

Alcune considerazioni sull'AIDS

Negli anni 80 l'AIDS (sindrome della deficienza immunitaria acquisita) incominciò a diffondersi con un carattere epidemico. Da quel momento in poi il numero degli ammalati aumentò del doppio ogni anno. Secondo una stima dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) oltre 100 milioni di persone ne saranno colpite e in certe regioni del globo un quarto della popolazione soccomberà a questa malattia.

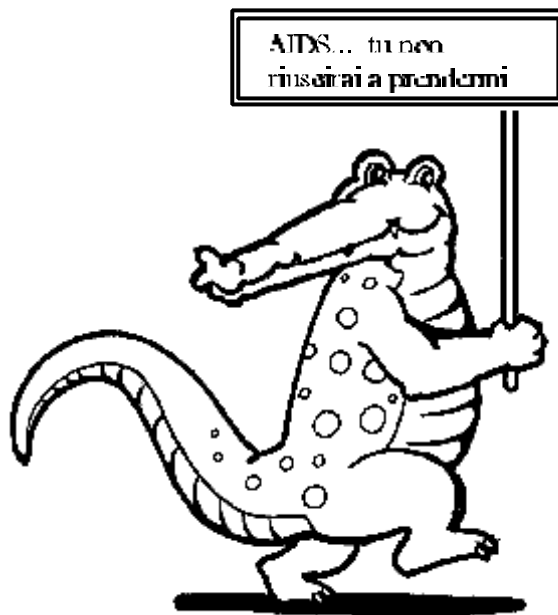
L'AIDS è una malattia contagiosa e letale causata dall'IHV (virus dell'immunodeficienza umano). Questo virus indebolisce il sistema immunitario dell'organismo, il quale non riesce più a difendersi contro infezioni e malattie non pericolose.

Nonostante una ricerca medica intensiva, sino ad oggi la medicina non è in grado di offrire la speranza di debellare definitivamente questa malattia terribile. L'AIDS può essere definito a giusto titolo il "flagello del XX secolo".

Attualmente non esiste né un medicamento appropriato né una vaccinazione efficace.

Il solo mezzo protettivo si chiama:

"Prevenzione!"



Come viene trasmesso l'AIDS?

L'AIDS viene trasmesso soprattutto tramite un **contatto sessuale** con una persona già infetta. Il virus dell'AIDS si trova in alcuni **secreti dell'organismo umano** (sangue, sperma e secrezioni vaginali). Un contagio può anche avere luogo in seguito all'uso di oggetti venuti in contatto con sangue infetto (siringhe e aghi non correttamente sterilizzati, rasoio elettrico, spazzolino da denti, ecc.).

Chi non ricorda ancora lo scandalo delle **riserve di sangue contaminato** adoperato nelle trasfusioni?

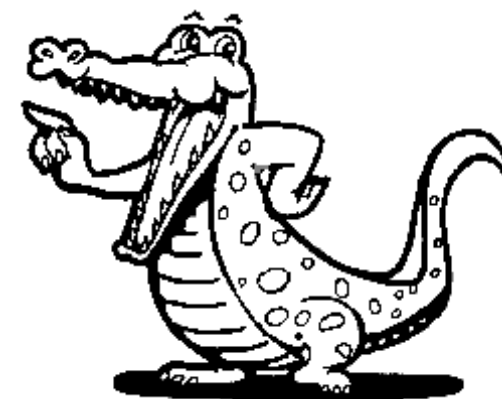
Un'infezione da AIDS è impossibile

- quando stringiamo la mano a qualcuno
- quando mangiamo al ristorante
- quando telefoniamo da una cabina telefonica
- quando usiamo un gabinetto pubblico
- quando ci sottomettiamo ad una visita medica o dal dentista.

L'AIDS **non** viene trasmesso tramite

- la tosse o lo starnuto
- l'abbraccio di una persona
- la puntura di un insetto
- un morso di un animale domestico

... nemmeno vivendo assieme ad una persona contagiata, finché non vi è **rapporto sessuale** e non si viene in contatto con **secreti dell'organismo umano infetti** (sangue, sperma e secrezioni vaginali).



Alcune semplici misure protettive contro l'AIDS

1. Evitare i rapporti sessuali prematrimoniali.
2. Nessun rapporto sessuale fuori del matrimonio. La fedeltà matrimoniale ha una buona ricompensa.
3. Quando è possibile, preferire medicinali per via orale.
4. Per l'iniezione assicurarsi che ago e siringa siano completamente sterili.
5. In caso di trasfusione sanguigna assicurarsi che il sangue non sia infetto.
6. Non adoperare articoli da toilette i quali potrebbero essere stati in contatto con sangue infetto (rasoio elettrico, spazzolino da denti, pettine, ecc.).
7. L'uso di preservativi può ridurre il pericolo del contagio, ma non lo elimina completamente.



Estratto della Dichiarazione della Chiesa Cristiana Avventista sull'AIDS

La sessualità umana è un dono divino fatto all'uomo. Dio creò la sessualità e la dichiarò "molto buona" (Genesi 1:31). Donarsi completamente nell'intimità sessuale, servire l'un l'altra e condividere l'amore, è così che la Bibbia comprende la sessualità. La sessualità biblica mette in guardia contro la superficialità del sesso e la conseguente esposizione al rischio di contagio da HIV.

La prevenzione dell'AIDS è possibile!

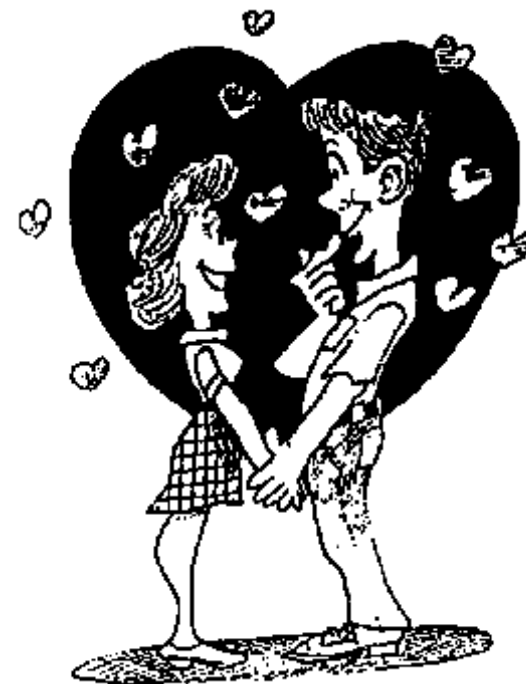
La prevenzione dell'AIDS è possibile quando

- evitiamo i rapporti intimi prematrimoniali
- pratichiamo un rapporto eterosessuale solo nell'intimità matrimoniale e per tutta la vita.

È possibile prevenire l'AIDS evitando di iniettarsi sostanze stupefacenti illegali per via endovenosa.

È possibile evitare l'AIDS assicurandosi l'impiego di aghi e siringhe e strumenti per uso medico completamente sterilizzati.

Ogni misura adoperata - come l'educazione e l'istruzione sanitarie - atta a diminuire il rischio di AIDS, dovrebbe essere incoraggiata.



AIDS

CIÒ CHE DOVETE SAPERE

Lega Vita e Salute
Lungotevere Michelangelo, 7
00192 Roma, Italia