

Активность иксодовых клещей продолжается

В октябре продолжается сезон «тихой охоты» в лесных массивах, которые являются природными биотопами иксодовых клещей. Следует помнить, что такие активно посещаемые лесные территории не подлежат акарицидной (противоклещевой) обработке. Продолжаются работы на приусадебных участках, где также возможна встреча с этими паукообразными. Благоприятный температурный режим способствует активности клещей и в данный период времени.

лес-
гри-
за-
лю-
пре-
вни-
ра-
со-
при-
Осо



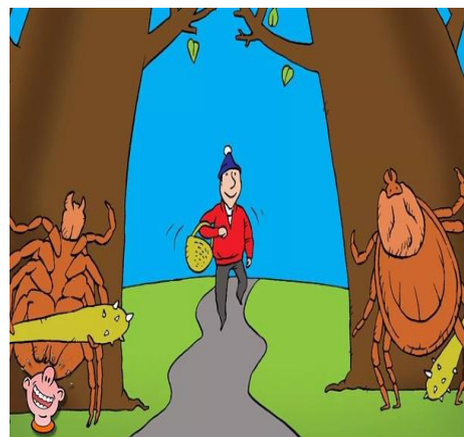
В «группе риска» работники ного хозяйства, заготовители ягод, бов, работники заказников и поведников. Также в «группе риска» ди, которые не соблюдают все меры осторожности и не уделяют особое мание индивидуальной защите при боте на дачных участках, при выгуле бак, на пикниках и выездах на роду, прогулках в парках и скверах. бое внимание надо уделить наведению порядка на приусадебных участках, в парковых и лесопарковых зонах с целью создания неблагоприятных условий для жизнедеятельности прокормителей клещей и жизнедеятельности самих иксодовых клещей.

По данным энтомологических обследований показатель численности (экземпляры на флаго/км.) иксодовых клещей в лесных массивах, расположенных на территории сельских Советов, в течение сезона активности составил: Гожский – 11,6; Озёрский – 11,1; Квасовский – 11,0; Коптёвский – 9,5; Подлабенский – 8,31; Одельский – 7,6; Сопецкий – 6,6; Поречский – 5,9.

За 9 месяцев 2019 года в медицинские учреждения по поводу укусов клещей обратились 3808 граждан г. Гродно и Гродненского района – на уровне аналогичного периода предыдущего года (9 месяцев 2018 – 3814; 2017 – 4856; 2016 – 4489).

Как и в предыдущие годы, в лидерах по количеству случаев присасывания клещей являются территории сельских Советов, где расположено наибольшее количество садовых товариществ (дачных участков) и лесных массивов, наиболее часто посещаемых населением: Коптёвский – 423, Подлабенский – 299, Гожский – 177, Сопецкий – 175, Озёрский – 174, Поречский – 169.

Заражение человека клещевыми инфекциями происходит при **присасывании только**



зараженного иксодового клеща. Клещевой энцефалит передается человеку также и при употреблении в пищу **не кипяченого молока коз и продуктов его переработки, не прошедших термическую обработку.**

Возбудители инфекций могут проникнуть в организм человека через микротравмы и трещины на коже во время снятия клеща незащищенными руками или случайном его раздавливании.

В связи с этим Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии рекомендует:

- при выходе в лесные массивы одежда должна максимально закрывать кожные покровы – брюки и куртка (комбинезон) с резинками вокруг щиколоток и запястий, обувь с высокими голенищами (сапоги), обязателен головной убор;
- использовать химические средства (репелленты), которые отпугнут иксодовых клещей;
- проводить взаимоосмотры во время посещения леса и сразу после выхода из леса, осмотры одежды с целью выявления и снятия клещей;

Удалить клеща можно:

- с помощью специализированных устройств для удаления клещей промышленного изготовления согласно инструкции по применению;
- с помощью нитяной петли;
- при помощи пинцета;
- в ближайшем лечебном учреждении.

После снятия клеща необходимо провести первичную асептическую обработку места укуса.

После снятия клеща **в течение 72 часов** необходимо обратиться в территориальную поликлинику к врачу-инфекционисту (или участковому терапевту) для прохождения профилактического лечения и организации медицинского наблюдения.

ВАЖНО! Максимальный профилактический эффект достигается только в том, случае, если экстренная помощь начата в первые 72 часа после укуса.

Государственное учреждение
«Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
2019 год