

The Node 枝幹的嫩葉萌芽處



The Node 是由聯合國艾滋病規劃署合作中心(專業支援)－紅絲帶中心，為推動全球愛滋病活動而制作的中英文刊物。

日內瓦，2007年11月20日

新聞稿

全球愛滋病的流程度雖然回穩 愛滋病仍是全球引致死亡的主要原因 更是非洲主要致命的疾病

改善監察措施有助提升了解疫情，當局因而須大幅修訂評估數據

12

日內瓦，2007年11月20日 – 日內瓦，2007年11月20日 – 根據最新的數據顯示，全球愛滋病的流程度（即感染愛滋病人士的百分比）經已回穩，而新感染數字則下跌，反映愛滋病防治計劃奏效。然而，估計2007年的感染愛滋病人數為3,320萬[3,060萬至3,610萬]人，新感染人數為250萬[180萬至410萬]人，而死於愛滋病則有210萬[190萬至240萬]人。

2007年，在撒哈拉沙漠以南之非洲地區的新感染愛滋病個案估計為170萬[140萬至240萬]宗，是自2001年以來較顯著的跌幅。然而，該區仍是愛滋病最肆虐的地區，估計有2,250萬[2,090萬至2,430萬]人染病，佔全球總數的68%。現時，區內八個國家的愛滋病新感染及死亡個案，已佔全球個案近三分之一。

自2001年簽署聯合國愛滋病承諾宣言起，東歐及中亞地區的感染愛滋病人數增加逾150%，由630,000[490,000至110萬]人增至2007年的160萬[120萬至210萬]人。亞洲方面，越南的感染愛滋病人數在2000年至2005年間估計增加逾一倍，印尼的疫情擴散步伐也相當迅速。

聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織 (WHO) 於今日公佈上述數據，有關資料刊於《全球愛滋病情況報告2007年》。

最新的估計數字持續改善

最新發表的報告反映經改良及擴大的流行病學數據和分析結果，有助加深了解全球愛滋病的疫情。由於採用了最新的數據分析和改良方法，當局須大幅修訂過往的估計數字。

雖然全球愛滋病的流程度（即感染愛滋病人士的百分比）經已回穩，但感染愛滋病的總人數仍然不斷上升，因為在人口持續增長的情況下，感染個案繼續出現，而患者的存活時間更長。

根據目前全球愛滋病個案（即每年新感染愛滋病的宗數）在1990年代末期已達高峰，新感染個案超過300萬宗[240萬至510萬宗]，而2007年的新感染個案為250萬宗[180萬至410萬宗]，即平均每日有超過6,800宗新感染個案。這反映疫情的自然發展，也證明預防愛滋病措施的成效。

在過去兩年，死於愛滋病相關疾病的人數出現跌勢，部份是由於抗逆轉錄病毒療法有助延長壽命。然而，愛滋病仍是全球的主要致命原因，在非洲保持着頭號殺手的稱號。

聯合國愛滋病規劃署執行總監畢比達 (Peter Piot) 表示：「這些最新改善數據使我們更了解愛滋病疫情，但同時湧現挑戰及機遇。毫無疑問，我們的努

力開始看到成果，新感染愛滋病個案及死亡數字正在下降，而愛滋病的流行程度亦回穩。不過，由於每日仍有逾6,800宗新感染個案，以及超過5,700宗死於愛滋病的個案，我們必須加強措施，務求能大幅紓緩愛滋病對全球的衝擊。」

修訂估計數字

聯合國愛滋病規劃署、世界衛生組織及評估、模型及預測參考小組（Reference Group on Estimates, Modelling and Projections）近期就所採用的方法及監察系統，進行自2001年以來最全面的檢討。最新報告所發表的疫情估計數字，反映有關方面在收集及分析各國數據已見改進，並進一步認識愛滋病的自然演變及擴散過程。有關資料有助各國了解疫情及作出有效回應。

目前聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織已獲得更多國家提供較完備的資訊。在過去數年，以撒哈拉沙漠以南之非洲地區及亞洲為主的多個國家，經已擴大及改善愛滋病監察系統，並進行更新和更可靠的研究，以提供比以前更準確的愛滋病流行程度的資料。此外，以非洲為主的30個國家，亦已進行以人口統計為主的全國性家庭普查，為其它面對疫情而無進行普查的國家提供調整數據。由於研究人員對未接受治療的愛滋病感染個案的自然演變過程加深了解，當局據此作出新的假設。

最新的評估數據顯示，全球愛滋病感染者為3,320萬[3,060萬至3,610萬]人，取代2006年估計的3,950萬[3,410萬至4,710萬]人。研究人員以改良的方法計算2006年的數據，並於2007年的報告作出修訂，估計2006年的全球愛滋病感染者為3,270萬[3,020萬至3,530萬]人。導致去年全球愛滋病流行程度數字下降的主要原因，是近期重新評估印度疫情後，作出數據修訂。去年的愛滋病流行程度估計數據較2006年下跌70%，除了印度修訂估計數據外，還有撒哈拉沙漠以南之非洲地區五個國家（安哥拉、肯尼亞、莫桑比克、尼日利亞及津巴布韋）亦對估計數字作出重大修訂。

WHO's HIV/AIDS Director Dr Kevin De Cock表示：「可靠的公共健康數據是制訂有效的愛滋病防治措施的重要基礎。雖然最新的估計數字較過往的數據可靠，但我們仍需繼續在各個國家及健康策略資訊層面上作出努力。」

約翰霍普金斯大學彭博公共衛生學院的生物統計學教授及公共衛生項目主席Ron Brookmeyer表示：

「近年聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織在評估愛滋病疫情的數據上，已有顯著的擴充和改進。儘管如此，當局仍需進一步改善基本數據的代表性。各國亦需擴大疾病監察系統，以加強監察在高危人群中出現的小型疫情。」

最近聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織召開流行病學數據評估國際諮詢會議，Professor Brookmeyer擔任大會的獨立評審小組主席。他亦指出：「更準確的數據評估及趨勢分析有助改良愛滋病防治措施及評估方法。」

聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織將繼續更新其數據評估方法以取得各國在研究及監察工作上的數據。

防治措施進展良好，但仍需加強工作

從2000年至2001年起，在15個疫情最嚴重的國家中，有11個國家的年輕孕婦（15至24歲）在接受產檢時的愛滋病流行程度正逐漸下降。初步數據亦顯示多個國家（博茨瓦納、喀麥隆、乍得、海地、肯尼亞、馬拉維、多哥、贊比亞和津巴布韋）的年輕人高危行為出現正面轉變。從上述趨勢可見防治措施在多個愛滋病最肆虐的國家奏效。

在撒哈拉沙漠以南之非洲地區持續擴大治療規模及預防愛滋病的工作，在部份國家更取得成果。由於仍有很多患者得不到治療，故非洲的愛滋病死亡率仍然高企。科特迪瓦、肯尼亞及津巴布韋等國家，愛滋病的流行程度均出現下降趨勢。除撒哈拉沙漠以南之非洲地區外，南亞及東南亞國家的新感染愛滋病個案亦下跌，尤其是柬埔寨、緬甸及泰國。

隨著部份國家的愛滋病流行程度跌勢出現逆轉，故必須重整愛滋病預防工作。布隆迪從1990年代末期開始的下降趨勢，未能延續至2005年，而大部份監察地點的愛滋病流行程度甚至開始回升。雖然泰國在扭轉疫情方面取得進展，但在過去15年，男男性接觸者的愛滋病流行程度正在上升，而毒品注射者也上升至30%至50%之間。

聯合國愛滋病規劃署及世界衛生組織官員指，修訂的估計數字並無改變即時行動，而各國仍需增加撥款，以擴大全球的愛滋病預防、治療、關懷及支援服務。

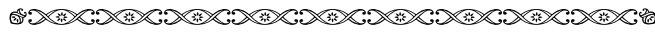
聯絡人

Sophie Barton-Knott | 日內瓦聯合國愛滋病規劃署 | +41 22 791 1967 | bartonknotts@unaids.org

聯合國愛滋病規劃署是聯合國推行的創新合作計劃，結集聯合國愛滋病規劃署秘書處，以及聯合國旗下十個組織的工作及資源，攜手抗擊愛滋病。秘書處的總部設於瑞士日內瓦，並於超過80個國家派駐職員。聯合國專題小組及愛滋病聯合計劃專責協調各國的愛滋病防治工作，令聯合國各個部門能就愛滋病採取一致行動。聯合國愛滋病規劃署的贊助組織包括聯合國難民事務高級專員公署、聯合國兒童基金會、世界糧食計劃署、聯合國開發計劃署、聯合國人口基金會、聯合國毒品和犯罪問題辦事處、國際勞工組織、聯合國教科文組織、世界衛生組織

及世界銀行。歡迎瀏覽聯合國愛滋病規劃署網站：www.unaids.org。

作為專責主導及協調國際健康醫療工作的官方機構，世界衛生組織（WHO）率領聯合國各個與全球醫療問題有關的部門，展開愛滋病防治工作。世界衛生組織為成員國提供技術及以證據為基礎的支援，協助強化醫療系統，以提供全面及可持續的愛滋病防治措施，當中包括治療、關懷、支援及預防等服務。歡迎瀏覽世界衛生組織網站：www.who.int。



邁步向前 跨越港境

彭慧敏

「關懷愛滋」預防項目經理

「關懷愛滋」於一九九九年展開中港跨境旅客愛滋病預防計劃，在香港境內推行此計劃多年後，我們已擴大我們的服務範圍至跨境旅客在內地經常到訪及他們發生性行為的地點，與他們直接接觸。

「關懷愛滋」便於二零零六年十一月於深圳市娛樂場所地區發展我們首個為期三年、在內地娛樂場所推行的愛滋病預防項目。此項目的對象為到深圳光顧娛樂場所的香港男士及場所內女性工作者。此項目由香港嘉道理慈善基金贊助，並與深圳市人口和計劃生育科學研究所共同管理。

「關懷愛滋」在香港本地性服務行業發展及推動愛滋病預防工作已累積了一定經驗，現在我們便嘗試在深圳以相類似的模式但配以內地文化來推行預防計劃。我們在區內成立了一個以社區為本的教育中心，此中心成為我們為該區娛樂場所提供愛滋病預防服務的一個基地。我們提供非診所形式的愛滋病病毒抗體快速測試；我們亦會到區內娛樂場所免費派發安全套；我們也在街頭設立外展攤位接觸男性顧客；到訪娛樂場所時也會替女性工作者提供培訓班；我們也成立了一條熱線讓對象致電查詢性健康議題。我們更在不久將來在服務對象中招募同伴教育者與我們一起推廣安全性行為。



「關懷愛滋」行政總監黃慧筠(左)及「深圳市人口和計劃生育科學研究所」所長曾序春於二零零六年的合作協議簽約儀式中留影。

我們已推行此計劃十五個月，學會了很多事情。我們需要花很多精力與主要地區個別人士及單位，包括居民委員會、社康診所、以至娛樂場所經理及皮條客等磋商及建立關係。我們很幸運找到了深圳市人口和計劃生育科學研究所成為我們這個項目的合作伙伴參與其中，他們在這個項目中，與其他本地合作伙伴磋商及協助

我們適應內地工作文化及環境方面，擔當著非常重要的角色。

「關懷愛滋」在發展及推行愛滋病預防項目方面累積了豐富經驗，而此項目的其中一個使命就是在中國內地建立發展及推行愛滋病預防項目的潛能，尤其當內地在這方面正處於萌芽的開展階段。我們招聘了兩位全職及一位兼職同事進行前線工作，並向他們在發展及推行項目方面進行培訓，希望從中建立本地的潛能。

「關懷愛滋」在此過程中，亦在學習如何在中國內地發展愛滋病預防計劃。其中一個挑戰是如何把我們在香港學習到的，應用在內地，包括性服務行業的特性及變化、性工作者及跨境性服務顧客的行為模式等。我們已準備好學習，及與其他從事預防工作的友好並肩作戰對抗愛滋的疫情！



第二屆亞洲地區 「運動與預防愛滋病」研討會

(劉啟祥醫生)

15

在2007年9月19至21日，衛生署特別預防計劃顧問醫生黃加慶出席於北京舉行的第二屆亞洲地區「運動與預防愛滋病」研討會。本屆研討會由國際奧林匹克委員會與中國奧林匹克委員會、聯合國愛滋病規劃署、北京衛生局、中國紅十字會及紅十字會與紅新月會國際聯合會合辦。超過50名來自十個亞洲國家奧林匹克委員會的代表及愛滋病工作者參與是次會議。

本屆研討會的主要目標包括：

- 探討「運動與預防愛滋病」在全國及地區層面扮演的角色
- 深入了解體育界及不同組織推行的預防愛滋病計劃
- 建立及鞏固各機構之間的合作關係，包括國家奧林匹克委員會、聯合國愛滋病規劃署、聯合國兒童基金會、紅十字運動及非政府機構等
- 介紹「運動與預防愛滋病」的宣傳教材

在研討會上，大會除了簡報亞太區的愛滋病疫情

外，亦剖析國際奧委會對「運動與預防愛滋病」的觀點，及介紹北京的防治措施。此外，與會代表也分享他們與其他國家及夥伴組織推行「運動與預防愛滋病」的合作經驗，包括2000年悉尼奧運會的"Go for Gold"預防愛滋病運動、2003年渣打新加坡馬拉松的"Action for AIDS"及2007年東南亞運動會的愛滋病宣傳活動。

與會代表強調，有關方面可透過2008年北京奧運會、現有的體育盛事及其他節日，推行宣傳預防愛滋病的活動。大會可利用當地環境派發宣傳教材，教育運動員、教練、官員及行政人員有關愛滋病的知識，或可邀請著名的運動員擔任宣傳大使。此外，熱愛運動人士及愛滋病患者亦應積極參與防治工作。

經過三日討論，研討會總結多項建議，包括呼籲相關的體育及醫療團體成立一個專責小組，加強現有的夥伴合作關係；鼓勵有關團體就訂立愛滋病政策採取進一步行動，確保其進度和成果獲得適當的監察和宣傳。最後，大會亦透過今次機會推出首套為體育界而設的預防愛滋病中文宣傳教材。

深圳世界愛滋病日

2007年12月1日，香港愛滋病顧問局主席陳佳霖教授及衛生防護中心總監曾浩輝醫生應深圳當局邀請，出席一個為響應世界愛滋病日而舉辦的大型綜合晚會，活動場地設於寶安區富士康露天運動場。

這次綜合晚會由深圳市愛滋病防治工作委員會辦公室、深圳市疾病預防控制中心、深圳市紅十字會、深圳市寶安區疾病預防控制中心、深圳市寶安區龍華預防保健所及寶安區富士康國際有限公司聯合舉辦。是次活動的目的是希望向年輕的外來民工宣傳預防愛滋病的信息，參與人數約有10,000人，活動內容包括健康展覽、電影放映會及綜合晚會等。

深圳市政府副秘書長陳玉明為晚會主持開幕儀式時，特別表揚照顧愛滋病患者的工作人員。深圳市



衛生局副局長張丹亦強調社區參與預防愛滋病活動是非常重要的。

另外，深圳著名電台節目主持人胡曉梅分別與深圳市衛生局防疫處處長張英姬及深圳市疾病預防控制中心主任程錦泉進行訪談，內容環繞着政府在愛滋病防治工作上的立場，

並帶出豐富的預防愛滋病信息。

當晚節目的高潮是預防愛滋病有獎問答比賽，由深圳市慢性病防治院副院長馮鐵建主持。參加者對愛滋病的預防和傳播途徑非常熟悉，反應十分熱烈。

最後，從事愛滋病工作的義工和愛滋病患者一起分享他們的體會和心聲。他們除了分享服務高危社群的經驗外，也促請公眾接納和關懷愛滋病患者。



Red Ribbon Centre - UNAIDS Collaborating Centre for Technical Support
紅絲帶中心——聯合國愛滋病規劃署合作中心(專業支持)

2/F, Wang Tau Hom Jockey Club Clinic, 200 Junction Road East, Kowloon, Hong Kong
香港九龍聯合道東200號橫頭磡賽馬會診所2樓

Tel電話：(852) 2304 6268

Fax傳真：(852) 2338 0534

Email電郵：rrc@dh.gov.hk

Website網址：http://www.rrc-hk.com

UNAIDS Website 聯合國愛滋病規劃署網址：http://www.unaids.org