

Геморрагическая лихорадка Эбола



Презинтацию подготовила:

Волосажар Анастасия

ученица 10-А класса

Геморрагическая лихорадка Эбола

- Острая вирусная высококонтагиозная болезнь. Редкое, но крайне опасное заболевание. Летальность составляла от 25 до 90 % (в среднем 50 %).*



Не передаётся

ВОДА

ВОЗДУХ

ЕДА

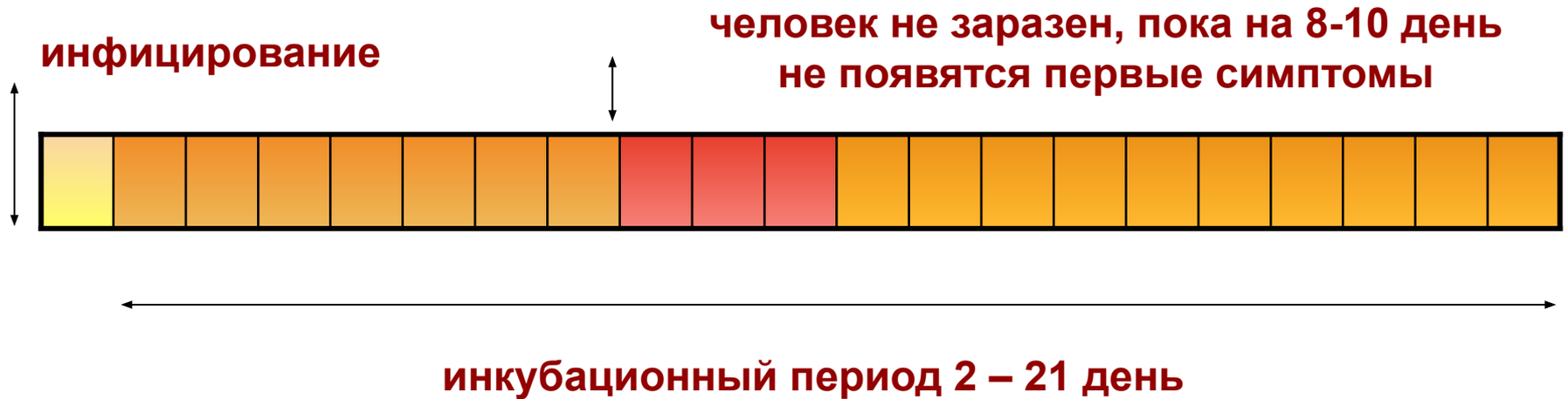
Исключая диких животных
в Африке

СИМПТОМЫ

- Первая стадия*
- Вторая стадия*
- На любой стадии*



Эволюция болезни

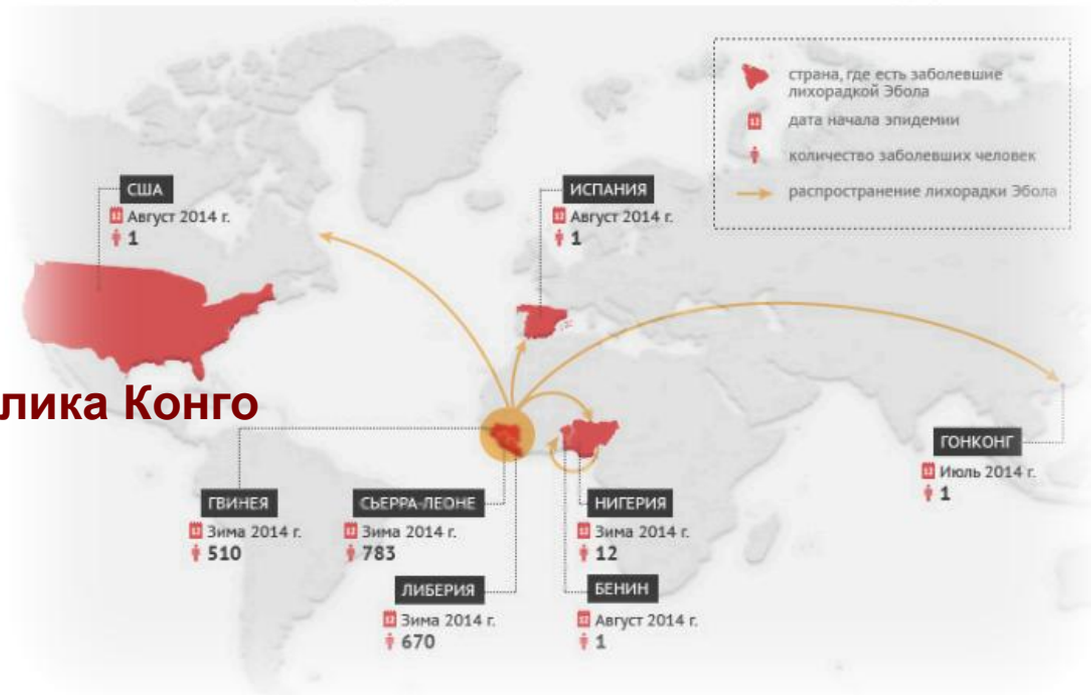


География заражения

*97% случаев заражения лихорадкой произошли в странах Африки.
Вспышки вируса были зафиксированы в таких странах:*

- Уганда
- ЮАР
- Габон
- Сьерра
- Леоне
- Гвинея
- Республика Конго
- Южный Судан
- Демократическая Республика Конго
- Либерия

КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА 2014 ГОДА



ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ, ДЛЯ БЕЗОПАСНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ В СТРАНЫ, ОХВАЧЕННЫЕ ЭБОЛОЙ



ВО ВРЕМЯ ПУТЕШЕСТВИЯ

Если у вас появился жар и симптомы Эболы, немедленно сообщите об этом члену экипажа

Жар, слабость, боль в мышцах, головная боль, боль в горле; а также рвота, диарея, понос, кровотечение

Если вы заметили у кого-то из пассажиров симптомы болезни, немедленно сообщите об этом члену экипажа



В АЭРОПОРТАХ И В СТРАНЕ ПРЕБЫВАНИЯ

НЕ прикасайтесь к телу человека, умершего от эболы



Используйте очищающие салфетки, содержащие алкоголь, на протяжении всего дня; регулярно мойте руки с мылом

Избегайте физического контакта со всеми, у кого наблюдаются симптомы Эболы



Если у вас появились симптомы Эболы, немедленно обратитесь за квалифицированной медицинской помощью

Лечение

- Специфического **лечения не существует**, применяется симптоматическое лечение, направленное на **облегчение течения болезни** и борьбу с обезвоживанием и токсическим шоком.
- При малейшем подозрении на лихорадку Эбола, независимо от тяжести заболевания, больного в срочном порядке **госпитализируют и изолируют** в отдельный бокс с вытяжной вентиляцией.
- Больному назначают **кислородные ингаляции** через носовой катетер. Для контроля свертываемости крови вводят гепарин внутривенно (так как смерть чаще всего наступает в результате обширных внутренних кровотечений).
- При данном заболевании иммунологическая реактивность снижается, поэтому показано **введение человеческого иммуноглобулина**.
- Поддержание нормального АД, лечение осложнений и сопутствующих заболеваний.

Вакцина

- **Ни одна из вакцин от вируса Эбола на сегодняшний день не одобрена. Многие страны ведут разработки вакцины, проводят испытания на животных. Больше всех преуспели ученые из США, выведя экспериментальную вакцину «Brincidofovir». Препарат был испытан на 900 пациентах, серьезных побочных эффектов обнаружено не было. Но пока вакцина находится в стадии тестирования и одобрения МОЗ не получила.**

