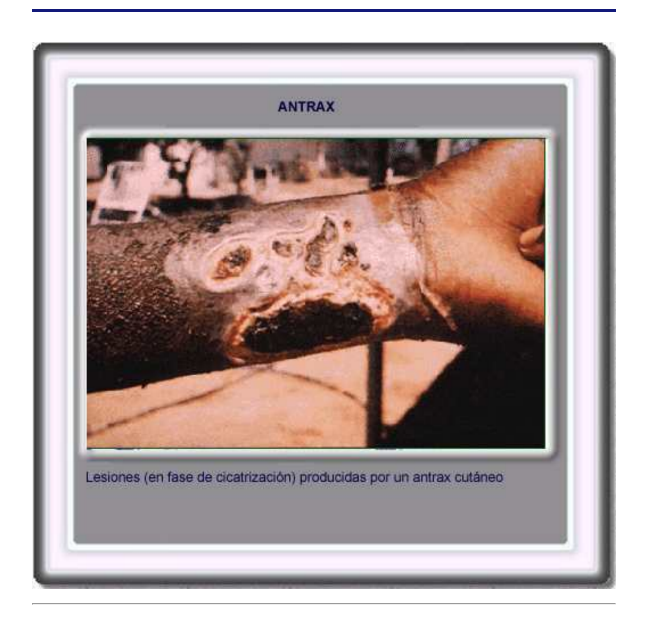
5 enfermedades mortales, que no querrás padecerlas nunca

El Ciudadano · 20 de julio de 2015



Enfermedades tan mortales, que rezarás por no padecerlas nuncaMuchas empresas farmacéuticas utilizan enfermedades mortales para hacer cundir el pánico y, de repente, sacar una vacuna milagrosa contra la enfermedad que pueden vender al precio que les venga en gana. Legítimo lo llaman algunos, yo prefiero decir estafa.

Hay enfermedades muchos más comunes que el ébola, por citar la más reciente, que se llevan al año cientos de miles de vidas y no se le pone fin. Estas son 5 de ellas, pero no las únicas, por ejemplo, la fiebre amarilla causa la infección de más de 200.000 personas al año y de ellas, 30.000 personas mueren, lo que pasa es que el 90% de los muertos se producen en África y no es rentable la vacuna.

Meningoencefalitis amebiana



Es una enfermedad rara pero altamente letal en el que una ameba, que se puede encontrar en agua dulce caliente o estancada como la de piscinas o lagos, afecta al sistema nervioso. Sólo cinco personas han sobrevivido a la enfermedad, lo que representa una tasa de mortalidad de 97%.

La infección puede ocurrir si el agua contaminada entra profundamente en las cavidades de los senos nasales. Hay pocos síntomas en los primeros días de la infección más allá de una pérdida del sentido del olfato, pero la mayoría de los infectados mueren dentro de los 14 días de exposición.

Alrededor de 60 casos han sido reportados desde 1975 en los Estados Unidos, aunque menos de 300 en todo el mundo en la historia médica. La única buena noticia es que la amiba es extremadamente sensible al cloro, por lo que su piscina local es segura.

Rabia



La rabia sigue estando presente en todas partes del mundo excepto en Japón, en partes de Europa Occidental, Australia y la Antártida. La enfermedad ha causado alrededor de 55 mil muertes al año. Se transmite por mordeduras o rasguños de animales infectados, la enfermedad casi siempre es fatal, una vez que los síntomas se desarrollan, por lo general, de uno a tres meses después de la infección.

En Estados Unidos hay entre uno y ocho casos cada año, en la última década, muchos de los cuales son infectadas en el extranjero, antes de volver a casa. Sin embargo, una serie de animales nativos también pueden propagar la enfermedad, entre ellos los murciélagos, zorrillos, mapaches, zorros, coyotes e incluso las marmotas.

Ántrax

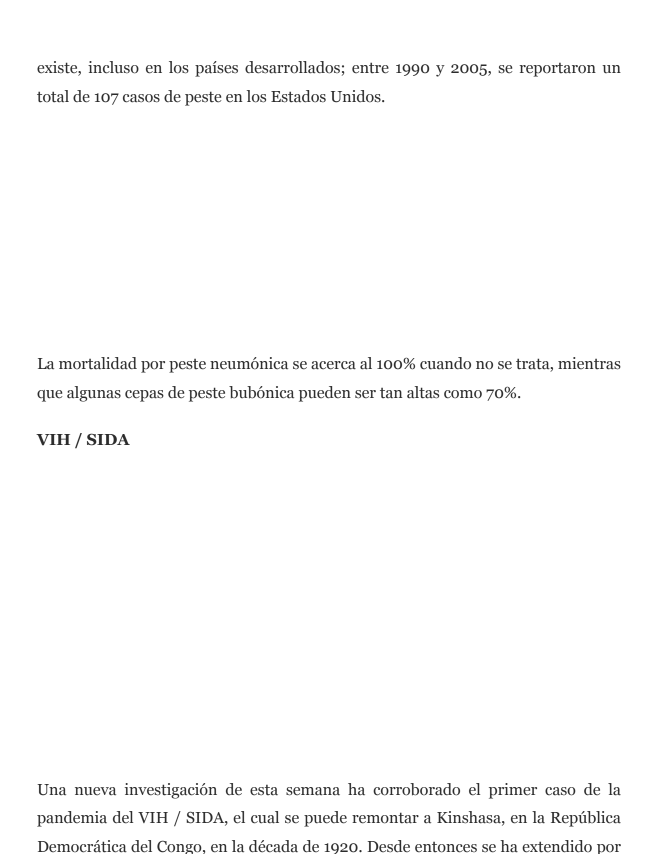
El ántrax se ha utilizado para matar a cientos de miles en todo el mundo cada año. Sin embargo, la vacuna desarrollada por Louis Pasteur ha disminuido los casos enormemente. La enfermedad, por lo general transmitida por animales de pastoreo a partir de esporas de bacterias en el suelo, es ahora muy rara en los animales domésticos y los seres humanos.

La forma más peligrosa de contraer el ántrax es por inhalación. Sin tratamiento, sólo del 10 al 15% de los pacientes sobreviven. El último caso mortal de ántrax por inhalación natural en los Estados Unidos ocurrió en California en 1976, cuando un tejedor murió después de trabajar con lana infectada importada de Pakistán.

A pesar de esto, se teme que las bacterias puedan ser utilizadas en un ataque terrorista, como ocurrió en 2001 cuando cartas que contenían esporas de ántrax fueron enviadas a varias oficinas de medios de comunicación y a dos senadores demócratas de Estados Unidos, matando a cinco personas, e infectando a otras 17.

Peste negra

Todos recordamos esto desde las lecciones de historia de la escuela , en el siglo XIV, la peste negra era sólo una de las tres pandemias mundiales de la historia que han matado en conjunto un máximo de 200 millones de personas. Pero todavía



todo el mundo infectando a unos 75 millones de personas y matando a 36 millones

de ellos.

Es difícil poner una cifra exacta sobre la mortalidad ya que los tratamientos varían

considerablemente en todo el mundo y están en constante desarrollo; muchos

mueren años o incluso décadas después de la infección a causa de enfermedades

relacionadas con el VIH, pero las estadísticas muestran cómo la esperanza de vida

cae en los pacientes antes y después del desarrollo de la terapia antirretroviral

(HAART).

Sin embargo, el Control de Enfermedades Transmisibles pone la tasa de letalidad

entre los pacientes no tratados, en un país desarrollado, entre 80 y 90%, en los

primeros cinco años.

Fuente

Fuente: El Ciudadano