Болезни, которые передаются от животных человеку называются зооантропонозы.  
  
  
На территории России распространено около трех десятков опасных болезней для собак и кошек, в том числе и для человека. Это различные гельминтозы, лептоспироз, токсоплазмоз, бешенство и многие другие. Люди заражаются зооантропонозами при контакте с дикими, сельскохозяйственными или домашними животными. Остановимся на списке наиболее опасных болезнях у собак и кошек, которые встречаются чаще других и могут развиваться у человека.

[**Лептоспироз**](http://www.evrovet.ru/text.php?newsid=175) – острое заболевание млекопитающих, а также человека. Заболевание может передаваться при непосредственном контакте с мочой инфицированных животных или через загрязненные объекты окружающей среды, особенно при повышенной влажности или в местах, где есть стоячая вода. Лептоспиры способны проникать через слизистые оболочки и поврежденную кожу. Они размножаются в крови, эпителии канальцев почек и печени – приводя к повреждению многих органов, особенно почек и печени.  
  
Для специфической профилактики лептоспироза у собак разработан ряд ассоциированных вакцин. Для пассивной иммунизации используют гипериммунные сыворотки, которые предохраняют от заражения в течение двух недель. Для профилактики заражения лептоспирозом человека врачи рекомендуют:

1. прививать своих питомцев от болезней

2. как можно раньше начинать лечение, если животное заболело  
3. соблюдать меры личной гигиены при общении с больной собакой  
  
В случае выявлении подтвержденного лабораторией (серология) лептоспироза у вашего питомца не впадайте в панику – обращайтесь за помощью в хорошо зарекомендовавшие себя ветеринарные центры, сегодня этот диагноз больше не является приговором.  
  
[**Гельминтозы**](http://www.zoovet.ru/text.php?newsid=75) – это болезни человека, собак и кошек вызываемые паразитическими червями, гельминтами. К сожалению, большой процент питомцев живущих с нами рядом является носителями гельминтов и способны передавать их нам. Ведь зачастую мы «едим с ними из одной миски», а дети вообще бывают все зализанными в эмоциях радости общей игры. Риск носительства гельминтов намного выше у собак, которые любят все подбирать на улице, которые страдают капрофагией, и кошек которые ловят мышей.  
  
Для лечения и профилактики гельминтозов необходимо:  
1. соблюдать личную гигиену

2. проводить противоглистную обработку себе и своим питомцам (каждые 3 месяца)  
3. проводить термическую обработку мясных продуктов, использующихся для кормления домашних питомцев.  
  
[**Бешенство**](http://www.evrovet.ru/text.php?newsid=249) – заболевание, имеющее значение во всем мире. Источником заражения могут быть домашние и дикие животные. При укусе вирус попадает в ткани, откуда мигрирует в ЦНС по периферическим нервам. Инкубационный период заболевания от 12 дней до 1 года, но обычно составляет 4-6 недель. Он сокращается при большой концентрации вируса и при укусе в шею или голову. Лечения бешенства не существует, при появлении клинических симптомов всегда смертельный исход!

[Вакцинация](http://www.zoovet.ru/text.php?newsid=69) – эффективный способ профилактики бешенства и обязательна для всех собак и кошек. Вакцинацию проводят ежегодно. Для профилактики заражения бешенством человека врачи рекомендуют:

1. вовремя прививать своих питомцев от болезней   
2. стараться избегать любых контактов с дикими зверями  
3. проводить регулярные дератизации в частных домах  
4. стараться не вывозить своих питомцев в неблагоприятные по бешенству районы.   
  
[**Токсоплазмоз**](http://www.zoovet.ru/text.php?newsid=159) - протозойная болезнь кошек и людей, вызываемая внутриклеточным паразитом. Жизненный цикл токсоплазм состоит из двух фаз: бесполого размножения, которое происходит в организме промежуточных хозяев, и полового, происходящего в кишечнике окончательного хозяина (кошка и некоторые виды диких кошачьих). Установлены следующие пути заражения токсоплазмозом: алиментарный, воздушно-капельный, внутриутробный, контаминационный, трансмиссивный. Животные заражаются при скармливании им сырого мяса, полученного от больных токсоплазмозом сельскохозяйственных животных. Домашние питомцы могут быть источником заражения человека. Токсоплазмы выделяются с мочой, фекалиями, с истечениями из ротовой и носовых полостей. Однако, чаще всего человек заражается токсоплазмозом, принимая в пищу мясо сельскохозяйственных животных больных токсоплазмозом.

Профилактика заражения токсоплазмозом заключается:   
1. в правильном приготовление мясных продуктов (длительная термическая обработка) как для животных, так и для людей

2. избегание контактов с больными домашними питомцами  
3. соблюдение личной гигиены при уходе за домашними кошками  
  
[**Лишай**](http://www.evrovet.ru/4.htm) – группа болезней кожного покрова, вызываемых патогенным грибком. Возбудители болезни - грибки двух видов: трихофитоз и микроспорум. Важно отметить, что проявлению клинических симптомов подвержены люди и животые имеющие иммунодефицит, поэтому надо максимально ограничить контакт детей и пожилых людей с больными животными. На сегодняшний день микроспория легко лечится противогрибковыми препаратами.  
  
  
Помните, что Вы, как владелец своего любимца, несете ответственность не только за свое здоровье и здоровье своего питомца, но и за здоровье окружающих людей.  
  
  
Не забывайте, что профилактика опасных зооантропонозов заключается в своевременной вакцинации домашних питомцев.