

Памятка по профилактике заболеваний, источниками или переносчиками которых являются грызуны

1. Какой вред приносят грызуны?



Многие виды грызунов являются вредителями сельскохозяйственных культур, промышленных и продовольственных изделий и товаров. Но основная угроза заключается в том, что 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?

Туляремия, ГЛПС, псевдотуберкулез являются природно-очаговыми заболеваниями, поэтому заражение может происходить непосредственно во время пребывания в природной среде (выезд на природу, рыбалку, сбор грибов и ягод, проведение работ в полях, лугах, вблизи водоемов и др.).



Учитывая вероятность проникновения зараженных грызунов в жилые дома и на территорию предприятий, существует риск заражения человека природно-очаговыми инфекциями в быту и на производстве (при употреблении обсемененных возбудителями продуктов и контакте с промышленными товарами и сырьем).

Пути заражения различны:



Воздушно-пылевой (при вдыхании вместе с пылью высохших 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. Меры профилактики, которые помогут избежать заражения инфекциями, передающиеся грызунами:

- во время работы при большом количестве пыли (снос старых строений, погрузка сена, соломы, разборка досок и т.п) используйте перчатки (рабочие рукавицы) и защитную маску;
- не прикасайтесь к живым или мертвым грызунам без рукавиц или резиновых перчаток;
- во время отдыха в лесу (прогулки, рыбная ловля, охота и т.д) выбирайте поляны, освещенные

солнцем, т.к. вирусы быстро погибают под действием прямых солнечных лучей;

-храните продукты в недоступном для грызунов месте. Поврежденные грызунами пищевые продукты нельзя использовать в пищу;

-не употребляйте воду из открытых водоемов - в ней могут находиться возбудители туляремии и др.

-не принимайте пищу немытыми руками.

- горожанам, имеющим садовые участки - необходимо ограничить доступ грызунов в строения путем применения материалов, устойчивых к повреждению грызунами (например, из металла и др.);

-осуществляйте своевременный ремонт дверных, оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в стенах, перекрытиях, ограждений;

- проводите ликвидацию убежищ грызунов

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ГРЫЗУНОВ:

- **ПРОВОДИТЕ работы по уничтожению грызунов (дератизация).** Эти работы осуществляются силами специализированных предприятий или населением самостоятельно при помощи различных препаратов, предназначенных в соответствии с инструкцией по применению для данных целей. Препараты, называемые родентициды или ратициды, можно приобрести в магазинах бытовой химии или специализированных магазинах организаций дезинфекционного профиля.

Перечень объектов, на которых дератизационные мероприятия должны осуществляться ежемесячно в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.5.3.1129-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации»:

- организации пищевой промышленности, за исключением организаций по добыче и размолу поваренной соли;
- организации, осуществляющие хранение, оптовую и розничную торговлю продовольственными товарами;
- организации общественного питания;
- больничные учреждения (стационары);
- оздоровительные организации для детей (городские и загородные), дома отдыха, пансионаты, гостиницы, мотели, кемпинги;
- образовательные учреждения для детей и подростков (дошкольные, общеобразовательные, специальные, для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей);
- организации водоснабжения и канализации;
- объекты коммунального бытового водоснабжения (очистные сооружения);
- организации, занимающиеся непроизводственными видами бытового обслуживания населения (кладбища);
- организации, занимающиеся внешним благоустройством: организацией санитарной очистки и уборки городов и поселков городского типа, озеленением городов и поселков городского типа (зеленые зоны отдыха);
- таможенные терминалы, вокзалы железнодорожные, морские, речные, аэропорты;
- суда морские, речные, воздушные, предназначенные для перевозки пассажиров и грузов.

Выполнение этих несложных правил поможет уберечь Вас и Ваших близких!



Словарик:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом- тяжелое опасное заболевание, с поражением мелких кровеносных сосудов, почек, печени, нервной системы.

Шуляремия - острое инфекционное заболевание, проявляющееся общей интоксикацией, лихорадкой, поражением лимфатических узлов, кожи, слизистой оболочки. В редких случаях возможен смертельный исход.

Лептоспироз - острое инфекционное заболевание, характеризующее лихорадкой, симптомами общей интоксикации, поражением почек, печени, нервной системы.

Псевдотуберкулез- инфекционное заболевание, при котором поражается желудочно-кишечный тракт, опорно-двигательная система, кожа.

Кишечный иерсиниоз- острое заболевание, проявляющееся поражением пищеварительного тракта и токсико-аллергическим характером.

Дератизация- комплекс мероприятий, направленных на уничтожение грызунов.

