

Чем можно заразиться от мышей и крыс?

Болезни, передающиеся человеку от грызунов.

Заболевания, носителями и источниками которых являются дикие или домашние животные, называются зоонозными. Возбудителями болезней, переносчиками которых являются крысы, а также обычные и летучие мыши, могут быть бактерии, вирусы, простейшие.

Болезни, передающиеся человеку от грызунов, чрезвычайно опасны. Учитывая, что многие люди держат дома декоративных крыс, мышей, кроликов, знать, чем можно заразиться от мышей и крыс, крайне важно.

Любое заболевание, например, бактерии чумы или риккетсии, может передаваться людям различными способами:

- укусы грызуна;
- контакт с отходами животного происхождения;
- употребление зараженной пищи и воды, в которых присутствует помет или моча грызунов;
- через открытую рану при попадании на нее мочи животного;
- опосредованно – через кошек и собак;
- посредством паразитов, живущих на грызунах: блох, клещей;
- через дыхательные пути в местах, загрязненных отходами грызунов.

Основные заболевания, переносимые крысами и мышами.

Сальмонелла

Это заболевание, распространяемое грызунами, встречается нередко. Чаще всего заражение происходит в результате употребления загрязненных продуктов питания, а причиной летальных исходов становится развившийся гастроэнтерит. Сальмонелла часто поражает домашних животных.

Лептоспироз

Носителями этого смертельно опасного заболевания являются непосредственно крысы и мыши, а возбудителем бактерии *Leptospira*, которые поражают не только людей, но и многих домашних животных. Чаще всего инфекция проявляет себя в умеренных и тропических районах. Некоторые люди, зараженные лептоспирозом, могут не иметь никаких симптомов, у других же заболевание протекает очень тяжело. Кроме грызунов, носителями бактерий и распространителями инфекции через мочу могут быть и некоторые виды диких и домашних животных, например, крупный рогатый скот, свиньи, собаки, еноты. Самыми распространенными причинами заражения человека является инфицирование почвы и воды.

Ленточные черви рода *Hymenolepis*

Часто живут в организме крыс и могут передаваться человеку посредством употребления продуктов питания и воды, зараженных крысиным пометом, например, если не мыть руки перед едой. Яйца червей, попадая в пищеварительный тракт человека, развиваются в зрелые особи и начинают размножаться.

Мышиный сыпной тиф

Передается от мышей и крыс посредством укуса. Это заболевание поддается лечению антибиотиками, но у пожилых и ослабленных людей может стать причиной летального исхода. Симптомы болезни: рвота, лихорадка, головная боль, кашель и боль в мышцах.

Туляремия

Еще одно заболевание, переносчиками которого являются не только домашние промысловые кролики и некоторые другие животные, но также крысы и мыши. Инфицирование происходит через загрязненные продукты питания или воду.

Методы профилактики.

Инфекции внутри популяций грызунов быстро реагируют на благоприятные для них погодные условия, например, сильные осадки или высокая температура воздуха могут увеличивать вероятность развития и распространения зоонозных инфекций в странах Восточной Европы и Средиземноморья. Однако рост заболеваемости также связан с рядом других факторов, которые способны снизить риск инфицирования населения:

- соблюдение эпидемиологических правил;
- регулярное проведение санитарно-технических мероприятий по борьбе с грызунами;
- дезинфекция помещений;
- предупреждение проникновения крыс и мышей в продовольственные склады, зернохранилища и прочие объекты;
- качественное очищение воды;
- санитарное просвещение всех слоев населения.

К какому врачу обратиться.

Если после укуса грызуна или предполагаемого контакта с продуктами его жизнедеятельности (зараженной почвой, водой, продуктами, воздухом) у вас появились признаки острого инфекционного заболевания (лихорадка, головная боль, слабость, боль в мышцах и суставах), а также боль и покраснение в месте укуса, необходимо обратиться к врачу-инфекционисту. Дополнительно может потребоваться обработка раны хирургом.