

LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE

il rapporto sessuale è la via preminente di contagio

sono guaribili (eccetto AIDS ed epatite C) se vengono riconosciute il più presto possibile

alcune possono essere più evidenti nell'uomo (es. gonorrea); altre nella donna (es. candida), anche se il contagio è reciproco

ATTENZIONE: la terapia deve essere rivolta ad entrambi i partners



COSA SI PUO' FARE PER PREVENIRE QUESTE MALATTIE:



1) Utilizzare sempre e correttamente il profilattico

2) Avere un buon livello di igiene intima e cura personale e degli ambienti di vita

3) Consultare al più presto uno specialista nel caso si riscontrino secrezioni anormali dalla vagina o dal pene, dolori, bruciori, pruriti, gonfiori

4) informare il partner o le altre persone con le quali si sono avuti rapporti sessuali



Cos'è l'AIDS?

L'AIDS è una malattia causata da un agente infettivo, un virus definito HIV, caratterizzata da un insieme di sintomi e di manifestazioni cliniche

*AIDS = **S**indrome da **I**mmuno **D**eficenza **A**cquisita*

*HIV = **V**irus **I**mmunodeficienza*

*(**H**uman **I**mmunodeficiency **V**irus scoperto nel 1983)*

Come agisce il Virus?

Se il virus entra nell'organismo, è in grado di aggredire e distruggere un particolare tipo di cellule del sistema immunitario, i linfociti CD4, fondamentali per difendere l'uomo dalle infezioni e dai tumori



Le fasi dell'AIDS

1) Contagio: *il virus penetra nell'organismo*

2) Periodo finestra (*30-40 giorni con i test attualmente usati in Italia tipo E.L.I.S.A*):
produzione di anticorpi, rilevabili con un test

3) Periodo asintomatico (sieropositività):
fase, anche molto lunga, in cui la persona non presenta alcun segno di malattia pur essendo infetta

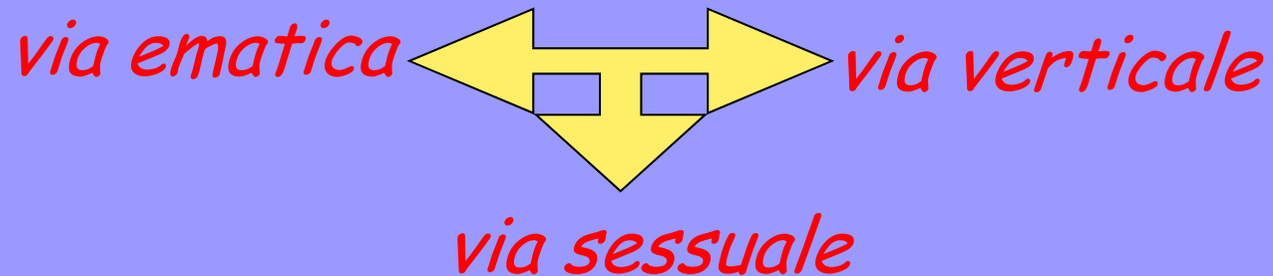
4) AIDS: *quando il sistema immunitario è gravemente compromesso compare la sindrome, che è caratterizzata da infezioni opportunistiche, particolari tipi di tumore e da malattie neurologiche*



Come si trasmette il virus?

Tutte le persone sieropositive, malate o no di AIDS, possono trasmettere l'infezione

Le vie di trasmissione sono tre:



Trasmissione attraverso il sangue

Si verifica quando il sangue di una persona portatrice del virus entra in contatto con il sangue di un'altra persona.

Ad esempio: scambio siringhe tra tossicodipendenti emotrasfusi (fino al 1987)



Trasmissione attraverso la via sessuale

Il virus si può trasmettere attraverso le mucose degli organi genitali e del retto, durante i rapporti sessuali, eterosessuali e omosessuali e nei rapporti orogenitali (basso rischio infettivologico) qualora sia presente una lesione della mucosa o un'infezione in atto

La probabilità del contagio è correlata al:

- 1. numero dei rapporti sessuali*
- 2. numero e tipologia dei partners*
- 3. malattie infiammatorie a livello genitale*



La probabilità di contagio nel rapporto eterosessuale è 3 volte più elevata per le donne



Trasmissione per via verticale



Il virus si può trasmettere dalla madre al bambino, durante la gravidanza, il parto e l'allattamento.

Dal 1997 il trattamento antiretrovirale delle donne in gravidanza, la modalità del parto: cesareo programmato e l'allattamento artificiale hanno ridotto drasticamente la percentuale di contagio mantenendola al di sotto del 5%.

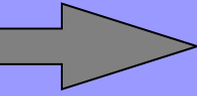
Chi deve fare il test?

E' opportuno eseguire il test per tutte le persone che hanno avuto in passato, o mantengono tuttora, comportamenti a rischio.

Il test evidenzia, attraverso una semplice analisi del sangue, l'infezione che altrimenti non sarebbe evidenziabile per anni

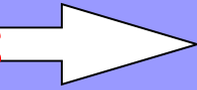


Se il test è **positivo**:



*Si è contratta l'infezione e
la si può trasmettere agli
altri*

Se il test è **negativo**:



*Non si è infetti. Non significa
che si è resistenti all'infezione*

Per legge nessuno può essere sotto posto al
test senza il proprio *consenso*

Il risultato del test è protetto dal *segreto
professionale* e può essere comunicato solo
all'interessato

Il test è *gratuito* e *anonimo* se prenotato
attraverso il numero verde regionale

800.85.60.80

