

Проблема здоровья людей:

глобальный аспект

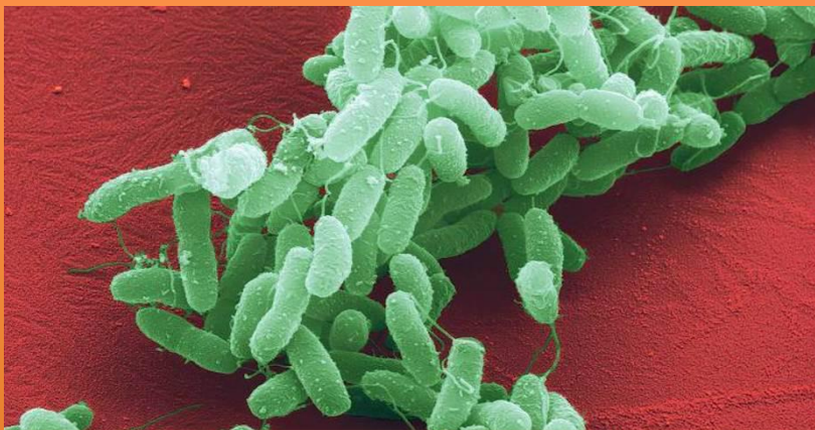


Хороший человек

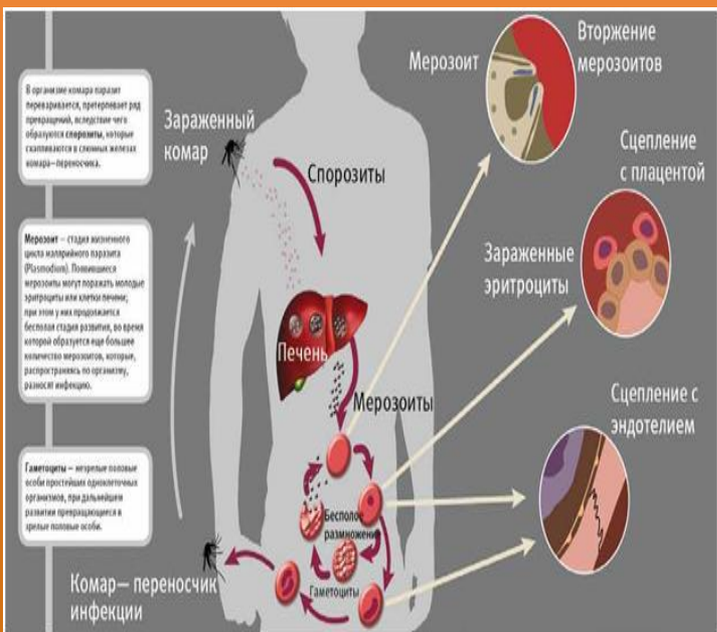
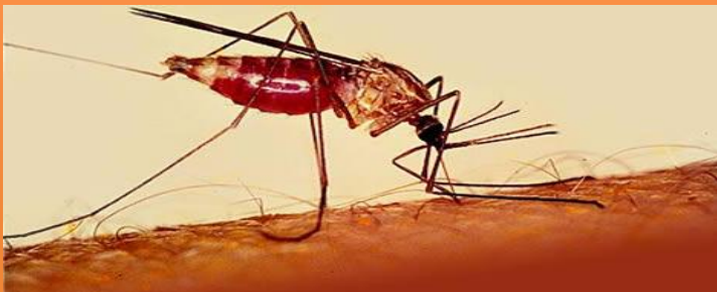


Чума



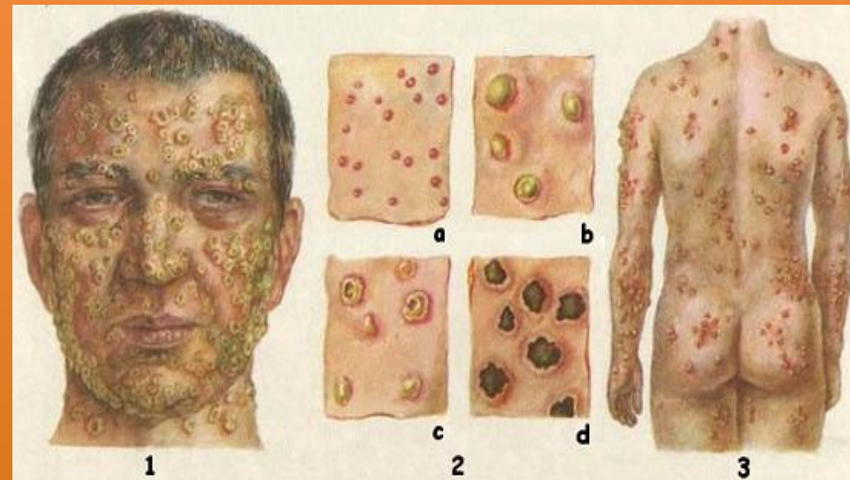
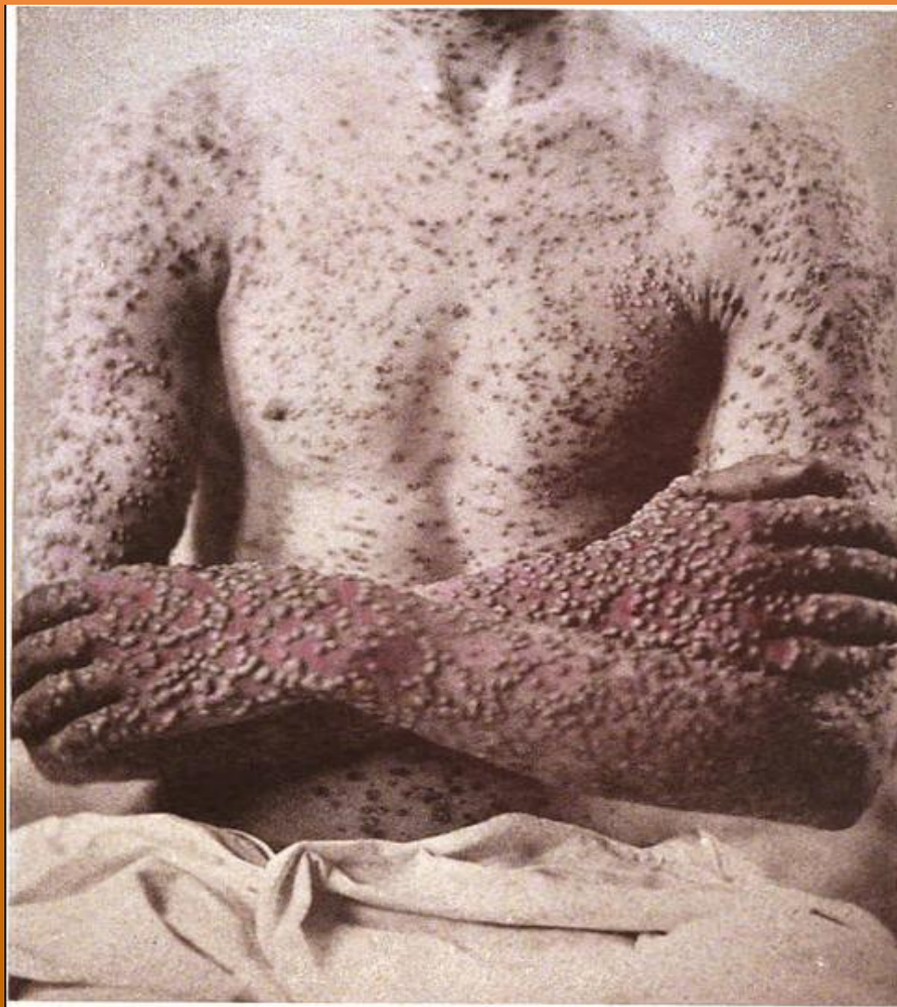


Холера

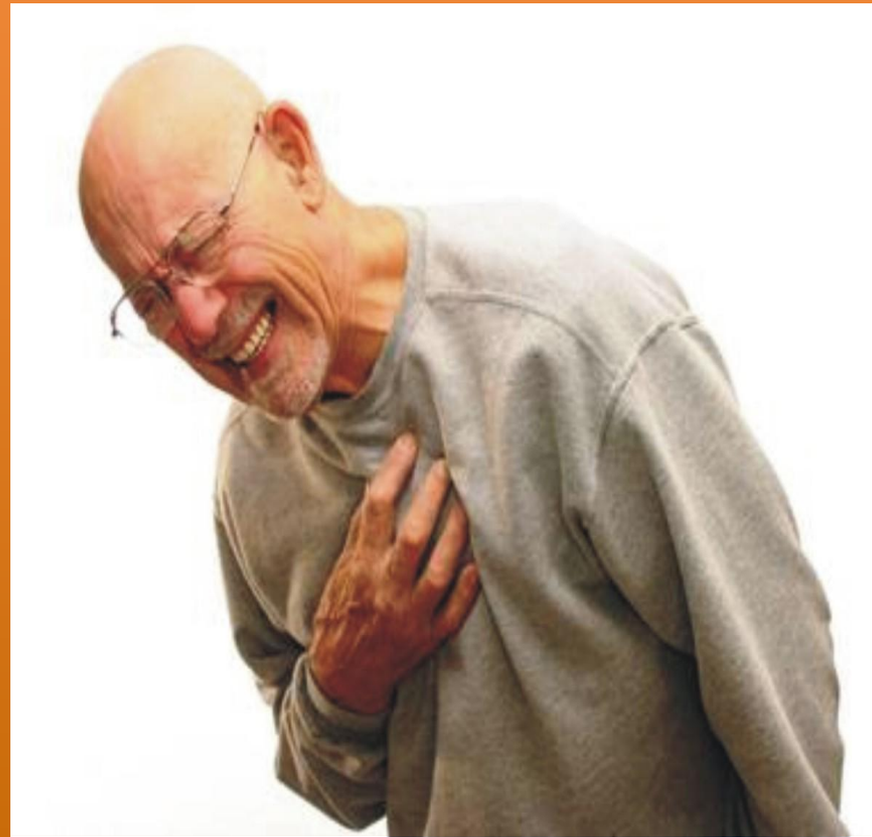
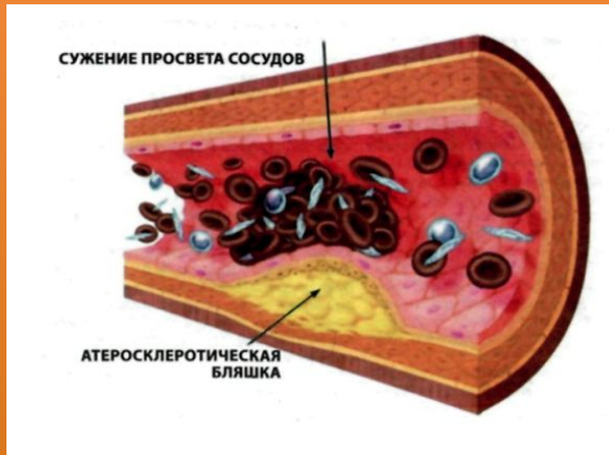


Малярия

Оспа



Сердечно-сосудистые заболевания

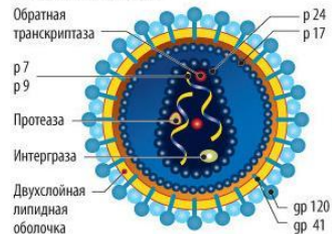




ВИЧ-инфекция и СПИД: симптомы и распространение

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) – вирус, вызывающий СПИД (синдром приобретенного иммунодефицита)

Вирус СПИДа



ВИЧ попадает в организм человека → ослабляет иммунную систему → поражает клетки, борющиеся с инфекциями (Т-лимфоциты или CD4) → организм не способен защищаться от инфекций → развивается одно или несколько серьезных заболеваний

Симптомы

- лихорадка более 1 месяца
- диарея более 1 месяца
- необъяснимая потеря массы тела на 10% и более
- затяжные пневмонии
- постоянный кашель
- затяжные, рецидивирующие вирусные, бактериальные, паразитарные болезни
 - сепсис
 - увеличение лимфоузлов дольше 1 месяца
 - подострый энцефалит

Последняя стадия – СПИД:

- онко-СПИД (саркома Капоши и лимфома головного мозга)
- нейро-СПИД (разнообразные поражения центральной нервной системы и периферических нервов)
- инфекто-СПИД (многочисленные инфекции)

! Вирус может существовать в организме человека в течение 10-12 лет бессимптомно

Диагностика

Обнаружение антител к вирусу с помощью иммуноферментного анализа – тестирование, которое можно пройти бесплатно в СПИД-центрах

! После попадания вируса в кровь организму человека требуется от 25 дней до трех месяцев для выработки достаточного количества антител, которые можно обнаружить при анализе крови. Этот период называется «периодом окна», в течение которого тестирование может показать отрицательный результат

Как происходит заражение



Лечение

Лекарства от СПИДа пока нет. Существуют препараты, позволяющие прожить долгую и здоровую жизнь ВИЧ-положительным людям

РИАНОВОСТИ © 2010



RODINKAM.NET

СПИД

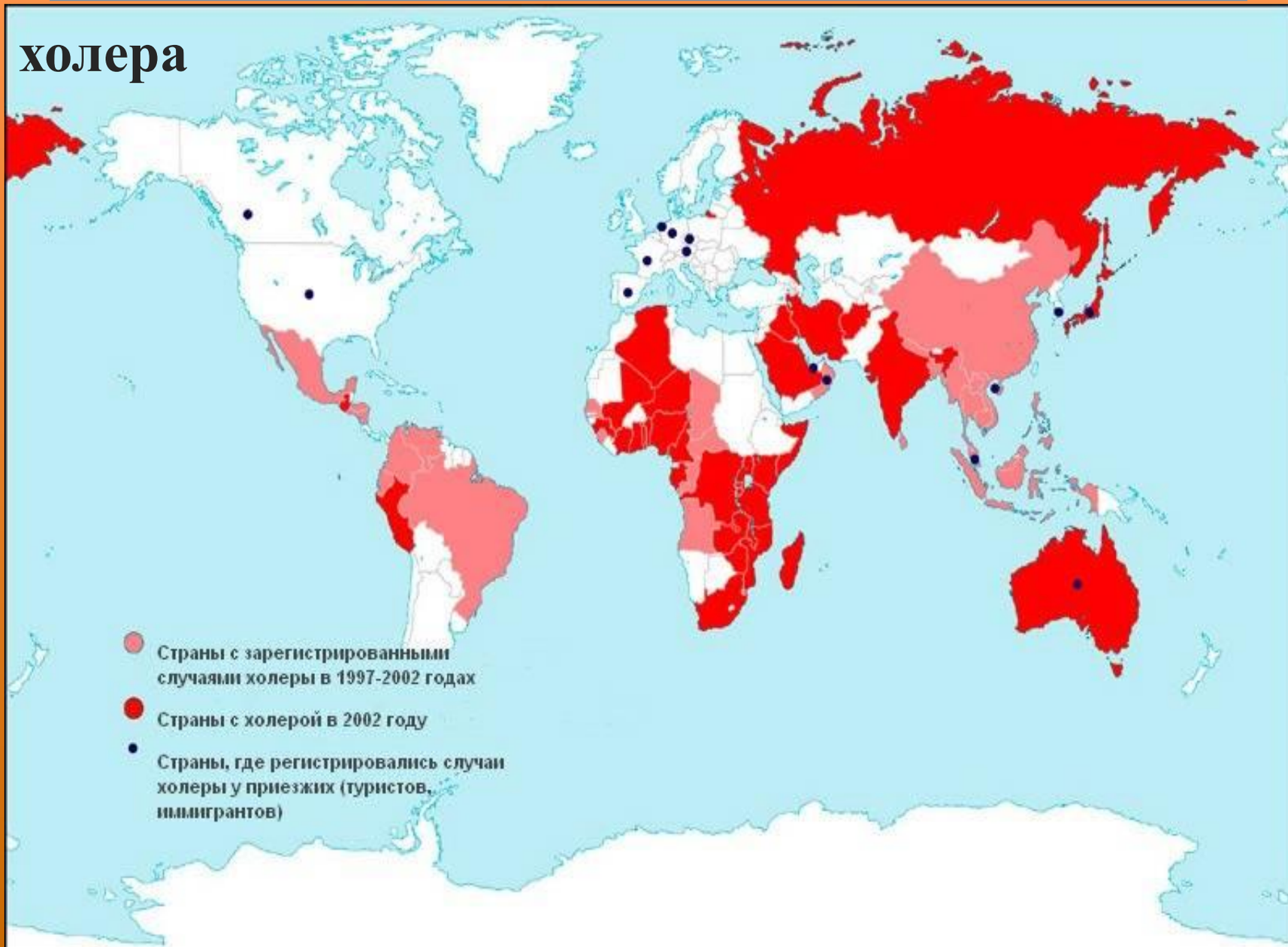
(синдром приобретённого иммунодефицита)

Чума

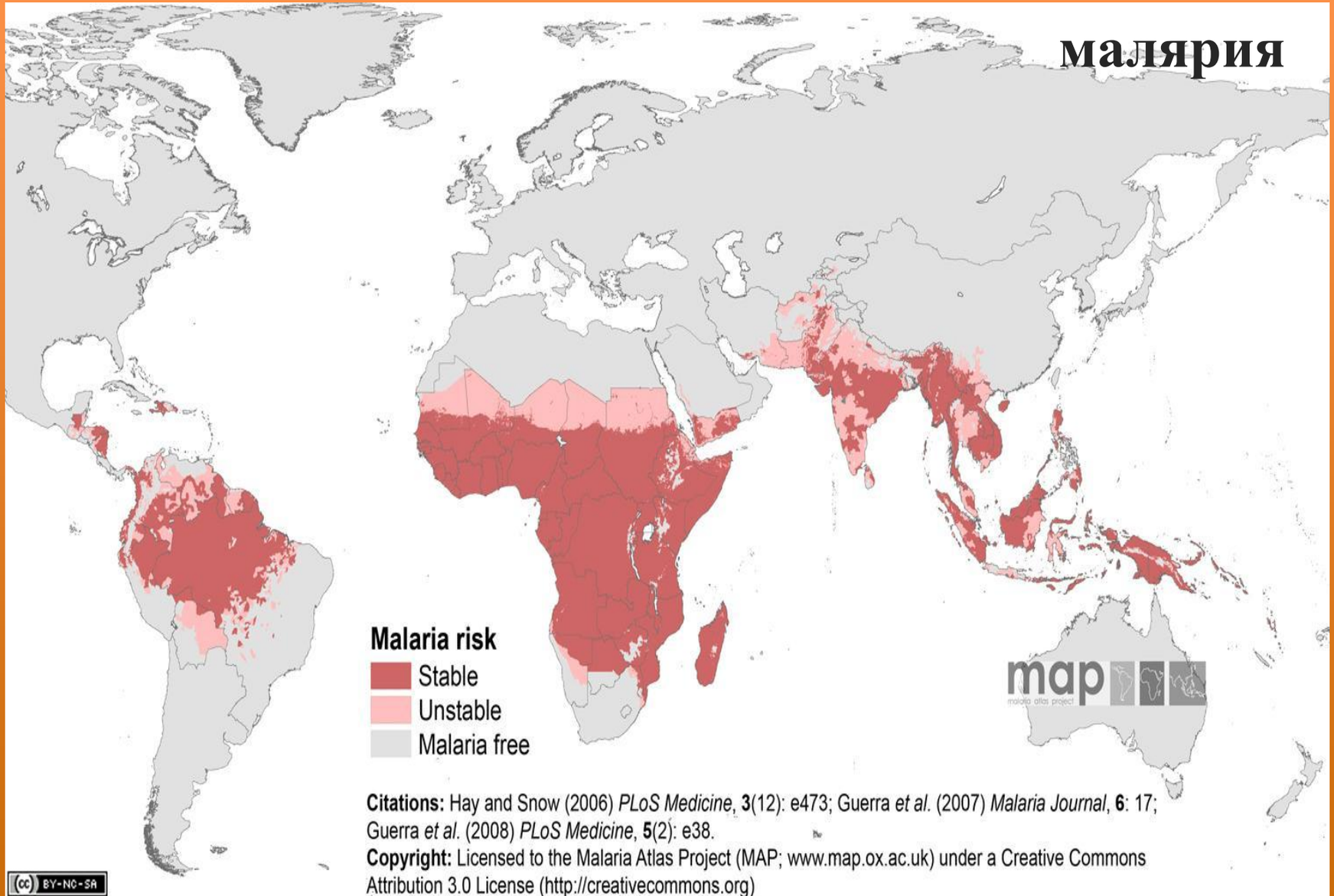
1350

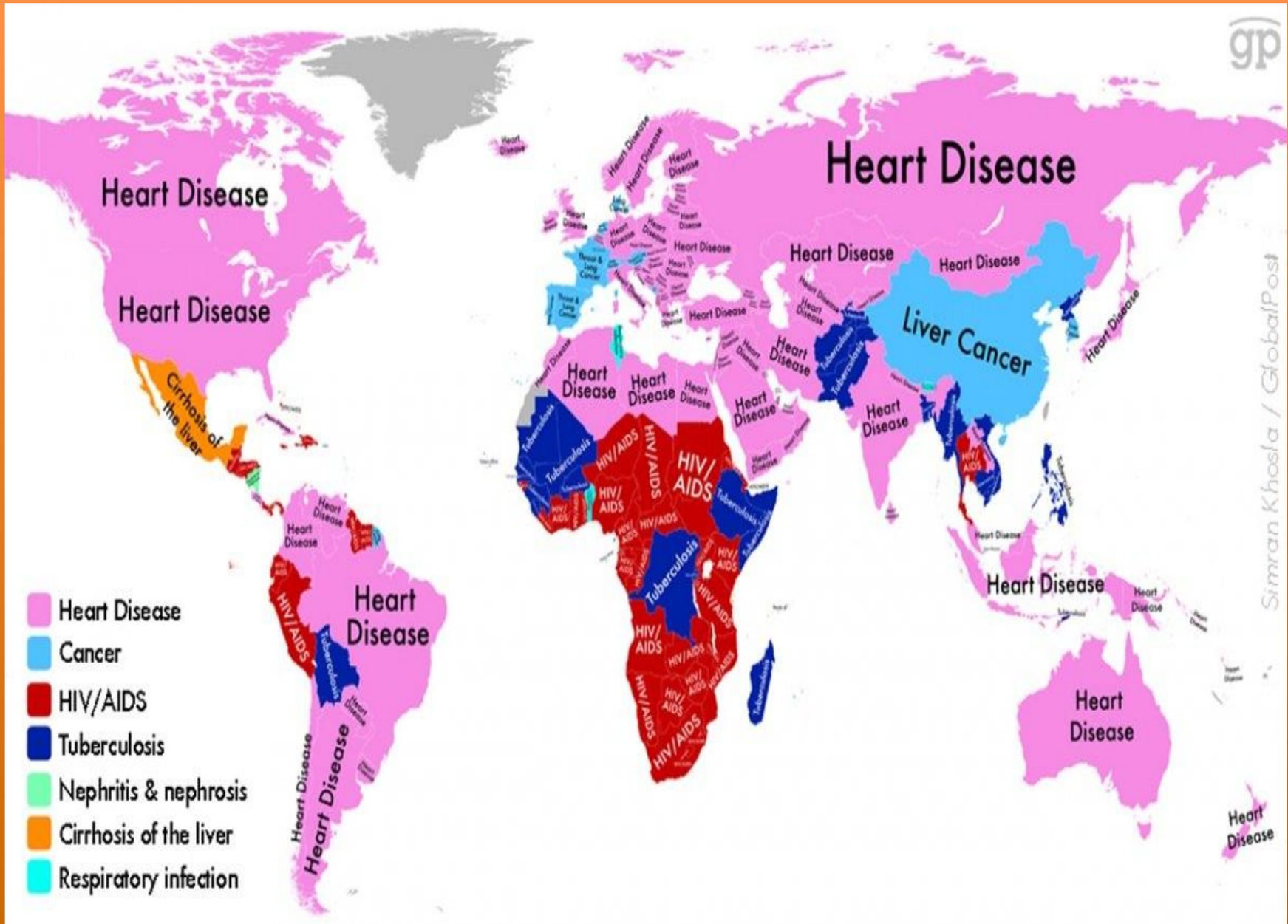


холера



малярия





- Heart Disease
- Cancer
- HIV/AIDS
- Tuberculosis
- Nephritis & nephrosis
- Cirrhosis of the liver
- Respiratory infection

СПИД

