

## **Malattie sessualmente trasmesse - Settima parte - HIV: un virus che continua ad uccidere**

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica H. San Raffaele Resnati, Milano

### **Sintesi del video e punti chiave**

Si chiama HIV, può provocare l'AIDS e per questo motivo è uno dei virus più temuti e più tristemente famosi. Ha un'affinità particolare per le nostre cellule di difesa ed è in grado di eludere gli anticorpi, determinando un'infezione sistemica, ossia estesa a tutto l'organismo.

Quali sono le caratteristiche dell'HIV? Quando è possibile diagnosticarlo? E' ancora vero che questo virus colpisce solo omosessuali e tossicodipendenti?

In questo video la professoressa Graziottin illustra:

- che cosa significa "retrovirus" e "lentivirus";
- come l'HIV attacchi prima il sistema immunitario e poi l'intero organismo;
- il tempo medio di incubazione e il concetto di "siero-conversione";
- perché l'HIV è particolarmente pericoloso dal punto di vista dell'infettività;
- i trend di diffusione della malattia fra le categorie storicamente a rischio e le coppie eterosessuali;
- come i farmaci oggi disponibili non eliminino la necessità di una prevenzione costante, basata sull'uso sistematico e senza eccezioni del profilattico.