

Профилактика природно-очаговых инфекций.

Природно-очаговые инфекции – это зоонозные инфекционные заболевания (передаются от животных человеку), возбудители которых существуют в природных очагах (резервуаром служат дикие животные). Природно-очаговые инфекции характеризуются способностью возбудителей длительное время сохраняться во внешней среде.

К природно-очаговым инфекциям относятся геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (далее – ГЛПС), туляремия, лептоспироз, листериоз, иерсиниозы, чума, Күлихорадка и лихорадка Ласса, клещевой энцефалит, бешенство и др. Основным источником этих инфекций являются дикие, сельскохозяйственные и домашние животные, мышевидные грызуны, обитающие в природе и заселяющие жилые и хозяйствственные постройки.

Заражение людей происходит: при контакте с больными животными, объектами внешней среды, предметами обихода, употреблении воды, продуктов, загрязненных выделениями грызунов, а также при укусах животных и кровососущих насекомых.

Основными мерами профилактики клещевых инфекций является проведение специфических и неспецифических мероприятий.

В комплекс специфических профилактических мероприятий входит вакцинопрофилактика (использование инактивированной вакцины), экстренную серопрофилактику (введение в случае присасывания клещей в очагах иммуноглобулина человека против КЭ).

Анализ мер специфической профилактики свидетельствует, что наиболее эффективной мерой профилактики КВЭ является вакцинация.

Неспецифическая профилактика является основой профилактических мероприятий в борьбе с «клещевыми» инфекциями, осуществляемая посредством комплекса акарицидных мероприятий, позволяющих снизить численность переносчиков возбудителей инфекции. Данный метод универсален для защиты от всех инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

Крым остается потенциально-опасной зоной по малярии, так как имеются источники инфекции (иностранные студенты, моряки, трудовые мигранты, туристы и т.д.) и переносчики - малярийные комары рода *Anopheles*, выплод которых происходит на 1/5 водной площади Крыма . В 2023 году на территории Бахчисарайского района , в ходе проводимой паспортизации 227 водоемов, анофелогенные водоемы выявлены на территориях 9 муниципальных образований, в количестве 13 , площадью 1.05 га.

Важной мерой личной профилактики в эндемичных по малярии местностях является защита от нападения комаров. Для этого нужно соблюдать следующие рекомендации во время пребывания в очаге:

- одеваться в плотную, максимально закрытую светлых тонов одежду при выходе из дома после заката солнца;
- на открытые участки тела наносить репелленты;
- спать в засетченной комнате;
- перед сном обрабатывать помещение инсектицидным аэрозолем;
- при наличии большого количества комаров спать под пологом, обработанным инсектицидом.
- собственники водоемов должны осуществлять ларвицидную обработку.

**Начальник территориального отдела
по Бахчисарайскому району
Межрегионального управления
Роспотребнадзора по Республике
Крым и городу Севастополю**

Л.А.Бонина