

Сложившаяся ситуация в Жлобинском районе по клещевым инфекциям на 01.08.2023



За прошедший период текущего года по поводу укусов клещами обратилось 65 человек, что на уровне аналогичного периода прошлого года. Проанализировав места нападения клещей за данный период, следует отметить, что из них 40% случаев присасывания клещей произошло в лесу, 45% на дачных садоводческих участках и частных подворий граждан, проживающих на

территории сельской местности, и 15% – клещи укусили в черте города. Зарегистрировано 23 случая Болезни Лайма.

Согласно результатам лабораторных исследований государственного учреждения «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» бактериофорность исследованных клещей, снятых с людей, составила 29% (зараженность возбудителями Лайм-боррелиоза) и 0,3% вирусофорность (зараженность вирусом клещевого энцефалита).

Среди населения области зарегистрировано 116 случаев Лайм-боррелиоза, что на 35% больше, чем за аналогичный период прошлого года и 1 случай клещевого энцефалита. Рост заболеваемости Лайм-боррелиозом зарегистрирован в Рогачевском, Светлогорском, Мозырском районах. Случай клещевого энцефалита зарегистрирован в Рогачевском районе.

Болезнь Лайма – природно-очаговое заболевание, протекающее с преимущественным поражением кожи, суставов, нервной системы и сердца. Отличительным симптомом начальной стадии боррелиоза является мигрирующая эритема, появляющаяся на месте укуса клеща в 80% случаев. Очаги болезни регистрируются практически во всех районах области. Заражения человека происходит с апреля по октябрь, однако наиболее неблагоприятным по частоте инфицирования является период с июня по август.

Показатель численности иксодовых клещей в природных биоценозах области в текущем году вырос почти на 20%, что можно объяснить сложившимися благоприятными климатическими условиями для членистоногих (достаточное количество влаги и тепла).

Наступил сезон ягод и грибов, который, как бы нам не хотелось, но он совпадает с **сезоном активности клещей**, поэтому еще раз напоминаем, как обезопасить себя от нападения клещей и тем самым от заражения клещевыми инфекциями.

Что делать если укусил клещ?

Где и когда может укусить клещ?

- во время прогулок за городом в лесу,
- во время проживания в лесных зонах (отпускные и вахтовые периоды),
- при работе на пригородном дачном участке, огороде,
- на территориях лесопарковых зон населенных пунктов.

Как предупредить укус клеща?

- надевайте светлую одежду (на ней лучше видно клещей) с длинными рукавами и капюшоном, заправляйте брюки в носки;
- пользуйтесь репеллентами;
- осматривайте одежду каждый час, находясь в лесу и после выхода из леса;
- территории дачных садоводческих участков необходимо содержать в надлежащем

порядке (своевременно очищать территорию от сухих веток и листвы, регулярно проводить покос газона, удалять сорняки, бороться с грызунами).

С целью снижения численности переносчиков клещевых инфекций и предупреждения распространения инфекционных заболеваний, передающихся с укусами клещей, отделением профилактической дезинфекции, дезинсекции и дератизации Жлобинского районного ЦГЭ проводятся акарицидные обработки (против клещей) придомовых территорий, дачных и приусадебных участков. Контактный телефон 3-38-68.

Алгоритм действия при укусе клеща

1. Клеща следует как можно быстрее удалить. Лучше это сделать в условиях медицинского учреждения. Но если это невозможно сделать в короткие сроки, клеща можно удалить самостоятельно одним из методов:

– при помощи специализированного устройства для удаления клещей промышленного изготовления согласно инструкции по применению;

– удаление при помощи нитяной петли (прочную нить следует подвести как можно ближе к хоботку присосавшегося клеща, завязывая ее в узел, клеща извлекают, подтягивая его вверх);

– удаление при помощи пинцета (обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе с хоботком).

2. Пострадавшему, после удаления клеща необходимо обратиться к врачу-инфекционисту или терапевту по месту жительства не позднее 72 часов для назначения профилактического лечения.

Где можно исследовать клеща?

1.	Наименование учреждения	Гомельский областной ЦГЭиОЗ	Рогачевский зональный ЦГЭ
2.	Адрес лаборатории	г. Гомель, ул. Моисеенко, д.49, корпус микробиологических исследований	г. Рогачёв, ул. Октябрьская, д.33, микробиологическая лаборатория
3.	Телефон	+375 (44) 564 64 42 моб.	8(02339) 4 99 12
4.	Режим работы Пн-Пт	8.00-17.00, перерыв с 13.00 до 13.30	8.00-17.00, перерыв с 13.00 до 13.30
5.	Сб	с 9.00 до 12.00	-
6.	Определяемые инфекции в клеще	Методом РНИФ (Лайм-боррелиоз), Методом ИФА (клещевой энцефалит)	Методом РНИФ (Лайм-боррелиоз)
7.	Стоимость исследования клеща*	Для граждан РБ: 16,41руб.(2инфекции); для иностранных граждан – 50,76 руб.	Для граждан РБ 13,39 руб.; для иностранных граждан – 25,24руб.
8.	Срок оказания услуги	до 4-х рабочих дней	до 4-х рабочих дней

- стоимость исследования клеща может изменяться в связи с изменением стоимости закупки расходных материалов и используемых тест-систем
- бесплатно проводятся исследования клещей, снятых с лиц, имеющих медицинские противопоказания к приему антибиотиков, применяемых для профилактики клещевых инфекций, и только по направлению врача.

*Для проведения лабораторных исследований, необходимо клеща доставить в целом виде (для исследования необходима голова и брюшко членистоногого). Для оформления при себе иметь: паспорт для заполнения заявления, документы подтверждающие льготы, если таковы имеются (удостоверение многодетной семьи; направление от врача лицам, имеющим медицинские противопоказания к приёму антибиотиков).

<https://rcheph.by/news/epidemiologicheskaya-situatsiya-po-kleshchevym-infektsiyam-v-respublike-belarus-i-rezultaty-entomolo.html>