

## **Памятка по профилактике заболеваний источниками или переносчиками которых являются грызуны**

### **1. Какой вред приносят грызуны?**



Грызуны могут являться переносчиками опасных инфекционных заболеваний: геморрагическая лихорадка, туляремия, лептоспироз, псевдотуберкулез, чума, кишечный иерсиниоз и другие.

### **2. Какие виды грызунов являются переносчиками заболеваний?**

Основными переносчиками заболеваний являются серая крыса, черная крыса, и домовая мышь для которых человеческие жилища являются главной средой обитания. В природных условиях возможными переносчиками являются мышь полевая, красно-серая полевка, хомячок даурский, суслик длиннохвостый.

### **3. Как человек может заразиться туляремией, ГЛПС, псевдотуберкулезом. Какие есть пути передачи?**



Учитывая вероятность проникновения зараженных грызунов в жилые дома и на территорию предприятий, существует риск заражения человека природно-очаговыми инфекциями в быту и на производстве

Воздушно-пылевой (при вдыхании вместе с пылью высушенных испражнений грызунов); пищевой (при употреблении продуктов загрязненных выделениями грызунов, в том числе овощей и фруктов), контактный (при соприкосновении

инфицированными объектами внешней среды (хворост, солома, сено, при разделке тушек убитых животных или при укусе больного животного), питьевой (при употреблении воды).

### **4. Истребление грызунов (крыс, мышей) проводят путем:**



- раскладки пищевых отравленных приманок в местах скопления и перемещения грызунов в помещениях (коммуникациях) и открытых территориях;
- применение механических средств отлова (капканы, ловушки, клеевые покрытия);
- Для самостоятельного проведения работ по истреблению грызунов можно использовать препараты «Бойкот», «Крысид», «Крысиная смерть», «Тестокс», «Шторм» и другие.

Приобрести эти средства можно в специализированных организациях дезинфекционного профиля, в специализированных отделах магазинов бытовой химии.

При использовании отравленных приманок необходимо руководствоваться инструкцией на каждый препарат, применять средства индивидуальной защиты (перчатки), хранить препараты в недоступном месте от детей. Раскладка приманки должна быть проведена в местах, недоступных для детей и домашних животных.