



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Свердловской области

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Асбест
и Белоярском районе**

(Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)

от 11 апреля 2025 г.
№ 66-03-17/17- -2025

1994

В СМИ
На сайты Администрации Белоярского МО
Руководителям юридических лиц,
индивидуальным предпринимателям
Белоярского МО
Гражданам Белоярского МО

Эпидемиологическая ситуация по укусам клещей на 11.04.2025г.

Меры профилактики клещевых инфекций

По состоянию на 11.04.2025г. на территории Белоярского МО уже пострадали от укусов клещей 13 жителей на территории п. Белоярский, вблизи жилых домов, коллективных садах, а также на территории д. Измоденово, с. Черноусово, п. Гагарский, п. М.Брусяны, **в 7 раз выше** среднего многолетнего уровня, в прошлом году случаев укусов зарегистрировано не было.

С начала 2025 года жителям Белоярского МО проведена 661 прививка против клещевого вирусного энцефалита, что составляет по вакцинации (V1) – 18,7%, ревакцинации (V2) – 10,9%, из них ревакцинировано детей до 17 лет на 13,6% и взрослых на 9% от плана. Данный уровень вакцинации жителей крайне недостаточен и не обеспечивает их защиту от опасных заболеваний!

Пострадавших от укусов клещей с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» и «клещевой иксодовый боррелиоз» не зарегистрировано.

Клещевой энцефалит – это природно-очаговая вирусная инфекция, характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией и поражением серого вещества головного мозга и/или оболочек головного и спинного мозга (менингит, менингоэнцефалит, энцефаломиелит).

Самая эффективная мера профилактики против клещевого вирусного энцефалита- это **ПЛАНОВАЯ ВАКЦИНАЦИЯ**, которая проводится круглогодично, без календарных ограничений, начиная с возраста 15 месяцев!

Непривитым гражданам и людям, у которых подошел очередной срок ревакцинации, необходимо сделать прививку против КВЭ в ближайшее время. Если вы пропустили очередной срок ревакцинации, и с момента последней прививки прошло больше трех лет, сдайте кровь для исследования иммунитета на напряженность к КВЭ и определитесь с лечащим врачом по схеме дальнейшей вакцинации.

Гражданам необходимо помнить также и о мерах личной неспецифической защиты от присасывания клещей: применение специальных защитных костюмов или приспособленной одежды при выходе в заведомо опасную территорию, использовании репеллентов, само- и взаимоосмотры.

Для удаления присосавшихся клещей необходимо срочно обратиться в травматологический пункт медицинского учреждения.

Сдавать клеща на исследование нужно, так как своевременное проведение анализа поможет быстро определиться с тактикой экстренной профилактики клещевых инфекций: при обнаружении в клеще вируса клещевого энцефалита или боррелиоза врач примет решение о введении иммуноглобулина, а при выявлении бактериальных инфекций - о проведении антибиотикопрофилактики.

Как сдать клеща на исследование?

- ✓ Приобретите в аптеке контейнер для анализов
- ✓ Поместите клеща в контейнер на ватный диск, смоченный водой
- ✓ Плотнo закройте крышку
- ✓ В тот же день привезите контейнер в пункт приема клещей
- ✓ Если приехать в тот же день не получается, поместите контейнер с клещом в холодильник (в дверцу). Хранить клеща можно в течение трех суток в холодильнике при +4 С

ВАЖНО! Поврежденные и сухие клещи на исследование не принимаются.

Начальник Асбестовского отдела
Управления Роспотребнадзора по
Свердловской области



Е.А. Брагина