

# Собачий лептоспироз

## Часто задаваемые вопросы владельцев собак

### Что такое лептоспироз?

Лептоспироз – это инфекционное заболевание, которое поражает людей и животных, в том числе домашних.

### Есть ли лептоспироз в Нью-Йорке?

Лептоспироз был обнаружен во всех пяти районах Нью-Йорка. Ежегодно Управление здравоохранения фиксирует около двух случаев заболевания людей и 15 случаев заболевания собак. Бактерии, вызывающие лептоспироз, могут переноситься многими видами животных.

В Нью-Йорке наиболее распространенными переносчиками являются грызуны и мелкие млекопитающие, например, еноты и опоссумы.

### Каким образом собаки могут заразиться лептоспирозом?

Бактерии, вызывающие лептоспироз, распространяются через мочу зараженных животных и могут выживать в воде или почве неделями и даже месяцами. Люди и животные могут заразиться инфекцией в случае контакта с зараженной мочой, водой или почвой.

Бактерии могут попасть в организм через кожу или слизистую оболочку (глаза, нос или рот), особенно если на коже имеются порезы или царапины. Собаки обычно заражаются, если выпьют, поплавают или пройдут по зараженной воде.

### Каковы симптомы лептоспироза и сколько они длятся?

Собаки обычно заболевают в течение одной-двух недель после заражения. Заболевание длится от нескольких дней до нескольких недель, а симптомы могут включать в себя жар, озноб, рвоту, мышечные боли или диарею. Иногда может казаться, что собака начинает выздоравливать после исходного заболевания, но затем проявляются более тяжелые признаки болезни. Подобная вторая фаза заболевания может привести к почечной или печеночной недостаточности.

Ветеринары могут выявить лептоспироз на основании истории заражения, симптомов и анализов крови и/или мочи.

### Можно ли вылечить лептоспироз?

Да, лептоспироз лечится антибиотиками. Лечение болезни на ранних стадиях может предотвратить появление более тяжелых признаков. При тяжелом течении болезни собакам может потребоваться госпитализация.

### Как защитить собаку от лептоспироза?

Следите, чтобы в вашем доме не заводились грызуны, а на улице не позволяйте собаке контактировать с грызунами и мелкими



Крысы являются наиболее распространенным источником лептоспироза в Нью-Йорке.

млекопитающими. Не позволяйте собаке пить из луж и других мест, в которые могла попасть моча зараженных животных.

Если вы обеспокоены тем, что у вашей собаки есть риск заражения лептоспирозом, обратитесь к ветеринару с вопросом о вакцинации.

### Если собака уже переболела лептоспирозом, может ли она опять заразиться?

Да. Существуют различные типы (серовары) бактерий. После выздоровления от лептоспироза, животное будет обладать иммунитетом только к тому серовару, который вызвал изначальную инфекцию.

### Можно ли заразиться лептоспирозом от собаки?

Да, хотя случаи заражения человека от собаки крайне редки.

### Что делать, если у собаки диагностировали лептоспироз?

После начала лечения собака может переносить и передавать бактерии лептоспироза еще в течение шести недель. В это время необходимо обеспечить защиту себя и окружающих:

- После прямого контакта с собакой или ее мочой необходимо тщательно вымыть руки.
- Выгуливайте собаку в местах, где ее моча быстро высохнет и другие собаки и люди не смогут контактировать с ней. Солнечный свет и высыхание уничтожат бактерии.
- Надевайте одноразовые перчатки при очистке собачьей подстилки и мест, на которые попала моча.
- Места, которые могли быть загрязнены мочой, калом или рвотой, необходимо чистить с использованием дезинфицирующих средств на основе йода или отбеливателя.
- Если вы почувствуете себя плохо – обратитесь к врачу.

### Для получения дополнительной информации:

- Свяжитесь с ветеринаром.
- Посетите веб-сайт Центра по контролю и профилактике болезней [www.cdc.gov/leptospirosis](http://www.cdc.gov/leptospirosis).
- Посетите портал Rat Information Portal (RIP) на веб-сайте [nyc.gov/rats](http://nyc.gov/rats) и ознакомьтесь с картами проведения санитарных инспекций на предмет наличия крыс по Нью-Йорку, а также узнайте, что можно сделать для предотвращения и избавления от крыс.