



地址：香港筲箕灣柴灣道 8 號筲箕灣賽馬會診所 5 樓
電話：(852) 2560 8528 傳真：(852) 2560 4154
網頁：<http://www.aids.org.hk/> 電郵：hkaf@hkaf.com

致：各大传媒采访主任(港闻/副刊/教育/医疗健康)

由：香港爱滋病基金会市场传讯及公关部

2018 年 2 月 28 日

[实时发布]

新闻稿

高危族群以外的「少数」 香港爱滋病基金会锐意支持少数族裔

香港爱滋病基金会（「基金会」）对卫生署卫生防护中心于昨天发布 2017 年本港整体的爱滋病情况，深表关注。报告指出去年总新增感染个案(681 宗)较 2016 年少 11 宗，而去年 10 至 12 月期间(第四季)，共接获 139 宗感染爱滋病病毒新增个案，较去年第三季减少 14 宗，减幅接近一成；本港累积爱滋病病毒感染个案达 9,091 宗。

在去年新增的个案中，超过 6 成人是透过同性或双性性接触受感染，亦有接近 2 成 (25 人)受感染者属非华裔人士(见附件)。有感少数族裔感染数字有上升趋势，早前本会特意向卫生署查询更多数据，并发现**印度尼西亚裔女性的感染人数**，由 2013 年的 6 宗增加至 2016 年的 20 宗，**四年期间大幅增加逾 3 倍**，情况不容忽视。

本会总干事刘婉雯特别提到：「鉴于过去的推广资源主力投放在男男性接触者，我们必须提醒政府及市民，爱滋病的预防教育工作不应只局限在某些高危族群。本会去年向爱滋病信托基金委员会申请并获批拨款，踏入 2018 年将**推行针对本港非华裔人士的爱滋病预防及性教育、爱滋病病毒抗体测试及女性的支持服务**，相信新的重点推广计划及特别针对女性少数族裔的活动，有助进一步减低每季感染人数。」

根据 2016 年人口普查数据，本港有超过 56 万非华裔人士，但政府并无特别的推广活动针对此族群的爱滋病病毒测试。基金会有见及此，早于 2011 年与不同的非华裔服务机构合作，向参加者渗透预防讯息。今年有赖得到政府拨款支持，本会更锐意加强预防教育及测试服务，例如增

地址：香港筲箕灣柴灣道 8 號筲箕灣賽馬會診所 5 樓
電話：(852) 2560 8528 傳真：(852) 2560 4154
網頁：<http://www.aids.org.hk/> 電郵：hkaf@hkaf.com

加外展活動，到女性少數族裔經常聚集的地方進行不同推廣（包括派發有關愛滋病病毒感染及性知識的信息），冀望透過朋輩之間互相傳遞正確訊息，進一步降低他們的感染風險。



香港愛滋病基金會銳意加強對本港少數族裔(特別是女性)的預防教育工作

為遏止愛滋病病毒蔓延，基金會呼籲任何曾經進行過不安全性行為的人士，例如沒有使用安全套，或安全套在性行為過程中破裂，都可以於三個月的空窗期後，致電本會護助熱線 2513 0513 或透過 LINE 手機應用程式 (賬號：[hivtesting](#))查詢或安排免費及不記名的 HIV 抗体及梅毒測試服務。

- 完 -

地址：香港筲箕灣柴灣道 8 號筲箕灣賽馬會診所 5 樓
電話：(852) 2560 8528 傳真：(852) 2560 4154
網頁：<http://www.aids.org.hk/> 電郵：hkaf@hkaf.com

关于香港爱滋病基金会

香港爱滋病基金会于 1991 年成立，以遏止爱滋病的蔓延为宗旨。一直以来，本会积极推行爱滋病预防教育、为受爱滋病病毒感染或影响的人士提供所需服务，以及竭力缔造一个和谐、共融和彼此接纳的社会环境。更多信息，可浏览以下网页 www.aids.org.hk

传媒查询

请联络本会市场传讯及公关经理吴小姐(Cathy) (电话：2560 8528/ 6130 5611；电邮：cathyng@hkaf.com) 或 汇贤公关策划林慧贤小姐(May) (电话：3590 3912/ 9199 0641；电邮：may@mediapower.hk)。

附件

香港爱滋病病毒感染及爱滋病每季最新公布数字
截至二零一七年十二月三十一日

	本季 (二零一七年十月至十二月)		累积个案	
	爱滋病 病毒感染	爱滋病	爱滋病 病毒感染	爱滋病
1. 性别				
男	118	22	7,406	1,547
女	21	6	1,685	310
2. 种族				
华裔	92	22	6,257	1,427
非华裔	25	6	2,586	430
不详	22	0	248	0
3. 传染途径				
异性性接触	21	11	3,066	996
同性性接触	56	13	3,576	531
双性性接触	11	2	452	99
注射毒品人士	1	1	356	66
输入血液 / 血制品	0	0	85	25
母婴传播	0	0	33	10
不详	50	1	1,523	130
4. 总计	139	28	9,091	1,857

数据源: 卫生署