

Стартовал сезон активности иксодовых клещей

Вопреки расхожему мнению о появлении и опасности клещей с мая, стойкие к холоду особи кровососущих паразитов активизируются в последние годы, строго не придерживаясь расписания активности по месяцам. Для пробуждения иксодовых клещей достаточно, чтобы столбик термометра показывал +5 °С. В 2021 году первые иксодовые клещи в лесных массивах г. Гродно и района были обнаружены в первой декаде марта (2020 год – в первой декаде февраля).

На заметку! Клещи просыпаются при температуре +1 – +5 градуса Цельсия, но активными становятся при +10. Самый благоприятный температурный показатель для жизни, развития паразитов – +20 градусов Цельсия, влажность в пределах 80 %.

Если проследить активность иксодовых клещей по месяцам, их расписание может выглядеть так:

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

Иксодовые клещи – хранители возбудителей клещевых инфекций и их переносчики.

Клещевой энцефалит – возбудителем является вирус клещевого энцефалита.

Болезнь Лайм – возбудителем является спирохета рода *Borrelia*.

Человеческий гранулоцитарный эрлихиоз – возбудителем является внутриклеточный паразит *Ehrlichia phagocytophila*.

Человеческий моноцитарный эрлихиоз – возбудителями являются внутриклеточные паразиты рода *Ehrlichia*.

Подвергнуться нападению иксодовых клещей можно:

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

Заразиться клещевыми инфекциями можно при:

- при присасывании **инфицированного клещевыми инфекциями иксодового клеща;**
- раздавливании или расчёсывании места присасывания;
- при попадании содержимого на конъюнктиву глаз;
- **при употреблении в пищу сырого молока коз и продуктов его переработки не прошедших термическую обработку.**





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

Излюбленными местами обитания клещей являются **смешанные леса**, которых много на территории областного центра и они прилегают к организованным и неорганизованным зонам отдыха населения. Разнообразна растительность этих лесов: древесные породы, кустарники, высокий травостой. Леса часто перемежаются с открытыми полянами, поросшими высоким разнотравьем. В таких местах существуют благоприятные условия для жизни млекопитающих и птиц, которые находят здесь себе не только пищу, но и укрытие. **Они и являются прокормителями иксодовых клещей и источником клещевых инфекций.**

Обнаруживаются клещи в березовых и хвойных лесах. Менее опасны в смысле возможности встречи человека с клещом – хвойные леса (сосновые, кедровые, пихтовые, еловые) без травянистого покрова: здесь земля обычно покрыта мхом, старым валежником, кустарник отсутствует. Животный мир таких лесов беден, поэтому нет подходящих условий для жизни клещей. Обитают они обычно в затененных лесах с густым подлеском, высоким травостоем, большим слоем лесной подстилки и множеством гнилых пней.

Клещи влаголюбивы, не переносят сухого воздуха и прямых солнечных лучей, которые действуют на них губительно. В типичных местах обитания клещей они распространены неравномерно. Их скопления обнаруживаются вдоль звериных и людских троп, на обочинах лесных дорог, в местах массового гнездования птиц, вблизи нор грызунов и других местах, где встреча с прокормителем наиболее вероятна. Энтомологические сборы клещей показали, что большинство (82 %) их найдено по обочинам дорог и лесных тропам и менее всего (18 %) – в глубине лесных массивов.

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

Эффективными методами сдерживания численности переносчиков остаются: работы по благоустройству объектов (особенно покос травы в местах посещаемых людьми, уборка свалок, валежника) и акарицидные (противоклещевые) обработки территорий (в том числе и с профилактической целью), особенно мест массового посещения людей, селитебной территории и производственных зон, зон отдыха, территорий оздоровительных и санаторно-

курортных организаций; установка информационных щитов (аншлагов) на участках природных очагов, не подлежащих противоклещевым обработкам.

С целью предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, передаваемых иксодовыми клещами, обеспечения благоприятных условий для жизни и здоровья населения государственное учреждение «Гродненской 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»
2021 год