



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.

№ 66-03-17/17-2372-2025

В СМИ

На сайты Администрации Асбестовского МО

Руководителям юридических лиц,
индивидуальным предпринимателям

Асбестовского МО
Гражданам Асбестовского МО

**Эпидемиологическая ситуация по укусам клещей.
Меры профилактики клещевых инфекций**

По состоянию на 25.04.2025г. на территории Асбестовского МО уже пострадали от укусов клещей 85 жителей в черте города, в коллективных садах, в районе Некрасовского моста, кладбища, п. Старокирпичный, п. Папанина, п. Белокаменный, а также в районе 101 квартала, что выше в 1,1 раза аналогичного периода 2024 года- было зарегистрировано 77 случаев укусов клещами. Не зарегистрировано укусов на территориях образовательных и медицинских учреждений.

С начала 2025 года жителям Асбестовского МО медицинскими учреждениями гражданам проведено 5249 прививок против клещевого вирусного энцефалита, что составляет по вакцинации (V1)- 68,2% от плана, ревакцинации (RV2)- 45,9%, ревакцинация детей до 17 лет выполнена всего лишь на 28,5%. 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 вириуса клещевого энцефалита или боррелиоза врач примет решение о введении иммуноглобулина и хода лечения, 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
- ✓ Плотно 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 3-х 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

