

## 捐血指引

多份國際醫學文獻指出，與另一男性進行性行為的男性和進行肛交的人感染愛滋病病毒的機會較高。例如，聯合國愛滋病規劃署在 2000 年 5 月出版的最新專業報告內提到，男性之間的性行為通常牽涉肛交，進行此類性行為的人士受到愛滋病病毒感染的風險都相當高，其中以被進入一方受到感染的風險尤其高。

2. 研究顯示，與其他男性有性行為的男性較容易感染愛滋病病毒。一項在 1990 至 1996 年進行有關希臘性病患者感染愛滋病病毒及相關的感染因素研究(刊印於 2000 年第 27(5)卷《性傳染病》醫學雜誌)發現，男同性戀者和雙性戀者感染愛滋病病毒的整體比率最高；大部分感染到愛滋病病毒的性病者，都是屬於與男性有性行為的男性的組別。另一項在美國進行的研究(載於 2000 年第 284(2)卷《JAMA》醫學雜誌)亦發現，與其他男性有性行為的年輕男性感染到愛滋病病毒的機會很高。

3. 基於醫學界的意見，國際上提供輸血服務的組織都認為，有需要繼續豁免與其他男性有性行為的男性捐血。紅十字會與紅新月會國際聯合會於 1999 年 6 月在瑞士舉行的第七屆招募義務無酬捐血者的國際會議，以及於 2000 年 7 月在奧地利舉行的專家小組會議上，都重新確認有必要採取上述的豁免準則。

4. 香港紅十字會輸血服務中心根據國際的慣常做法，豁免曾經與性工作者有性行為的人士捐血，為期 12 個月。

衛生福利局

二零零一年四月