

Сезон активности иксодовых клещей - стартовал.

Активность иксодовых клещей полностью зависит от климатических условий и биотопов их обитания. В последние годы на территории Республики Беларусь по энтомологическим наблюдениям отмечается ранняя активизация иксодовых клещей, которая определяется климатическими изменениями, происходящими на планете, и большая антропогенная нагрузка на лесные массивы (активное посещение населением лесных массивов).

В 2020 году активность клещей при энтомологических обследованиях природных биотопов наблюдалась и в зимний период. Энтомологические сборы клещей показали, что большинство (82%) их найдено по обочинам дорог и лесных тропам, менее всего (18%) в глубине лесных массивов.

В текущем году первые иксодовые клещи в лесных массивах Гродненского района были обнаружены 14 января (2019 – 18 февраля; 2018 – 10 марта), в лесных массивах г. Гродно 24 января (2019 – 14 февраля; 2018 – 7 марта)

На заметку! Клещи просыпаются при температуре $+1^{\circ}\text{C}$ – $+5^{\circ}\text{C}$, но активными становятся при $+10^{\circ}\text{C}$. Самый благоприятный температурный показатель для жизни и развития паразитов – $+15^{\circ}\text{C}$ – $+20^{\circ}\text{C}$ и влажность в пределах 80%.

«Расписание» активности иксодовых клещей по месяцам может выглядеть так:

- март-апрель – низкая;
- май-середина июня – высокая;
- июль, август – средняя;
- сентябрь-октябрь – низкая.

Иксодовые клещи являются **хранителями** и **переносчиками** возбудителей клещевых инфекций.

Источником клещевых инфекций, являются **млекопитающие и птицы**, в организме которых находятся возбудители клещевых инфекций.

Источником клещевого вирусного энцефалита могут быть **не прошедшие термическую обработку козье молоко и продукты его переработки**.

За 3 месяца 2020 года число жителей г. Гродно и Гродненского района, обратившихся за медицинской помощью по поводу присасывания клещей составила 40 человек, что в 2,5 раза больше, чем за тот же период 2019 (16).

Подвергнуться нападению клеща можно:

- при посещении неблагополучных по клещевым инфекциям территорий в лесах, лесопарках, на индивидуальных садово-огородных участках;
- при заносе клещей животными (собаками, кошками) или людьми – на одежде, с цветами, ветками и т.д.



Заразиться клещевыми инфекциями можно при:

- при раздавливании клеща или расчёсывании места присасывания;
- при употреблении в пищу сырого молока коз и продуктов его переработки не прошедших термическую обработку.

Если Вас укус клещ:

- после удаления клеща обязательно в течение 72 часов необходимо обратиться в поликлинику по месту жительства к врачу-инфекционисту (терапевту, педиатру) для назначения профилактического лечения и организации медицинского наблюдения.

Лабораторное исследование клеща на наличие клещевых инфекций не отменяет посещение врача и профилактическое лечение.

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



О безопасности стоит помнить всегда, но бояться панически не стоит. Заблаговременно следует обезопасить себя правильной одеждой, **препаратами от клещей**, сделать прививку от клещевого энцефалита при посещении опасных территорий, областей.

В целях улучшения эпидситуации по клещевым инфекциям остается актуальным вопрос снижения численности переносчиков клещевых инфекций (клещей).

В соответствии с требованиями Санитарных норм и правил «Требования к организации проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами», утвержденных постановлением МЗ РБ от 07.12.2012 №192, руководители субъектов хозяйствования и индивидуальные предприниматели **обязаны проводить профилактические мероприятия**, а также мероприятия, направленные на снижение численности переносчиков клещевых инфекций, минимизацию их контакта с населением в местах работы, проживания или отдыха.

Руководители субъектов хозяйствования или уполномоченные лица обязаны организовать в начале эпидсезона и в течение всего сезона (по эпидемиологическим показаниям) проведение противоклещевой (акарицидной) обработки закрепленных территорий, обращая особое внимание на:

территории зон отдыха;

территории парковых и лесопарковых зон населенных пунктов и закрепленных пригородных зон массового отдыха населения обращая;

территории детских летних оздоровительных лагерей и санаторно-курортных учреждений;

территории баз отдыха и туризма, кемпингов и т.п.

В течение всего весенне-осеннего периода необходимо проводить благоустройство закрепленных территорий: санитарную рубку, удаление сухостоя и валежника, разреживание кустарника; скашивание трав, уничтожение свалок бытового мусора, создание перекапываемых защитных полос со снятием дёрна.

В лесных массивах и лесопарках, являющихся местом массового отдыха населения и не подлежащих обязательной противоклещевой обработке, организовать установку информационных щитов (аншлагов) с надписями, предупреждающими об опасности нападения иксодовых клещей

С целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами, **государственное учреждение «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии» проводит на договорной основе по заявкам субъектов хозяйствования, садоводческих кооперативов, частных лиц и т.д. работы по акарицидной обработке территорий и дератизационные обработки от грызунов-прокормителей клещей (тел. 73-44-98).**

**Государственное учреждение
«Гродненской зональный центр гигиены и эпидемиологии»
2020 год**