Согласно плану проведения региональных тематических мероприятий по профилактике заболеваний и поддержке здорового образа жизни на 2025 год с 24 по 30 марта проводятся мероприятия в рамках Недели профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза)

## Предлагаем ознакомиться с основными тезисами:

Инфекционные заболевания возникают при воздействии болезнетворных микроорганизмов на восприимчивый к ним организм и могут передаваться от зараженного человека здоровому.

Основные пути передачи инфекции и способы профилактики:

- 1. Воздушно-капельный путь передачи (грипп, простудные заболевания, ветряная оспа, коклюш, туберкулез, дифтерия, корь, краснуха и др.) для профилактики используются маски, проветривание, недопущение скопления большого количества людей в помещении;
- 2. Алиментарный (пищевой) путь передачи (все кишечные инфекции, сальмонеллез, дизентерия, вирусный гепатит А) важную роль играет личная гигиена, мытье рук, продуктов питания, отсутствие мух в помещениях;
- 3. Половой путь передачи (вирусный гепатит В и С, ВИЧ-инфекция и т.д.) важным аспектом профилактики таких инфекций является использование барьерных средств защиты;
- 4. Кровяной путь передачи (наиболее часто вирусный гепатит В, ВИЧ-инфекция) в этом случае предотвратить инфекционные заболевания помогут стерильный хирургический инструментарий, отказ от татуировок (особенно в домашних условиях).
- Профилактика инфекционных заболеваний включает индивидуальную (вакцинация, соблюдение правил гигиены, закаливание, ведение здорового образа жизни) и общественную профилактику (создание здоровых и безопасных условий труда и быта на производстве, на рабочем месте).