энцефалитом возможно также при употреблении в пищу сырого молока коз, у которых в период массового нападения клещей вирус может находиться в молоке.

Основным мероприятием, направленным на снижение численности клещей и минимизацию их контакта с населением, является содержание территорий населенных пунктов в удовлетворительном состоянии, в том числе благоустройство и очистка, скашивание травы. Химический метод борьбы применяется как дополнительная мера при соответствующей численности иксодовых клещей. Проведение противоклещевых обработок приусадебных и дачных участков проводится специалистами отделения очаговой и профилактической дезинфекции Новогрудского зонального ЦГЭ на платной основе, по адресу: г. Новогрудок, ул. Советская, 71, тел. 44754.

С целью профилактики укусов и заражения необходимо:

- отправляясь в лес, на природу надевать закрытую, плотно прилегающую одежду, обязательно головной убор;
- пользоваться отпугивающими клещей химическими средствами (репеллентами), которые наносят на одежду и кожу;

- проводить само - и взаимоосмотры через каждые 1-2 часа, обращая особое внимание на волосистые части тела, кожные складки, ушные раковины, подмышечные и паховые области, а также на складки и швы одежды, в которых могут укрываться клещи, не успевшие присосаться;
- избегать употребления сырого козьего молока, в котором могут содержаться вирусы клещевого энцефалита (при кипячении вирус погибает в течение 2 минут);
- выбирать для отдыха участки без высокой травы, с песчаными почвами.

В случае присасывания клеща его следует как можно быстрее удалить. Сделать это лучше в медицинском учреждении. Но если такой возможности нет, удалить его можно самостоятельно при помощи хлопчатобумажной нити, пинцета или при помощи стерильной иглы. Резкие движения недопустимы, нельзя надавливать на брюшко клеща, при этом возможно выдавливание его содержимого вместе с возбудителями в ранку. После удаления клеща кожу в месте присасывания обработайте настойкой йода или спиртом.

!!! Обязательно обратитесь в поликлинику по месту жительства к врачу-инфекционисту для назначения профилактического лечения.

Прием клещей, снятых с людей, на исследование проводится в Новогрудском зональном ЦГЭ (кабинет №5) – *ежедневно, кроме сб., вс. и праздничных дней с 8.00 до 17.00, обед с 13.00 до 14.00.* По вопросам профилактики клещевых инфекций можно проконсультироваться в отделе эпидемиологии Новогрудского зонального ЦГЭ по тел. 4-46-96, в районной поликлинике УЗ «Новогрудская ЦРБ» - тел. 2 37 45.

Где можно исследовать клеща?

- **Гродненский областной центр гигиены и эпидемиологии** по адресу: г. Гродно, ул. Магистральная, 6/3; тел. для справок: 723502, 721635 – на наличие возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза, эрлихиоза. **Стоимость** исследования для граждан Республики Беларусь – **30,88 рублей**, для иностранных граждан – **41,79 рублей**. Срок выполнения исследований – 5 дней.
- **Лидский зональный центр гигиены и эпидемиологии** по адресу: г. Лида, ул. Черняховского, 1; тел. для справок: 622812 - на наличие возбудителей Лайм-боррелиоза. **Стоимость** исследования **8,77 рублей**. Срок выполнения исследования – 5 дней.

Исследования клещей на бесплатной основе методом люминесцентной микроскопии на наличие возбудителей клещевого боррелиоза проводятся:

- при наличии медицинских противопоказаний к приему лекарственных средств по направлению организации здравоохранения;
- инвалидам, ветеранам ВОВ, участникам последствий аварии на Чернобыльской АЭС, воинам, принимавшим участие в военных действиях на территории других государств, при предъявлении удостоверения.