



ЧУМА

- зоонозная природно-очаговая болезнь

В истории человечества о



В настоящее время природные очаги чумы встречаются в 50 странах, на всех континентах, за исключением Австралии и Антарктиды. В Российской Федерации природные очаги, общей площадью 253 590 км², расположены в 15 административных территориях - на Кавказе, Ставрополье, Волго-Уральском регионе, Забайкалье, Прикаспии, на Алтае и др. В Ростовской области эндемичными территориями по чуме принято считать Заветинский и Ремонтненский районы.



Основным резервуаром инфекции в природе являются различные виды грызунов (крысы, мыши, полевки). Эпидемии чумы среди людей часто были обусловлены миграцией крыс из Европы в Азию.



сокращает время жизни и способствует распространению болезни и форме заражения как



Бактерии обнаружены в блохах и члопчиках, то есть в насекомых-переносчиках чумы.



При подозрении на чуму больной должен быть немедленно госпитализирован в бокс инфекционного стационара.

С началом использования антибиотиков прогноз болезни стал более благоприятным, хотя абсолютно надежных средств лечения не существует. Очень важно начать лечение как можно раньше. Стрептомицин наиболее эффективен при всех формах чумы и оказывает меньшее побочное действие в сравнении с другими антибиотиками. Тем, кто отправляется в "чумные районы", рекомендуется ежедневный профилактический прием тетрациклина в период возможного заражения.

Профилактические мероприятия в отношении чумы направлены:

- на предупреждение заболевания людей в природных очагах;
- на предупреждение заболевания медицинских работников, работающих с заразными
- на предупреждение заноса инфекции в страну из-за рубежа.



Как предупредить заболевание чумой?



подробнее читайте в статье [«Чума - опасное заболевание»](#)