



Эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям в Слонимском районе

В Слонимском районе за медицинской помощью в организации здравоохранения по поводу укусов клещами обращения начались с 13 апреля 2018 г., в 2017 первые обращения регистрировались 20 марта.

За прошедший период 2018 г. за медицинской помощью обратилось 232 пациента, из которых дети составили 37,5 % (87 человек). Городские жители обратились в 204 случаях (87,9 %), при этом взрослых обратилось 125 человек, детей – 79 человек; сельских жителей обратилось 28 человек (12,1%), из них 20 взрослых, 8 детей.

По сравнению с аналогичным периодом 2017 количество укушенных клещами жителей нашего района снизилось (за аналогичный период 2017 за медицинской помощью обратилось 440 человек, также преимущественно городские жители 394 человека (89,5 %), из них 100 дети (22,7%); сельских жителей – 46 человек (10,5%), из них 33 взрослых, 13 детей).

Нападение членистоногих (иксодовых клещей) происходит не только в лесных массивах, но и на территориях частных домовладений, дачах, приусадебных участках.

В 2018 присасывание клещей происходило:

в **39 случаях** на территории Деревянчицкого сельского совета (11 случаев – лесной массив д. Тушевичи, 1 случай – дача д. Тушевичи, 3 случая – лесной массив д. Деревянчицы, 1 случай – дача д. Деревянчицы, 1 случай – лесной массив д. Браково, 6 случаев – лесной массив д. Чепелево, 5 случаев – лесной массив д. Якимовичи, 2 случая – лесной массив д. Савичи, 3 случая – лесной массив д. Шиловичи, 5 случаев – лесной массив д. Новая Стража, 1 – случай лесной массив д. Гловсевичи);

в **44 случаях** на территории Озгиновичского сельского совета (19 случаев – лесной массив д. Чемеры, 19 случаев – дача д. Чемеры, 1 случай – лесной массив д. Соколово, 1 случай – лесной массив д. Озгновичи, 1 случай – лесной массив д. Грибово, 1 случай – лесной массив д. Гринки, 1 случай – дача Родничок-Слоним, 1 случай – лесной массив д. Мелькановичи);

в **17 случаях** на территории Деревновского сельского совета (10 случаев – лесной массив д. Деревная, 1 случай – лесной массив д. Загритьково, 1 случай – лесной массив д. Высоцк, 1 случай – лесной массив д. Львовщина, 1 случай – во дворе дома д. Деревная, 1 случай – лесной массив д. Хорошевичи, 1 случай – лесной массив д. Бояры, 1 случай – лесной массив д. Саковичи);

12 случаев на территории Василевичского сельского совета (1 случай – лесной массив д. Бабынич, 1 случай – лесной массив д. Новоселки, 4 случая – лесной массив д. Василевичи, 1 случай – лесной массив д. Рязановщина, 1 случай – лесной массив д. Поречье, 2 случая – лесной массив д. Задворье, 1 случай – лесной массив д. Ходевичи, 1 случай – лесной массив д. Ганьки);

в **9 случаях** на территории Жировичского сельского совета (7 случаев – лесной массив д. Жировичи, 2 случая – лесной массив д. Залесье);

в **3 случаях** на территории Озерницкого сельского совета (2 случая – лесной массив д. Кракотка, 1 случай – лесной массив д. Озерница);

в **5 случаях** на территории Новодевятковичского сельского совета (1 случай – лесной массив д. Масиловичи, 1 случай – во дворе дома д. Партизановка, 2 случая – лесной массив д. Урочь, 1 случай – лесной массив д. Боровики);

в **6 случаях** на территории Сеньковщинского сельского совета (1 случай – лесной массив д. Едначи, 2 случая – лесной массив д. Низ, в 1 случае – лесной массив д. Воробьевичи, 1 случай – лесной массив д. Звдворье, 1 случай – лесной массив д. Комлевичи);

10 случаев на территории Павловского сельского совета (1 случай – дача д. Павлово, 2 случая – лесной массив д. Азаричи, 2 случая – лесной массив д. Павлово, 2 случая – лесной массив д. Тальковщина, 1 случай – лесной массив д. Петралевичи, 2 случая – лесной массив д. Митьковичи);

в **4 случаях** на территории Мижевичского сельского совета (2 случая – лесной массив д. Острово, 2 случая – лесной массив д. Мижевичи);



16 случаев – на территории города (1 случай – во дворе дома по ул. Брестская, 1 случай – по ул. Леошени, 2 случая – ул. Виленская, 2 случая – пер. 3-ий Нагорный, 1 случай – ул. Тополевая, 1 случай – во дворе дома по ул. Юбилейная, 1 случай – приусадебный участок по ул. Багратиона, 1 случай – приусадебный участок по ул. Космонавтов, 1 случай – пер. 1-ий Нагорный, 1 случай – приусадебный участок по ул. Розовая, 1 случай – во дворе дома по ул. Коссовский тракт, 1 случай – приусадебный участок ул. Ботаническая, 1 случай – приусадебный участок ул. Кирпичная, 1 случай – приусадебный участок ул. Кольцевая);

18 случаев в лесном массиве Альбертинского лесничества, **13 случаев** в лесном массиве Поречского лесничества, **11 случаев** в лесном массиве Жировичского лесничества, **25 случаев** за пределами Слонимского района (1 случай – в Лидском районе, 5 случаев – в Дятловском районе, 5 случаев – в Брестской области, 6 случаев – в Зельвенском районе, 1 случай – Республика Польша, 1 случай – Новогрудском районе, 2 случая – в Гродненском районе, 2 случая – в Минском районе, 1 случай – в Ивацевичском районе, 1 случай – в Клецком районе).

Специалистами Слонимского зонального ЦГЭ организовано проведение энтомологического



обследования территорий на наличие иксодовых клещей: городской парк, парк микрорайона «Альбертин», пруд «Энка», пруд «Багратиона», территория детской поликлиники УЗ «Слонимская ЦРБ», территория УО «СГПТК СП», агроусадб «Ферадки», «Дубровщина», урочище «Дом охотника «Гутка», «Хутарок на Дымарцы», ДОЛ «Лесной, ОЛ «Исса», территории массового скопления людей по ул. Черняховского (за мостом), по ул. Огинского (территория бывшего городского пляжа), территория «Святой источник» агр. Жировичи. При выявлении наличия иксодовых клещей специалистами профдезинфекции Слонимского зонального ЦГЭ проводятся акарицидные

обработки.

В апреле - июле 2018 г. проведены акарицидные обработки территорий зон отдыха в районе пруда микрорайона «Энка», частного домовладения в д. Ганьки, агроусадб «Ферадки», «Дубровщина», урочища «Дом охотника «Гутка», территории садоводческого товарищества «Ветеран-91», территории Свято-Успенского Жировичского монастыря, территории «Святой источник» агр. Жировичи территория детского оздоровительного лагеря «Лесной», территория оздоровительного лагеря «Исса», территория городского парка (ул. Оперная, г. Слоним), территория частного подворья ул. Плетницкого, г. Слоним, территории зоны отдыха в районе пруда «Багратиона», прилегающая территория к детской поликлинике УЗ «Слонимская ЦРБ», территорий массового скопления людей по ул. Черняховского (за мостом), по ул. Огинского (территория бывшего городского пляжа) в г. Слониме и д. Митьковичи (берег реки «Щара»).

Внимание! Всем желающим по проведению акарицидной (противоклещевой) обработки собственного участка Вы можете обратиться в Слонимский зональный ЦГЭ по адресу: г. Слоним, ул. Пушкина, 10, контактный телефон 6 60 07.



Что делать при укусе клеща?

Ни в коем случае не расчесывать место укуса и не раздавливать самого клеща, не пытаться сразу вытащить его пинцетом или еще чем-то. Необходимо незамедлительно обратиться в организацию здравоохранения, где Вам окажут медицинскую помощь (удаление клеща, антисептическая обработка, назначение профилактического лечения и, по желанию, организуют проведение лабораторного исследования клеща, для чего его поместят в чистый флакон с плотно прилегающей пробкой).

Где и на каких условиях исследовать клеща?

на платной основе

Исследование клещей методом ПЦР на наличие возбудителей клещевых инфекций (клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза и эрлихиоза) проводится в ГУ «Гродненский областной центр

гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» по адресу: г. Гродно, ул. Магистральная, 6/3 (ежедневно, с 8³⁰ – 16⁰⁰, кроме воскресенья и праздничных дней, в субботу с 8³⁰ до 13⁰⁰, тел. 723502, 721635). **Стоимость исследования для граждан Республики Беларусь – 26,0 рублей, для иностранных граждан – 41,79 рублей.** К доставленному клещу обязательно прилагается: направление установленной формы в 3-х экземплярах, заявление пострадавшего, договор на оказание платной услуги и квитанция об оплате. Выдача результатов проводится в течение 5 рабочих дней после доставки клеща в лабораторию при исследовании методом ПЦР.

В **выходные и праздничные дни** можно обратиться в Гродненскую областную инфекционную клиническую больницу по адресу г. Гродно, ул. БЛК, 57 (телефон 435209). Исследования клещей проводятся на наличие возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма, анаплазмоза и эрлихиоза. Прием клещей осуществляется **круглосуточно** в приемном отделении больницы.

на бесплатной основе

В микробиологической лаборатории Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» исследования проводятся **методом люминесцентной микроскопии** (РНИФ – реакция непрямой иммунофлюоресценции) на наличие **возбудителей Лайм-боррелиоза:**

- 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.

Прием клещей осуществляется в регистратуре микробиологической лаборатории по адресу: г. Гродно, ул. Магистральная, 6/3 (ежедневно, с 8³⁰ – 16⁰⁰, кроме воскресенья и праздничных дней, в субботу с 8³⁰ до 13⁰⁰, тел.723502, 721635). Срок выполнения исследований – до 5 дней.



При доставке клеща специалистами Слонимского зонального ЦГЭ прием клещей осуществляется в кабинете № 8 Слонимского зонального ЦГЭ г. Слоним, пл. Ленина, д.6. Время работы: понедельник – пятница с 8.00 до 16.00 обеденный перерыв с 13.00 до 14.00.

К доставленному клещу обязательно прилагается: направление установленной формы в 3-х экземплярах, заявление пострадавшего, договор на оказание платной услуги и квитанция об оплате.

*помощник врача-эпидемиолога (помощник энтомолога)
Григорчик Наталья Генриховна*

