

Сезон клещей.

Анализ обращений за медицинской помощью по поводу укусов клещами человека в Червенском районе Минской области за текущий период 2018 года

Ранняя весна и теплая погода, установившаяся в апреле, спровоцировали одномоментный выход на поверхность после зимовки большого количества клещей – переносчиков опасных природно-очаговых инфекций.

По данным за 2018 год УЗ «Червенская ЦРБ» Червенского района первые случаи нападения клещей зарегистрированы с начала мая. Однако, за анализируемый период с 2013 по 2018 год, первые случаи нападения клещей в Червенском районе чаще приходится на апрель.

На 09.08.2018г. от укусов клещей за медицинской помощью с профилактической целью клещевых заболеваний в организации здравоохранения Червенского района обратилось 48 человек, столько же составило и за аналогичный период 2017 года. В целом, за 2017 год обратилось 101 человек в организации здравоохранения Червенского района по поводу укусов клещами. Заболеваемость среди населения района в 2017 году составила 11 случаев клещевых энцефалитов и 4 случая Лайм-боррелиоза, а за текущий период 2018 года уже зарегистрировано 1 случай клещевого энцефалита и 4 случая заболеваний лайм-боррелиозом.

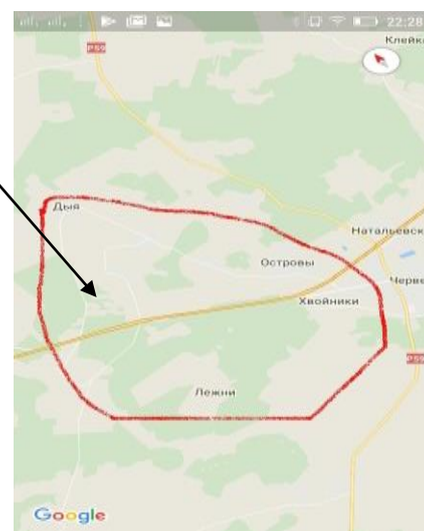
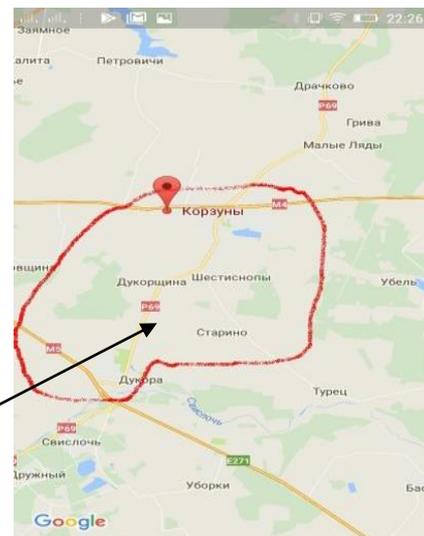
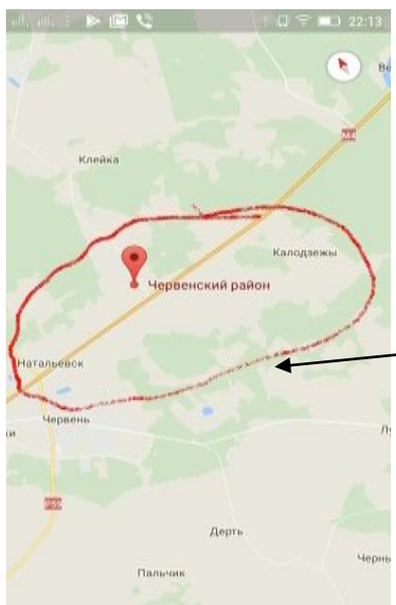
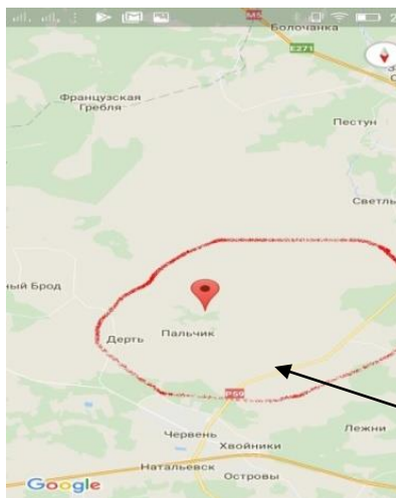
Специалистами ГУ «Червенский районный центр гигиены и эпидемиологии» регулярно в сезон активности клещей проводится обследование на наличие клещей и акарицидная обработка территорий санаторно-курортных и оздоровительных организаций района. Уже за текущий период 2018 года было обработано 7,8 га территории.

За 2017 год территориально преобладает количество обращений от нападений клещей из населенных пунктов Смиловичского, Колодежского и Червенского сельских Советов (далее – с/С) (см. табл. и рис.1, 2). За 2018 год наибольшее количество обращений зарегистрировано в Червенском с/С, что составляет 62,5 % или 30 обратившихся из 48 (рис.2, табл.3).

Клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) — опасное заболевание. Вакцинация по-прежнему остается самым надежным способом от заражения клещевым вирусным энцефалитом. Но прививка защищает только от этого вируса и не действует против десятка других инфекций, переносимых клещами: против боррелиоза, сибирского клещевого тифа, туляремии, крымской геморрагической лихорадки. Вакцинацию необходимо начинать заранее после консультации с врачом, согласно схемы с учетом противопоказаний.

Заражение клещевыми инфекциями происходит при присасывании зараженного клеща; через микротравмы на коже при снятии не защищенными руками или случайном раздавливании, при попадании на конъюнктиву глаза; при употреблении в пищу некипяченого козьего молока.

Табл. 1. Обращения за медицинской помощью от нападения клещей в Червенском районе за 2017 год.



Червенский район	Количество обратившихся
Ляденский с/С	7 (6,93 %)
Червенский с/С	42 (41,58 %)
Клинокский с/С	8 (7,92%)
Смиловичский с/С	26 (25,74 %)
Валевачевский с/С	1 (0,99%)
Руднянский с/С	1 (0,99%)
Рованицкий с/С	1 (0,99%)
Колодежский с/С	15 (14,85%)
всего	101 (100%)

Рис. 1. Количество обратившихся людей от нападения клещей в Червенском районе за 2017 год.



Ляденский с/С	Червенский с/С	Клинокский с/С	Смиловичский с/С	Валевачевский с/С	Руднянский с/С	Рованичский с/С	Колодежский с/С
д. Ляды - 1	д. Вайнилова - 7	д. Волма - 1	д. Дукорщина - 3	д. Нежевка - 1	д. Н.Зеленки - 1	д. Рованичи - 1	д. Осиновка - 3
п. Индом - 1	д. Острова - 1	д. Клинок - 2	д. Верхлес - 1				д. Домовицк - 2
д. Луч - 1	д. Дья - 3	д. Иванки - 5	д. Кулики - 5				д. Колодежи - 3
д. Дубники - 1	д. Дуброва - 5		д. Залесье - 5				д. Любишино - 1
д. Пер.мост - 1	д. Пальчик - 7		д. Старино - 5				д. Натальевск - 3
д. Хутор - 1	д. Лучное - 9		д. Корзуны - 3				д. Шалаши - 3
	д. Гребенец - 5		д. Журавковичи - 3				
	д. Ачижа - 3						

Табл. 2. Количество обратившихся за медицинской помощью от нападения клещей в Червенском районе за 2017 год в разрезе сельских Советов.

Рис. 2. Количество обратившихся людей от нападения клещей в Червенском районе за текущий период 2018 года (на 09.08.2018г.).



Ляденский с/С	Червенский с/С	Клинокский с/С	Смиловичский с/С	Руднянский с/С	Колодецкий с/С	г. Червень
д. Горки – 1	д. Гребенец – 1	д. Кр.берег - 1	д. Турец - 1	д. Зорька - 1	Домовицк – 1	3 обращения
п. Индом – 1	д. Острова – 1	д. Иванки – 1	д. Выжары - 1			
д. Луч - 1	д. Кукушкино - 9		д. Старино - 2			
	д. Хвойники – 8		гп. Смиловичи - 4			
	д. Иваничи – 3					
	д. Гребенец - 5					
	д. Дья – 3					

Табл. 3. Количество обратившихся за медицинской помощью от нападения клещей в Червенском районе за 1 полугодие 2018 года в разрезе сельских Советов.

В целом, за текущий период ситуация по обращениям за медицинской помощью от нападения клещей стабильная, но нужно помнить, что с наступлением тепла и до поздней осени эпидемиологическая ситуация по клещевым инфекциям может осложниться.

Основная мера защиты – это не допускать присасывания клещей. Для этого используют средства индивидуальной защиты: рациональное использование обычной одежды и отпугивающие средства (репелленты). При посещении леса одевайтесь так, чтобы исключить возможность заползания клещей под одежду и на открытые участки кожи, за воротник, на волосы. Через каждые 1,5-2 часа пребывания в лесу проводить само- и взаимно осмотры верхней одежды и открытых частей тела.

Лучшая защита от клещей – это соблюдение техники безопасности:

1. Не рекомендуется без особой надобности залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника.
2. Перемещаясь по лесу, не срывайте веток, этим действием, вы стряхиваете на себя клещей.
3. Ноги должны быть полностью прикрыты.
4. Спортивные трико, штаны должны быть заправлены в носки.
5. Обязательно наличие головного убора.
6. Длинные волосы желательно спрятать под головной убор.
7. После похода по лесу, необходимо проверить, и стряхнуть как верхнюю одежду, так и нижнее белье.
8. Осмотреть все тело.
9. Обязательно расчесать волосы мелкой расческой.

10. Если клещ присосался, вам необходимо в ближайшие 72 часа обратиться в организацию здравоохранения по месту жительства для консультации о профилактике инфекций передаваемых клещами.

Помните!

Выполняя довольно простые правила,

Вы защитите себя от укусов клещей и тяжелых заболеваний.

Подготовила врач-эпидемиолог (заведующий)
отдела эпидемиологии ГУ «Червенский
РЦГЭ»