HIV

L'HIV, acronimo dall'inglese *Human Immunodeficiency Virus*, è l'agente virale che causa la malattie denominata **AIDS** (*sindrome da immunodeficienza acquisita*).

Si stima che nel mondo **ogni anno circa 5 milioni** di persone contraggono l'AIDS. Le persone (adulti e bambini) che vivono nel mondo con l'HIV sono circa **50 milioni**.

Dopo il picco registrato nel 1995 (5.500 casi) i casi diagnosticati **in Italia** sono gradualmente diminuiti. Le infezioni si sono stabilizzate intorno a **1.800 casi all'anno**.

L'AIDS è uno stato avanzato dell'infezione che ha una latenza molto lunga (10-15 anni).

Per quanto riguarda le modalità di trasmissione, si stima che il 40% dei nuovi casi di infezione avvenga attraverso rapporti eterosessuali.

L'HIV si trasmette da una persona che ha già contratto l'infezione ad un'altra attraverso i rapporti sessuali (penetrativi ed oro-genitali) non protetti dal preservativo, attraverso lo scambio di siringhe contenenti sangue infetto, in gravidanza dalla madre infetta al proprio figlio.

Per determinare se si ha contratto il virus HIV è opportuno effettuare un test specifico attraverso il prelievo del sangue; se il test risulta negativo, vuol dire che non c'è segno di infezione, ma bisognerà ripetere l'esame successivamente; infatti esiste un periodo cosiddetto "finestra" (della durata massima di sei mesi dall'evento a rischio) in cui il test risulta negativo, anche se la persona è già infetta e quindi capace di trasmettere l'infezione.

Non esiste ancora un vaccino o un farmaco in grado di vincere la malattia.