



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 25 апреля 2025 г.  
№ 66-03-17/17- -2025

2371

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

### **Эпидемиологическая ситуация по укусам клещей на 25.04.2025г. Меры профилактики клещевых инфекций**

По состоянию на 25.04.2025г. на территории Белоярского МО уже пострадали от укусов клещей 53 жителя на территории п. Белоярский, вблизи жилых домов, коллективных садах, а также на территории п. Гагарский, д. Гусево, с. Черноусово, с. Бруснятское, **что выше в 3,7 раза аналогичный период 2024 года- 14 укусов клещей.**

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.

Врио Начальника Асбестовского отдела  
Управления Роспотребнадзора по  
Свердловской области



Л.Ю. Елизарова