

## BS. Trà Quang Ân -

HIV là virut gây suy gi m mi n d ch ng (Human Immunodeficiency Virus). HIV là các Retovirus thu c h Lentivirus - là các virus phát tri n ch m - có hình c u, kích th c t 80-120 nm, có v b c, l ng b i, và t n t i cùng DNA t bào v t ch (m i virus HIV có ch a 2 s i RNA). HIV có 2 typ là HIV1 và HIV2 trong đó HIV1 là căn nguyên gây b nh chính ng i.

AIDS là h i ch ng suy gi m mi n d ch m c ph i ng (Acquired Immune deficiency Syndrom), là giai đ o n cu i c a quá trình nhi m HIV.

## A. Đ NG LÂY TRUY N

### 1. Đ ng lây và các y u t nguy c nh m HIV

Các nghiên c u d ch t h c cho th y HIV lây truy n qua ba con đ ng: Quan h tình d c, đ ng máu và t m sang con. T l lây truy n thay đ i tùy theo đ ng lây truy n và t ng đi u ki n c th . B i vì HIV là m t virus khá l n v kích th c, có th i gian t n t i ngoài c th khá ng n nên HIV không b lây truy n qua các ti p xúc thông th ng nh b t tay, qua các b m t ph ng (gh , b n c u...) ho c côn trùng đ t, c n.

### 2. Quan h tình d c không an toàn

Qua nghiên c u, trên th gi i, lây truy n HIV qua đ ng tình d c không an toàn là đ ng lây chính. Lây truy n qua đ ng tình d c di n ra khi giao h p khác gi i và giao h p đ ng gi i (nam-nam). Nguy c lây nhi m qua quan h tình d c là khá cao đ i v i ng i nh n (kho ng 0,1-3% v i quan h đ ng âm đ o); tuy nhiên ng i cho cũng có nguy c b lây nhi m (0,006% v i đ ng h u môn và 0,1 % v i đ ng âm đ o).

# Can thi p d phòng lây truyền HIV từ mẹ sang con

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 04, 21 Tháng 4 2021 09:31 - Lần cập nhật cuối Thứ 04, 21 Tháng 4 2021 09:49

---



[REDACTED]