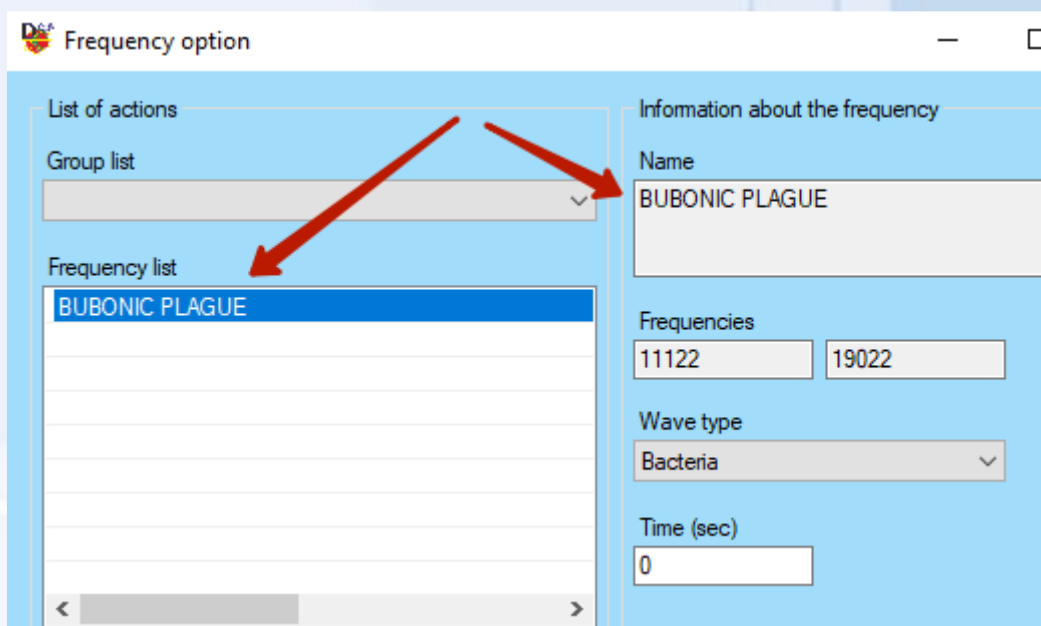


## ***Бубонная чума 2020***

***Как обезопасить себя и своих близких от инфекции при помощи приборов Diacom Technology и предустановленных частот от бубонной чумы***



## **Вспышку бубонной чумы зафиксировали в Монголии в июне 2020 года**

В западной части Монголии зарегистрировали вспышку бубонной чумы. В регионе ввели карантинные ограничения на неопределенный срок, а на Алтае и Тувe закрыли границы со страной.



Причиной заражения называют блюда местной кухни.

**По большей части бубонная чума распространяется через зараженных блох, живущих на тарбаганах, монгольских сурках.**



Кроме того, подхватить инфекцию можно при поедании сырого мяса или его разделке.

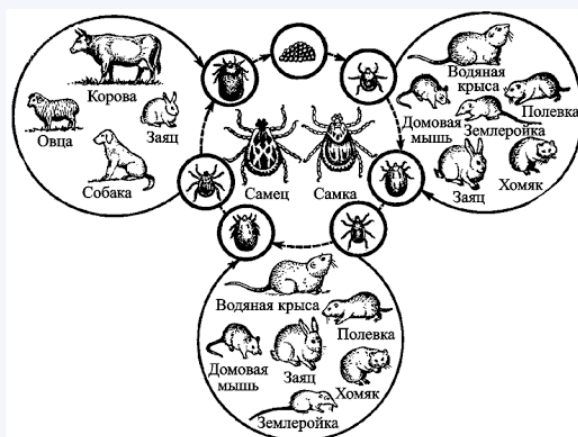
Среди жителей Монголии и китайской Внутренней Монголии существует обыкновение охотиться на сурков и употреблять их в пищу. В результате вспышки

бубонной чумы происходят в этих регионах довольно часто. В связи с опасностью, которую несет эта местная традиция, власти запретили охоту на сурков — но население пренебрегает этими предписаниями.

**Чума – инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Yersinia pestis*.**

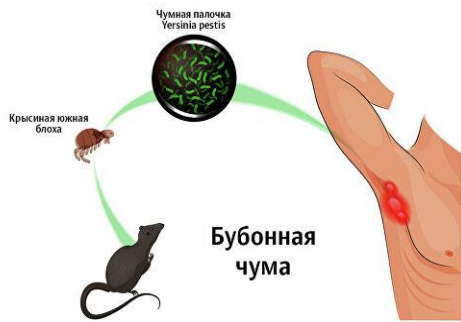


Заболевание является зоонозным, его возбудитель, как правило, присутствует в организме мелких млекопитающих и переносится живущими на них блохами. Заражение человека может происходить в результате укуса инфицированной блохи, непосредственного контакта с инфицированным материалом или воздушно-капельным путем.

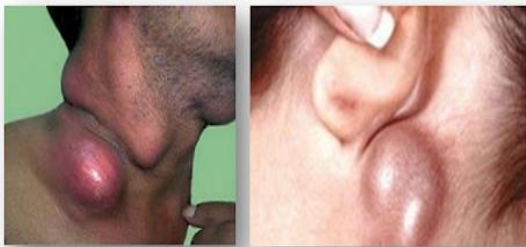


В зависимости от пути передачи выделяют 3 формы заболевания: бубонную, септическую и легочную чуму.

Возбудитель бубонной чумы, который проник под кожу человека, с током крови попадает на первые препятствия – лимфатические узлы. В них начинается острый воспалительный процесс, который переходит на другие ткани.



На теле образуются уплотнения – бубоны. Отсюда происходит название болезни – бубонная или бубонская форма чумы.

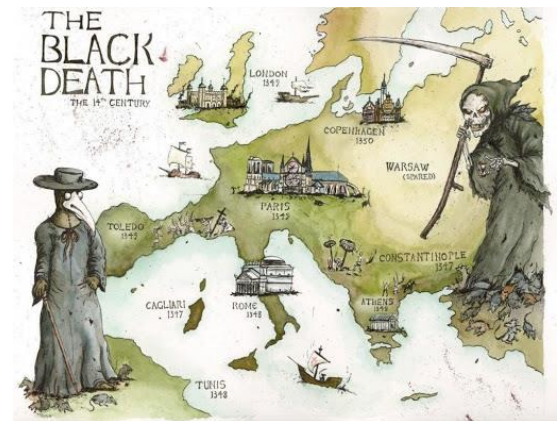


### Бубонная чума – симптомы

- Горячка,
- Головная боль,
- Слабость и озноб,
- Увеличение лимфатических узлов.
- Тяжелая интоксикация,
- Геморрагический синдром,
- Серозное геморрагическое поражение легких, лимфатической системы с образованием бубниль, септическим течением и высокой смертностью.

### Бубонная чума в истории человечества

В прошлом чума вызывала масштабные пандемии с высоким уровнем смертности. В 14-м веке чума известна под названием «черная смерть» и унесла жизни примерно 50 миллионов человек в Европе. Сегодня профилактика инфекции не представляет особой сложности, а применяемые антибактериальные препараты позволяют эффективно лечить заболевание.



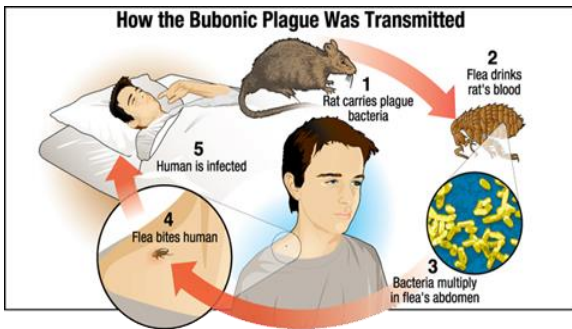
### Бубонная чума в современном мире

Чума встречается на всех континентах, кроме Океании. Чаще всего эпидемии чумы случались в Африке, Азии и Южной Америке, впрочем, с 1990 годов большинство случаев инфицирования встречаются в Африке.



Самая сложная эпидемиологическая ситуация с чумой на Мадагаскаре, а также в Демократической Республике Конго и Перу.

Во время эпидемического сезона (сентябрь-апрель) случаи бубонной чумы на Мадагаскаре регистрируют практически ежегодно.



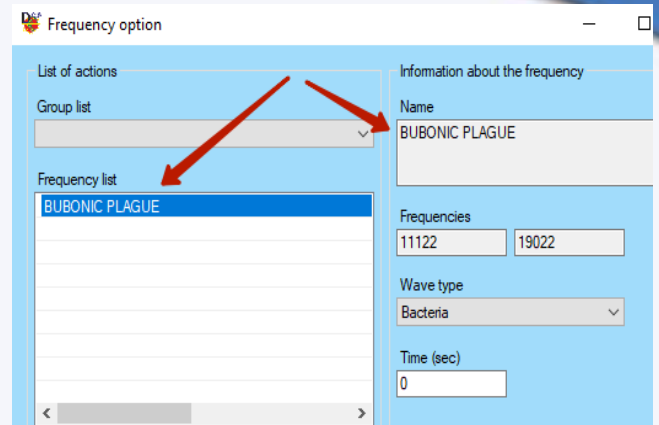
**Как предостеречь себя и своих близких от инфекции бубонной чумы, которая считается опаснее коронавируса?**

**С Diacom Technology у вас есть надежный щит от данной эпидемии!**

Наша компания всегда старается опережать время в своих разработках, мы делаем все для того, чтобы у вас была возможность быстро и безболезненно восстанавливать свой организм от различных вирусов, бактерий, патогенной микрофлоры.



У нас есть частоты BUBONIC PLAGUE,



предварительно запрограммированные в программном обеспечении

DAVO



и URMIUM,



а так же в приборах:

### **Lite-FREQ-Utium (Troia)**



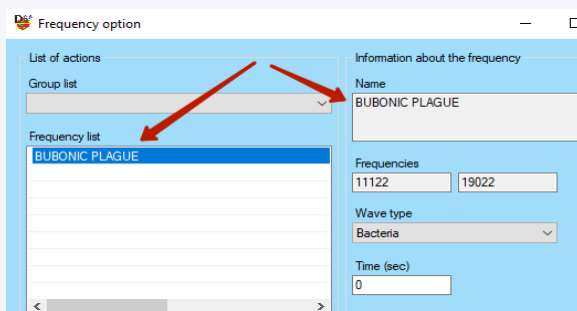
### **SOLO-FREQ-Personal-MEDIO**



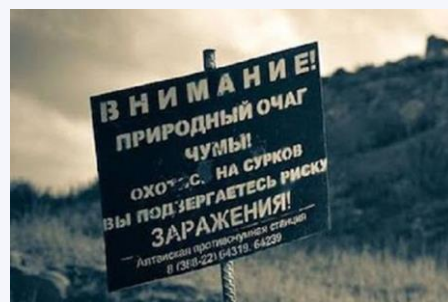
### **Plazmotronic**



Программа URMIUM обнаружит бубонную чуму за считанные минуты. Устройства DIACOM помогут восстановить организм быстро и безболезненно.



**Для предупреждения заражения в природном очаге чумы важно:**



- при выезде в очаг организованных групп (командировки, турпоходы и т.д.) необходима организация заблаговременной иммунизации людей против чумы (за 15 -20 дней до выезда);
- избегать прямого контакта с мелкими млекопитающими (суслики, мыши и т.д.);
- не разбивать лагерь вблизи нор и колоний грызунов;
- не ходить по открытой местности в легкой обуви или босиком;
- не допускать попадания на тело и под одежду блох и клещей всеми доступными способами;
- при снятии шкур и разделке добытых на охоте зверьков, а также верблюдов, соблюдать меры личной гигиены, избегать порезов кожных покровов;

**Используйте частоты от бубонной чумы в программном обеспечении Diacom DAVO и URMIUM, приобретайте наши портативные приборы для домашнего пользования, чтобы обезопасить себя и своих близких и поддерживать состояние организма в норме, следуйте памятке для предупреждения заражения, и будьте здоровы!**

**Ваша команда Diacom Technology**