



## Domande e Risposte (MST)

D. Che cosa sono le MST?

R. MST è l'abbreviazione di malattie sessualmente trasmesse, ovvero malattie veneree. Esistono diversi tipi di MST, le più comuni sono sifilide, herpes, gonorrea e clamidia.

D. Sono le MST collegate all'HIV/AIDS?

R. L'HIV è un virus diverso, così come esistono diversi tipi di MST. Tuttavia, queste devono considerarsi un fattore coadiuvante durante la trasmissione dell'HIV. Se un individuo ha un'MST, c'è una possibilità maggiore che sia contagiato dal virus durante un rapporto sessuale con un portatore di HIV/AIDS rispetto ad uno che non ce l'ha.

D. Ha importanza di quale MST si tratti?

R. Sì, diverse MST svolgono un ruolo diverso rispetto la trasmissione dell'HIV. Alcuni tipi di MST che provocano ferite sulla pelle, aumentano le probabilità di contrarre l'HIV. Queste sono la sifilide, l'herpes e l'ulcera molle. Altre MST possono favorire il contagio tramite secrezioni eccessive.

D. Per quanto riguarda portatori di HIV, invece?

R. Alcuni studi hanno dimostrato che gli individui con HIV ed MST hanno una concentrazione maggiore di HIV nelle secrezioni genitali. Per cui coloro che hanno HIV ed MST hanno una maggiore possibilità di trasmettere il virus di coloro che sono infetti dall'HIV, ma non hanno MST.

D. Che cosa facciamo allora?

R. Per prima cosa dobbiamo conoscere il nostro stato di HIV. E se non abbiamo l'HIV comunque dobbiamo curare ogni MST contratta. Curando le MST in individui senza HIV si ridurrà il rischio di restarne infetti e curando le MST in individui portatori di HIV, si ridurrà il rischio di trasmissione.

D. L'educazione su HIV ed MST dovrebbe essere separate?

R. No, in quanto sia l'HIV che le MST sono malattie trasmesse sessualmente e le MST sono un fattore coadiuvante nella trasmissione dell'HIV. Qualsiasi programma educativo dovrebbe includere informazioni su entrambe. Se discutiamo dell'HIV con altre persone, dovremmo anche discutere delle MST.