Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций

 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области сообщает, что отмечается напряженная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ОРВИ, гриппом, новой коронавирусной инфекцией, внебольничными пневмониями, регистрируется сезонный подъем данных заболеваний с ежедневной тенденцией к росту. Сохраняются эпидемиологические риски возникновения новых случаев кори среди не привитого населения. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций хозяйствующими субъектами, осуществляющими организацию общественного питания и торговлю пищевыми продуктами и продовольственными товарами, Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области рекомендует:

1. Организовать: - контроль температуры тела работников перед допуском их на рабочие места и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения тела бесконтактным (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры) или контактным способом с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания; - иммунизацию сотрудников против гриппа; - организовать проведение дополнительной влажной уборки помещений, оборудования, инвентаря, посуды с применением моющих и дезинфицирующих средств.

2. Обеспечить: - выявление и отстранение от работы сотрудников с клиническими проявлениями ОРВИ и гриппа;

- соблюдение сотрудниками правил личной гигиены и общественной профилактики гриппа и ОРВИ; - средствами индивидуальной защиты органов дыхания (медицинскими масками, респираторами, перчатками) сотрудников, работающих с населением;

- наличие достаточного запаса дезинфицирующих средств, средств индивидуальной защиты для сотрудников предприятия.

3. Принять меры по недопущению переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в зимний период, обеспечив наличие помещений для обогрева и приема пищи, а также соблюдение оптимального температурного режима в помещениях.