Зооантпронозные заболевания - что это и как защититься?  
  
❗Зооантропонозы Зооантропонозы - так называются заболевания, общие для человека и животных. К ним относят такие болезни, как сибирская язва, бешенство, бруцеллёз, лептоспироз, туберкулёз, листериоз, туляремия, токсоплазмоз, различные гельминтозы. Эти болезни передаются от одного вида животных другому и от животного к человеку. Наиболее опасными зооантропонозами являются сибирская язва, бешенство, туберкулёз, бруцеллёз, лептоспироз, листериоз.  
  
🦠Сибирская язва - острая, особо опасная инфекция с/х животных и человека, вызываемая Bacillus anthracis. Это спорообразующая бактерия. Во внешней среде при доступе кислорода возбудитель переходит в фазу споры. Споры сибирской язвы сохраняют жизнеспособность в почве неопределённо долгое время.  
  
🦠Бешенство - неизлечимая вирусная болезнь, смертельно опасная для всех теплокровных животных и человека. У больных животных вирус бешенства выделяется со слюной, поэтому передача инфекции происходит при укусе или ослюнении. Для защиты домашних животных используется профилактическая вакцинация, это основное правило предупреждения данного заболевания.  
  
🦠Туберкулёз - хроническое инфекционное заболевание животных и человека. Возбудители - различные виды микобактерий, наиболее опасен для человека Mycobacterium bovis (бычий вид).  
  
🦠Бруцеллёз - хроническое или остро-хроническое заболевание животных и человека, вызываемое бактериями рода Brucella. В патологии человека наиболее опасны формы бруцеллёза мелкого (Br. melitensis) и крупного (Br. abortus bovis) рогатого скота.  
  
🦠Листериоз - острое или хроническое септическое заболевание, вызываемое бактерией Listeria monocytogenes. Болезнь сопровождается ангиной, конъюнктивитом, сепсисом, менингитом и энцефалитом.  
  
🦠Лептоспироз - острое заболевание человека, вызываемое бактериями рода Leptospira. Резервуаром и источником инфекции в природе являются мыши, крысы, собаки, свиньи, крупный рогатый скот и другие животные, которые переносят заболевание бессимптомно и длительное время с мочой выделяют лептоспиры.  
  
📝К основным методам профилактики зоонозов относится:

🔹 ограничение контактов с зараженными или подозрительными животными;  
🔹соблюдение мер личной защиты при регулярном контакте с животными;  
🔹 отказ от употребления в пищу мяса подозрительного качества, а также мясных продуктов, которые хранились неправильно;  
🔹 употребление очищенной воды в местах наибольшего риска заражения бактериальными зоонозами;  
🔹 регулярный осмотр домашних питомцев ветеринарным специалистом;  
🔹 регулярное очищение клеток домашних животных от остатков пищи, кала и мочи, обеззараживание мест их содержания;  
🔹 уборка за животными во время выгула на общественных площадках;  
🔹 мытье рук теплой водой с мылом после обработки животных и перед ней;  
🔹 профилактика появления грызунов в доме и на дачных участках;  
🔹ношение одежды по сезону, а также закрытой одежды в местности, где распространены клещи;  
🔹 защита от насекомых при помощи репеллентов и инсектицидов;  
🔹 осмотр домашних животных на предмет наличия клещей, своевременное удаление паразитов;  
🔹 проведение дегельминтизации не менее 4 раз в году сельскохозяйственных животных, охотничьих, служебных и домашних собак, кошек;  
🔹 вакцинация домашних и сельскохозяйственных животных.