



8 апреля в администрации Онгудайского района на заседании штаба по санитарно-эпидемиологическим вопросам обсудили проблемы организации школьного питания и профилактики клещевых инфекций.

Начальник территориального отдела Роспотребнадзора по Республике Алтай в Онгудайском районе – Нина Красикова проинформировала участников о результатах проверок качества горячего питания школьников.



По информации Роспотребнадзора к настоящему времени в районе проверено 9 образовательных организаций. При этом выявлено 21 нарушение санитарного законодательства в организации горячего питания. Большинство нарушений носят режимный характер и допускаются при отсутствии должного контроля со стороны руководителей.

Нина Красикова констатировала: «организация и качество питания школьников в районе остается неудовлетворительным и не безопасным для здоровья детей. Сохраняется угроза здоровью и жизни школьников», подчеркнула представитель Роспотребнадзора. По результатам лабораторного контроля готовых блюд обнаружены бактерии группы кишечных палочек в отварных макаронах в Боочинской средней школе. В Нижне-Талдинской средней школе нарушены требования к технологии приготовления блюд, о чем свидетельствуют результаты лабораторных исследований на качество термической обработки.

В питании детей в Нижне-Талдинской и Боочинской средних школах используют мясорастительное колбасные изделие категории Г, не предназначенные для детского питания, так как в составе продукта одними из основных компонентов являются мясо птицы механической обвалки, а также усилители вкуса и аромата.

В Куладинской средней школе допускается прием пищевых продуктов без документов, подтверждающих их качество и безопасность, а именно не предоставлены сертификаты соответствия, декларации на фарш говяжий, изготовитель ИП Абросимова.

Также были выявлены и другие нарушения, которые в совокупности могут стать причинами инфекционных заболеваний.

По всем фактам выявленных нарушений лица, ответственные за организацию питания, привлечены к административной ответственности.

По результатам рассмотрения вопроса руководителям образовательных учреждений поручено усилить контроль организации питания детей и соблюдения санитарного законодательства в подведомственных образовательных учреждениях с принятием мер реагирования.

Отделу образования МО «Онгудайский район» рекомендовано организовать ведомственный контроль за питанием детей в образовательных учреждениях, принимать меры дисциплинарного воздействия к руководителям образовательных учреждений, вплоть до решения вопроса о соответствии занимаемой должности.

По вопросу профилактики клещевых инфекций в Онгудайском районе были заслушаны: главный врач филиала Центра гигиены и эпидемиологии в Онгудайском районе Тамара Воробьева, заведующая отделом организационно-методической работой районной больницы Олеся Брагина, начальник отдела экономики, предпринимательства, туризма и ЖКХ администрации МО «Онгудайский район» Суркура Сарбашева.

На 8 апреля в районе зарегистрировано 11 случаев присасывания клещей, из них 5 среди детей до 14 лет. За аналогичный период прошлого года зарегистрировано 16 случаев, в том числе 7 среди детей.

В сезоне 2020 года в Онгудайском районе зарегистрировано 444 обращения граждан по поводу присасывания клещей, при этом заболеваемость клещевыми инфекциями в Онгудее одна из самых высоких по региону.

Действенными мерами защиты населения от клещей являются акарицидные обработки мест массового посещения, объемы которых ежегодно увеличиваются. К организации обработок мест отдыха, летних оздоровительных лагерей, кладбищ, мемориальных памятников, земельных участков образовательных организаций у Роспотребнадзора по Онгудайскому району замечаний в 2020 году почти не было: обработки проводились своевременно и качественно.

Кроме того, снижение численности клещей в населенных пунктах достигается дератизацией, расчисткой территории от мусора и акарицидными обработками сельскохозяйственных животных. Зачастую именно скот заносит клещей с пастбищ на приусадебные участки. Акарицидные обработки скота (особенно коров и коз) являются важным элементом профилактики и определены санитарными правилами СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (п. 7.4.1.8.).

Многолетний анализ показывает, что тяжело болеют клещевым энцефалитом люди, у которых нет прививок против клещевого энцефалита. Так заболевших клещевыми инфекциями в 2020г. было зарегистрировано 57 человек (в 2019 году – 75), из них клещевым энцефалитом заболело 2 человека (2019 – 0), клещевым сыпным тифом – 55 (2019 – 74).

Дети в Республике Алтай прививаются массово и бесплатно (с 3 до 17 лет) по программе «Вакцинопрофилактика». Взрослые прививаются платно. Вакцинация обязательна для тех, кто подвержен высокому риску заражения: лесники и другие работники леса, электрики, дорожники, животноводы, строители, сборщики папоротника и колбы. Остальные граждане прививаются по желанию через прививочный кабинет районной больницы.

В районе на 23.03.2021г. план по ревакцинации от клещевого энцефалита выполнен на 100%, привито 100 человек взрослого населения и 1220 детей.

Участники обсудили важность проведения работы с населением по профилактике присасывания клещей и важности принятия мер в случае укуса клеща.

Широкая пропаганда знаний о личной защите от присасывания клещей, борьба с клещами (акарицидные обработки территорий и сельскохозяйственных животных), дератизация, организация для пострадавших от укусов клещей своевременной экстренной профилактики – мероприятия, которые реально способствуют снижению заболеваемости клещевыми инфекциями.

По итогам рассмотрения вопроса были поставлены задачи на 2021г. по профилактике клещевых инфекций, определены пути решения, даны рекомендации главам сельских поселений, руководителям туристических баз, Онгудайской районной больнице и другим заинтересованным службам по профилактике клещевых инфекций.