

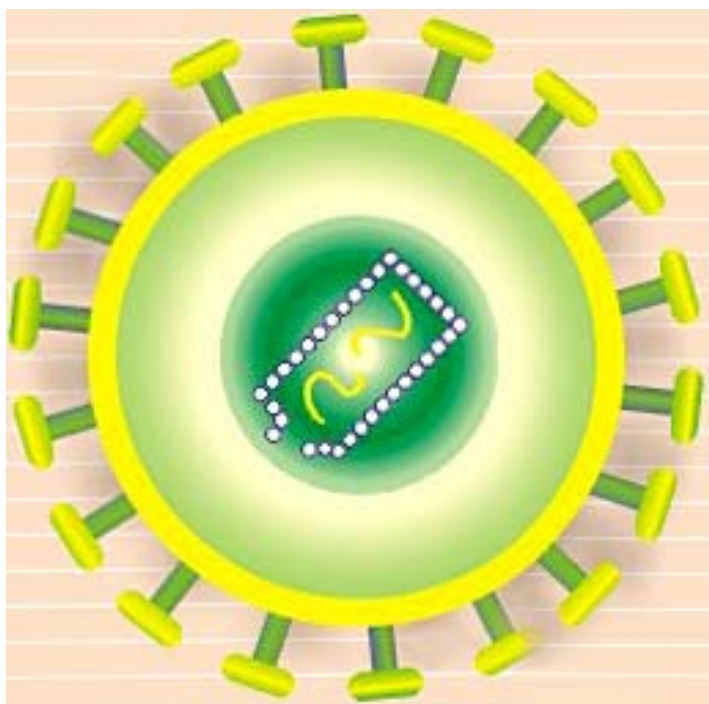
何謂愛滋病

Acquired **I**mmune **D**eficiency
Syndrome



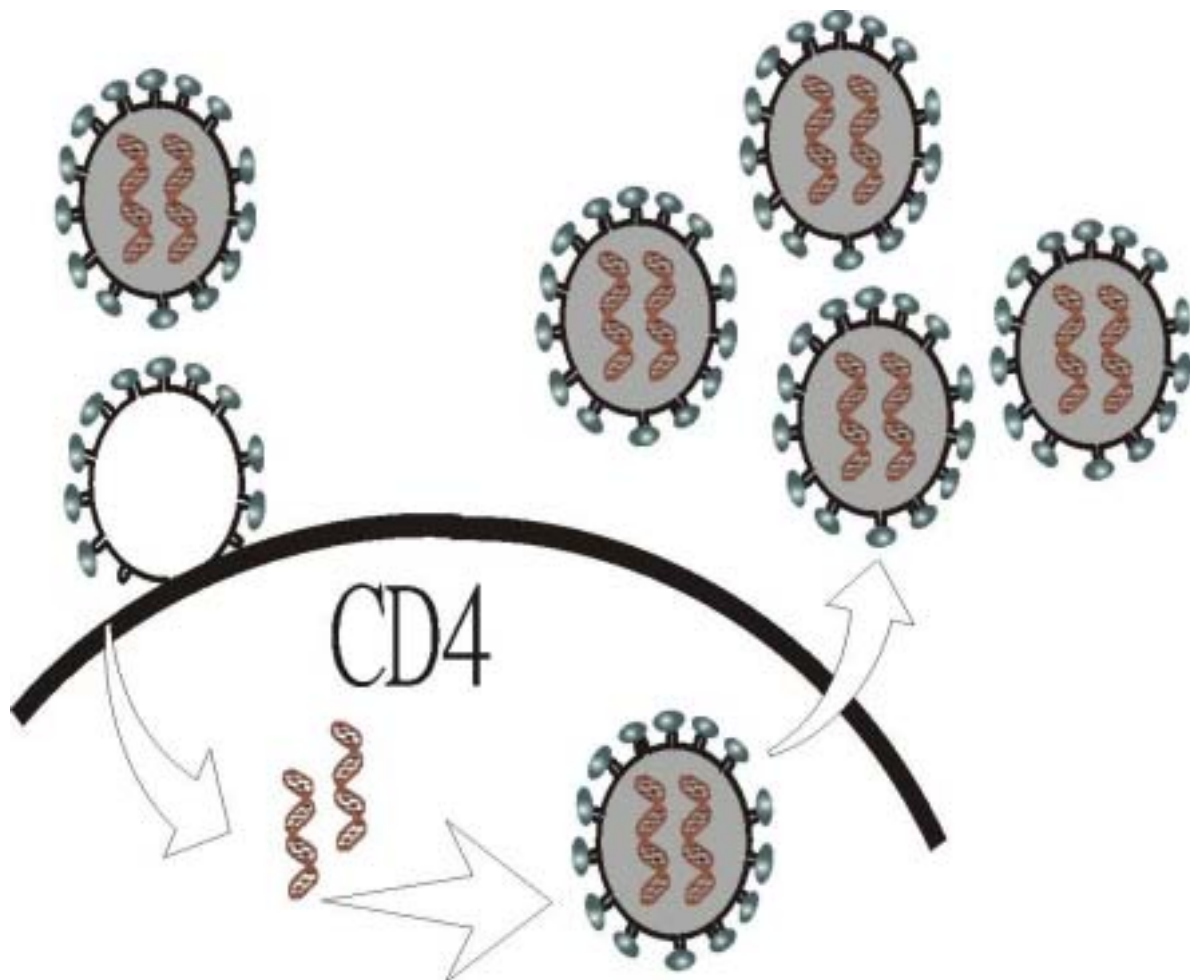
BOK/AA4 / 10-03/ (C) HIV-EDU

愛滋病病毒



愛滋病病毒會入侵附有
CD4 的白血球
然後大量複製

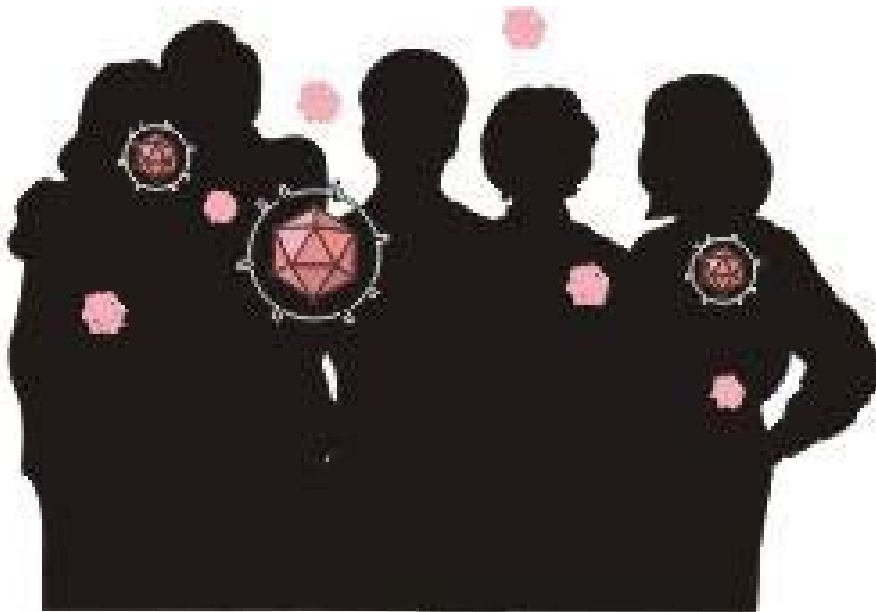
愛滋病病毒



傳播媒介

愛滋病病毒

大量存在：血液、精液、陰道分泌物





性接觸

包括：

- 1 陰道性交
- 2 口交
- 3 肛交



血液接觸



與人共用針咀針筒



曾輸入帶有病毒的血液或血液製成品

母嬰傳染

受感染的母親在：

懷孕



生產過程



餵哺母乳



將 HIV 傳給新生嬰兒，機會可達百分之十五至四十。

增加感染愛滋病的機會 包括：

1) 有多個性伴侶



2) 有體液交流的性行為



3) 有生殖器損傷或性病

一般社交接觸

不會傳播愛滋病病毒

一同進食



咳嗽/打噴嚏



一同工作



共用廁所



蚊咬



游水



共用飲水器

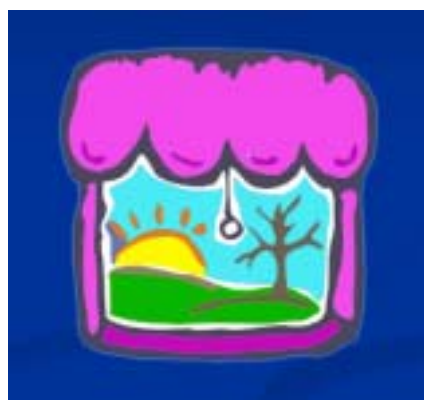


握手



愛滋病病毒抗體測試

空窗期 (三個月)



- 愛滋病病毒抗體通常在感染後三星期至三個月產生
- 測試最好在懷疑受感染後三個月進行

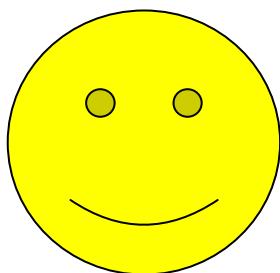
愛滋病病毒抗體測試



- 費用全免
- 資料保密
- 不需姓名
- 報告需十個工作天

愛滋病病毒抗體測試

陰性反應 (NEGATIVE)



■ 顯示未受愛滋病病毒感染



■ 若在空窗期內進行測試，可能身體未能產生足夠抗體，需要在空窗期後三個月後重新驗血。

愛滋病病毒抗體測試

陽性反應 (POSITIVE)



- 你已受愛滋病病毒感染
- 大多數患者毫無病徵
- 可將病毒經高危行為傳染給其他人
- 抗體無保護作用
- 如果沒有接受適當藥物治療，有一半感染者會在 10 年內演變成為愛滋病患者。

HIV 抗體檢驗呈現陽性反應的人士應該怎樣做？



**學習勇敢面對現實！
記着，你不是孤獨的！**

宜



及早診治



保持正常的社交生活



保持健康生活模式



忌



捐血、捐精或捐贈器官



進行高危性行為

(必須正確使用安全套)

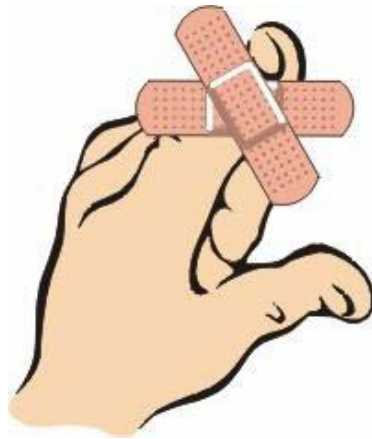


與人共用私人物件，例如剃刀、牙刷



傷口的護理

(1) 如有損傷，要包上膠布



(2) 如要接觸血液 / 體液，應戴上手套

