

Профилактика чумы

	<p>Возбудитель чумы – бактерия <i>Yersinia pestis</i>. Болезнь относится к группе особо опасных инфекций. Такие заболевания очень заразны, быстро распространяются, тяжело протекают и часто приводят к смерти. Отличительное свойство возбудителя чумы – способность на определенных территориях циркулировать в природе без участия человека. Такие территории называются природными очагами болезни</p>			
	<p>В природных очагах иерсиния циркулирует среди грызунов: сурков, сусликов и песчанок, мышевидных грызунов, крыс (серой и черной), реже среди домашних животных, зайцеобразных, кошек и верблюдов. Переносчики возбудителя инфекции – блохи 55 различных видов</p>			
	<p>Чуму сегодня считают проблемой прошлого, однако в мире ежегодно регистрируются случаи заболевания чумой. Так в 2011–2020 гг. вспышки болезни регистрировались на территории 11 государств, а общее число зараженных составило 6 743 человека, из них 906 погибло. Больше всего заболевших было в странах Африки, Северной и Южной Америках</p>			
Как происходит заражение				
	при укусе зараженной блохи			
	при контакте с зараженными тканями животного (например, при разделке туши)			
	при употреблении в пищу мяса инфицированных животных			
	при контакте с выделениями больного человека или с зараженными предметами			
	воздушно-капельным путем: от человека, больного легочными формами чумы			
Как протекает заболевание				
<ul style="list-style-type: none"> • момента заражения до начала болезни может пройти от нескольких часов до 9 дней • начинается чума внезапно, с повышения температуры тела, озноба, головной боли • больные становятся беспокойными, походка – шаткой, с характерным размахиванием руками • кожа становится сухой и жгучей на ощупь, лицо – красным, опухшим, глаза – живыми, блестящими, но при этом неподвижными • часто больные отказываются от осмотра и пытаются покинуть помещение, их речь становится невнятной 	         			
Профилактика				
защищать себя от укусов блох	не касаться трупов павших животных	избегать прямого контакта с инфицированным и биологическими жидкостями и тканями	употреблять в пищу доброкачественную продукцию	борьба с переносчиками инфекции