

Тюмень 2014

Предупредим туляремию

(Памятка для населения)



Туляремия - природно-очаговая инфекция, которая ранее (в до прививочный период) вызывала крупные вспышки среди населения нашей области. Вся территория юга Тюменской области является неблагополучной по заболеванию туляремией.

Основным резервуаром и источником инфекции являются мелкие грызуны. Возбудитель туляремии (туляремийная палочка) может длительное время сохраняться в иксодовых клещах. На территории области основными хранителями инфекции в природе являются водяная крыса, ондатра, мышевидные грызуны (полевки, домовые мыши), хомяки. Дополнительную роль играют кроты, бурозубки, серая крыса, домашние животные (овцы, козы, лошади и др.).

Больной туляремией человек не опасен для окружающих.

Передача инфекции между животными осуществляется с помощью кровососущих эктопаразитов, а также через инфицированную воду и пищу.

Заражение человека от больных животных возможно:

1. При прямом контакте (собираение грызунов, снятие шкур, их обработка).
2. Через укусы кровососущих членистоногих (клещи, комары, слепни, мокрица и др.).
3. Через воду и пищевые продукты, инфицированные выделениями грызунов и др.

В Тюменской области преобладает трансмиссивный путь заражения (через укусы кровососущими насекомыми) – до 86%.

В зависимости от типа природного очага, численности грызунов, трудовой деятельности местного населения и наличия привитых среди населения, заболеваемость туляремией регистрируется в виде единичных или эпидемических вспышек (промысловые, водные, бытовые, трансмиссивные, сельскохозяйственные, траншейные).

С 1986 г. в области регистрируются только единичные случаи заболевания туляремией.

В целях профилактики вспышек туляремии, населению юга области необходимо каждые 5 лет проводить профилактическую иммунизацию, включая детей с 7-летнего возраста.

А для личной безопасности каждый человек должен своевременно получить бесплатно прививку против туляремии в лечебном учреждении по месту работы или жительства.

Будьте Здоровы!