

Сезон клещей.

Анализ обращений за медицинской помощью по поводу укусов клещами человека в Червенском районе Минской области за текущий период 2018 года (на 28.08.2018)

На 28.08.2018г. от укусов клещей за медицинской помощью с профилактической целью клещевых заболеваний в организации здравоохранения Червенского района обратилось 48 человек (рис. 1), 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 зарегистрирован 1 случай клещевого энцефалита и 4 случая заболеваний лайм-боррелиозом.

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.

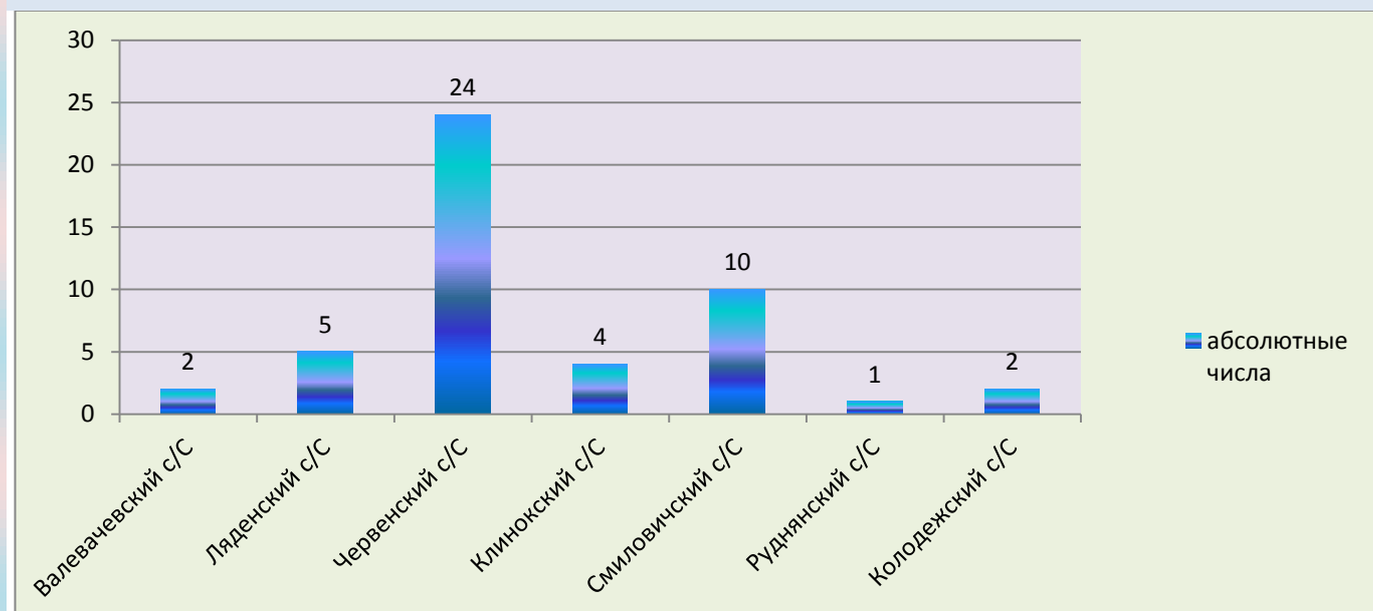


Рис. 1. Количество обратившихся людей от нападения клещей в лесном массиве Червенского района за текущий период 2018 года (на 28.08.2018г.).

Валевачевский с/с	Ляденский с/с	Червенский с/с	Клинокский с/с	Смиловичский с/с	Руднянский с/с	Колодежский с/с
д. Карпиловка - 2	д. Горки - 1	д. Гребенец - 1	д. Кр.берег - 1	д. Турец - 1	д. Зорька - 1	д. Домовицк - 1
	п. Индом - 1	д. Острова - 1	д. Иванки - 1	д. Выжары - 1		д. Шалашы - 1
	д. Луч - 1	д. Кукушкино - 9	д. Иваничи - 2	д. Старино - 1		
	д. Хутор - 1	д. Хвойники - 5		гп. Смиловичи - 4		
	д. Ведрица - 1	д. Гребенец - 5		Кулики - 1		
		д. Дыя - 3		Корзуны - 2		

Табл. 1. Количество обратившихся за медицинской помощью от нападения клещей в Червенском районе за текущий период 2018 года (на 28.08.2018г.) 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 осложняться.

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.

Где можно исследовать клеща?

Исследования клещей проводятся на платной основе.

Бесплатные исследования клещей проводятся по направлению организаций здравоохранения лицам, имеющим медицинское противопоказание к приему лекарственных средств, предназначенных для профилактики клещевых инфекций (Приказ МЗ РБ № 338 от 19.04.2016 г.).

Для исследования, клеща необходимо поместить во флакончик с кусочком смоченной водой ваты и закрыть плотной крышкой, до отправки на исследование хранить в холодильнике.

Все лица, пострадавшие от укусов клещей, должны обратиться в поликлинику по месту жительства, где им будет назначено профилактическое

лечение и организовано медицинское наблюдение.

Снятого клеща, при желании, можно исследовать на наличие возбудителя клещевого боррелиоза в ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (далее – ГУ «Минский облЦГЭОЗ») по адресу: г. Минск, ул. П.Бровки,9, каб. 314, в рабочие дни с 8.00 до 16.00.

О стоимости одного исследования и дополнительную информацию можно получить по телефонам **296-61-46, 296-68-32.**

Исследовать клеща на клещевой энцефалит можно в научном институте микробиологии и эпидемиологии по адресу г. Минск, ул. Филимонова, д. 23, корп. 1

Прием клещей для лабораторных исследований:

Понедельник - четверг – с 9:00 до 16:00; пятница – с 9:00 до 15:00;

перерыв на обед – с 13:00 до 13:30

О стоимости одного исследования и дополнительную информацию можно получить по телефону 268- 04 -41.

Добраться до института можно транспортом:

1) автобусами №№ 64, 13, 13д от ст. метро «Московская» до конечной остановки «Макаенка» (в 200 м от Республиканского центра медицинской реабилитации и бальнеолечения (бывшая грязелечебница);

2) или автобусом № 27 и троллейбусами №№ 41, 42 от остановки ст. метро "Восток".

Стоимость одного исследования - от 10 до 35,09 б.р.