

БРЭСЦКІ АБЛАСНЫ  
ВЫКАНАЎЧЫ КАМІТЭТ  
ГАЛОЎНАЕ УПРАЎЛЕННЕ  
ПА АХОВЕ ЗДАРОЎЯ

вул. Чырвонагвардэйская, 7, 2240001, г. Брэст  
тэл: 574358 факс: 57 43 59, 57 43 96, 57 43 50  
Email: brest\_uzo@brest.by

БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

ул. Красногвардейская, 7, 224001, г. Брест  
тел: 574358 факс: 57 43 59, 57 43 96, 57 43 50  
Email: brest\_uzo@brest.by

12.09.2024 № 02-32/4692  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главным врачам организаций  
здравоохранения области

Об усилении мероприятий по  
профилактике клещевых инфекций

Вопросы профилактики клещевых инфекций из года в год остаются актуальными для Брестской области. Это связано с увеличением численности клещей в природных биотопах, заселенностью ими селитебной зоны (частных домовладений городов и сел, территорий пригородов, дачных участков, городских парков и скверов и т.д.), высокой их инфицированностью возбудителями Лайм боррелиоза, увеличением обращений пострадавших от укусов клещами в учреждения здравоохранения и, соответственно, увеличением заболеваемости клещевыми инфекциями.

Анализ заболеваемости клещевыми инфекциями за 10 лет (с 2014 по 2023гг) показал чёткую динамику роста заболеваемости с резким скачком за последние 2 года. За 10 лет в Брестской области зарегистрировано 2752 случаев Лайм боррелиоза, 422 случая клещевого энцефалита.

Лайм боррелиоз на территории области распространен повсеместно. Клещевой энцефалит имеет определенную очаговость. Причем за последние 10 лет наблюдается смещение и разрастание очагов на северо-восток. Так до 2014 года южные очаги клещевого энцефалита в области были в основном в Малоритском районе на границе с Украиной. На данный момент очаговые территории встречаются в Малоритском, Жабинковском, Брестском и Кобринском районах. Аналогичная ситуация наблюдается и на северных территориях области. К устоявшимся очагам в Каменецком, Пружанском, Березовском и Ивацевичском районах добавились новые очаговые территории в Барановичском и Ганцевичском районах, где до 2020 года заболеваемость практически не регистрировалась. На 2023 год свободными от клещевого энцефалита остаются территории Лунинецкого и Столинского районов. Единичные случаи заболеваемости регистрировались за 10 лет в Дрогичинском, Ивановском, Пинском и Ляховичском районах.

За 8 месяцев 2024 года наблюдается рост заболеваемости клещевым энцефалитом в 1,4 раза (79 случаев или 6,2 на 100 тыс. населения) в сравнении с аналогичным периодом 2023 года (56 случаев или 4,4 на 100 тыс. населения). Наибольшее увеличение заболеваемости наблюдается в Кобринском районе - в 4 раза, в Ивацевичском, Барановичском и Каменецком районах - в 2 раза. Зарегистрировано 5 случаев клещевого энцефалита с алиментарным путём передачи через козье молоко (3 в Барановичском, 2 - в Каменецком районах). Также в 2024 году зарегистрирован 1 случай клещевого энцефалита со смертельным исходом в Барановичском районе.

Заболеваемость Лайм боррелиозом за 8 месяцев 2024 года осталась на уровне аналогичного периода 2023 года (8 мес. 2024 года - 284 случая или 22,4 на 100 тыс. населения, 8 мес. 2023 года - 311 случаев или 24,5 на 100 тыс. населения). Регистрация характерна для всех административных территорий области.

За 8 месяцев 2024 года в учреждения здравоохранения области по поводу укусов клещами обратилось 3517 человек, из них 1400 (39,8%) детей и подростков в возрасте до 17 лет, что на 5% выше аналогичного периода 2023 года (3419 человек, из них 1250 (36,6%) - дети).

При энтомологических обследованиях природных биотопов области численность клещей за 8 месяцев 2024 года составила 2,96 экз. на флаго/км (за 8 месяцев 2023 года - 3,11 экз. на флаго/км).

В текущем году по области исследовано 2527 клещей, снятых с тела человека, зараженность клещей возбудителями Лайм боррелиоза составила 26,6%, анаплазмоза - 7,8%, эрлихиоза - 3,3%, вирусом клещевого энцефалита - 2,5%. На данный момент исследования клещей методом РНИФ проводятся на платной основе для отдельных категорий граждан (дети до 15 лет, инвалиды, участники войн и др.) только в Брестском областном ЦГЭиОЗ, методом ПЦР на 4 вида инфекции для всех категорий граждан - в Брестском областном ЦГЭиОЗ, Пинском и Барановичском зональных ЦГиЭ. Адреса и время работы лабораторий представлены в Приложении.

С целью снижения численности переносчиков клещевых инфекций и предупреждения распространения инфекционных заболеваний, передающихся с укусами клещей, проводятся акарицидные обработки на территориях зон отдыха, летних оздоровительных лагерей, парков, скверов, лесопарковых территориях, агроусадебках и т.д. За истекший период 2024 года на территории области в борьбе с переносчиками клещевых инфекций проведены акарицидные обработки на площади 335,9 га (за аналогичный период 2023 года - 257,6 га).

Таким образом, учитывая высокую активность природных очагов клещевых инфекций, рост числа переносчиков трансмиссивных инфекций,

с целью обеспечения устойчивого благополучия по клещевым инфекциям Вам необходимо:

1. неукоснительно выполнять требования «Алгоритма действий медицинских работников при обращении пациента по поводу укуса клеща», утвержденного приказом МЗ РБ от 19.04.2016 №338, в части информирования населения о порядке действий при укусе клеща, назначения профилактического лечения и установления медицинского наблюдения за пострадавшим;

Срок – постоянно

2. своевременно предавать экстренные извещения случаев укусов клещами населения в территориальные ЦГиЭ;

Срок – постоянно

3. в случаях укусов клещами населения на территории ДЛОУ и оздоровительных учреждений, при сборе информации у пострадавшего уточнять: на территории ДЛОУ, оздоровительного учреждения либо за их пределами происходило присасывание клеща, данную информацию чётко прописывать в экстренных извещениях;

Срок – постоянно

4. объяснять пострадавшему населению, обратившемуся за медицинской помощью по поводу укусов клещами:

- о необходимости обязательного приёма профилактических препаратов не позднее 72 часов с момента укуса;

- о возможности исследования клещей в Брестском областном ЦГиЭОЗ, Пинском и Барановичском зональных ЦГиЭ на договорной основе. Акцентировать внимание населения, что данный вид анализа не является обязательным;

Срок – постоянно

- в случае желаний пострадавшего исследовать клеща, направлять его в территориальный ЦГиЭ для организации доставки биоматериала в лабораторию. Варианты доставки клещей на исследование представлены в Приложении;

Срок – постоянно

- разместить на стендах, журнальных столиках и других местах, доступных для населения, актуальную информацию (памятки) по профилактике клещевых инфекций и лабораторном исследовании клещей;

Срок – до 20.09.2024

О мероприятиях по профилактике клещевых инфекций, проведенных за истёкший период 2024 года, проинформировать территориальные ЦГиЭ по электронной почте к 20.09.2024.

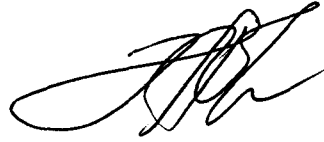
Приложение:

1. Адреса и время работы лабораторий по исследованию клещей на 1

л. в 1 экз.

2. Актуальные памятки по профилактике клещевых инфекций (электронный вариант).

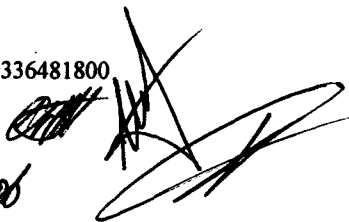
Первый заместитель начальника  
главного управления  
по здравоохранению



Н.В.Макар

110. Попчева 80336481800  
ом 12.09.2024

Е. Селезнев



## Приложение

## Адреса и время работы лабораторий по исследованию клещей

Территория ЦГЭ	Адрес, кабинет	Время приема клещей, обеденный перерыв	Контактный телефон
1. Брестский областной ЦГЭиОЗ	г. Брест, пл. Свободы, 9 первый этаж, каб. 1	понедельник-пятница с 8.30 до 16.00 (обеденный перерыв с 12.30 до 14.00) суббота: с 9.00 до 12.30 выходной: воскресенье, праздничные дни	8 (0162) 53 25 17
2. Барановичский зон ЦГиЭ	г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, кабинет № 14	понедельник-пятница с 8.00 до 16.30 (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00) суббота: с 9.00 до 15.00 (в каб. №14 или приемная главного врача) выходной: воскресенье, праздничные дни	8 (0163) 41 78 62
3. Пинский зон ЦГиЭ	г. Пинск, ул. Кустарная, 21, кабинет № 1	понедельник-пятница с 8.00 до 16.00 (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00) суббота: с 8.00 до 13.00 (лабораторный корпус) выходной: воскресенье, праздничные дни	8 (0165) 62 79 69

В территориальных ЦГЭ, где данные лабораторные исследования не проводятся, пациентам может быть предложено несколько вариантов на выбор:

1. доставка клеща самостоятельно в ЦГЭ, осуществляющий исследование клещей;

2. пациент самостоятельно отправляет клеща экспресс-почтой с заявлением на исследование, документами, подтверждающими право на льготу, и чеком об оплате на расчетный счет данной организации, которая будет проводить исследование;

3. территориальным ЦГЭ организуется доставка клеща в лабораторию, где будет проводиться исследование, транспортом ЦРБ или ЦГЭ, с заявлением на исследование, документами, подтверждающими право на льготу, и чеком об оплате на расчетный счет данной организации, которая будет проводить исследование.

При этом пациента необходимо проинформировать о предполагаемой дате доставки и ориентировочных сроках проведения исследования.