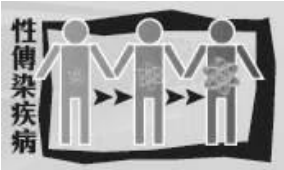


## 工作紙：認識愛滋病



在世界各地，有接近四千萬人感染愛滋病病毒，這是一個龐大的數字！在這些感染者中，有父親、母親、青少年、兒童，甚至是初生嬰兒。為了保護自己免受愛滋病威脅，我們要清楚知道它的傳播途徑。

### 1) 性接觸

這裡所指的性接觸，主要是陰道或肛門性交。男性及女性的性器官及肛門都有很薄的黏膜覆蓋，透過性接觸，破損的黏膜和含有高濃度病毒的精液及陰道分泌物接觸後，病毒便有機會從一個人傳到另一個人。

### 2) 母嬰感染

假如母親感染了愛滋病毒的話，未出生的嬰兒被傳染的機會是百分之十至五十，此稱為「宮內傳播」。病毒可以穿過胎盤保護膜接觸嬰兒，而嬰兒也可以在分娩或吸吮母乳時從母親處感染病毒。

### 3) 血液接觸

愛滋病病毒感染者的血液有大量病毒，這些血液進入另一人的血管後，該人便有機會給感染了。血液傳播最常見的途徑是使用受污染及未經消毒的針筒針咀。在香港註冊醫生和醫院都是用經過消毒並且用完即棄的針筒針咀。

## 找錯處大挑戰!

以下的段落有 5 大錯處，你能找得出來嗎？

愛滋病又名先天免疫力缺乏症，是由 HIV 病毒所引起的。這種病毒會破壞人體免疫系統，使患者無法抵禦疾病入侵。HIV 病毒主要藏於血液、精液、陰道分泌物之中，也有極少量藏在唾液內。病毒不容易穿過完整無缺的皮膚侵入人體，但卻可以穿破較薄的口腔和直腸內的黏膜。主要的傳播途徑有四：

- 沒有使用安全套而進行性行為，並接觸到愛滋病病毒感冒者的精液、陰道分泌物或血液。
- 受愛滋病毒感染的父親，於懷孕、分娩，或授母乳時把病毒傳染給嬰兒。
- 經有損傷的皮膚、眼睛、口腔各鼻腔等黏膜而受感染，或是與愛滋病病毒感染者共用風筒，和輸入受愛滋病毒感染的血液或血製成品等。

要減低受愛滋病毒感染的機會，應避免不安全的性接觸，切勿濫交，同時亦不要與人共用針筒和注射器。

答案：(1) 先(後)天免疫力缺乏症 (2) 主要的傳播途徑有四(三) (3) 愛滋病病毒感冒(染)者的精液 (4) 受愛滋病毒感染的父(母)親 (5) 與愛滋病帶菌者共用風(針)筒