

QUALI SONO I LIQUIDI COINVOLTI?



SANGUE



SPERMA



SECREZIONI
VAGINALI



LATTE
MATERNO

COME SI TRASMETTE L'INFEZIONE?



TRASMISSIONE
VERTICALE

Il virus dell'HIV può essere trasmesso per via materno-fetale, dalla madre al feto, quando questo entra in contatto con suo sangue nel momento del parto



TRASMISSIONE
SESSUALE

Il virus dell'HIV può essere trasmesso per via sessuale, che comprende rapporti vaginali, anali e orali, qual'ora dati liquidi entrino in contatto con ferite, bocca o occhi

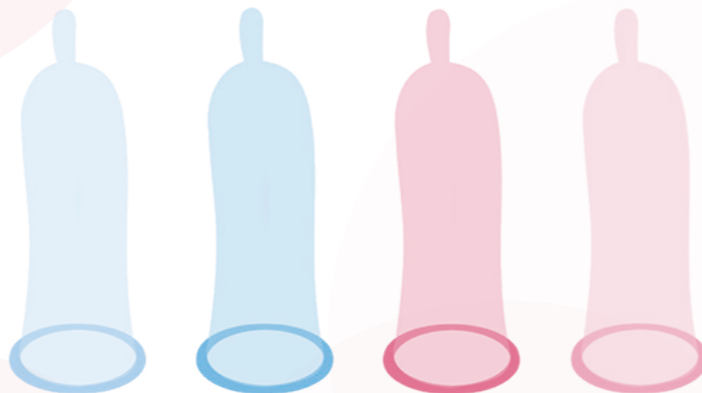


TRASMISSIONE
EMATICA

Il virus dell'HIV può essere trasmesso per via ematica, attraverso trasfusioni di sangue infetto o attraverso lo scambio di siringhe infette

ORA CHE HAI ACQUISITO LE BASI
PER LA CONOSCENZA DI HIV E AIDS

SCEGLI UNA VIA SICURA



PROTEGGI TE STESSO E GLI ALTRI
1 SIEROPOSITIVO SU 4 NON SA DI AVERE L'INFEZIONE

#cHIVuoleconoscere2.0

CHE COS'È L'HIV?

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE SUL VIRUS DELL'HIV E SULL'AIDS

PRIMA DI TUTTO, HIV E AIDS NON SONO LA STESSA COSA

CHE COS'È L'HIV?

L'HIV, virus dell'immunodeficienza umana, è un virus che attacca e distrugge, in particolare, un tipo di globuli bianchi, i linfociti CD4, responsabili della risposta immunitaria dell'organismo. Il sistema immunitario viene in tal modo indebolito fino ad annullare la risposta contro altri virus, batteri, protozoi, funghi e tumori

CHE COS'È L'AIDS?

L'Aids identifica uno stadio clinico avanzato dell'infezione da HIV. È una sindrome che può manifestarsi nelle persone con HIV anche dopo diversi anni dall'acquisizione dell'infezione, quando le cellule CD4 del sistema immunitario calano drasticamente e l'organismo perde la sua capacità di combattere anche le infezioni più banali. È possibile evitare di arrivare all'AIDS assumendo precocemente le terapie antiretrovirali

ED ESSERE SIEROPOSITIVI? Con questo termine si indica la presenza di anticorpi specifici per HIV nel sangue che indica che la persona ha contratto l'infezione: essere sieropositivi significa quindi aver contratto l'infezione da HIV.

ESISTE AD OGGI UNA CURA?

Sì, ad oggi esiste una cura contro l'infezione da HIV, si parla di una pastiglia che deve essere assunta quotidianamente, e che se assunta in modo corretto annulla la rilevabilità dell'infezione nel sangue e nei liquidi della persona positiva, da cui nasce il concetto U=U



COSA SI INTENDE PER U=U?

Si parla di U=U, o in italiano N=N, quando una persona con HIV è in terapia con farmaci efficaci, che mantengono persistentemente la "carica virale" (cioè la quantità di virus presente nel sangue/secrezioni) a livelli non misurabili da almeno 6 mesi

U=U

**UNDETECTABLE EQUALS UNTRANSMISSIBLE
NON RILEVABILE SIGNIFICA NON TRASMISSIBILE**

COME CAPIRE SE SI È AFFETTI?

Sottoporsi al test dell'HIV è di fondamentale importanza per tutti, e non solo quando si è corso un rischio infettivo. Verificare la propria condizione è il modo migliore per togliersi ogni dubbio, e poter eventualmente iniziare il prima possibile la terapia.

È possibile effettuare il test in forma anonima con un semplice prelievo di sangue presso i check-point, oppure acquistano il test autodiagnostico presso tutte le farmacie



CI SONO DEI RISCHI NEL CONVIVERE CON UNA PERSONA POSITIVA?

Non si corre alcun rischio nel vivere insieme a persone con HIV ed è possibile avere una relazione di coppia senza rischi. Nel caso di rapporti sessuali con partner con HIV con carica virale rilevabile nel sangue (persona non ancora in terapia, all'inizio della terapia prima della soppressione virale o nello stato di fallimento virologico), va sempre utilizzato il profilattico o un altro efficace strumento di prevenzione