

澳門人類免疫缺陷病毒(愛滋病病毒)／愛滋病感染情況
季度統計資料
 (二〇〇六年十月至十二月份)

在 2006 年第四季度裏，共呈報了 6 宗愛滋病病毒感染個案，5 名為男性，1 名為女性；在所呈報的新個案中，本地及非本地居民各 3 名，均透過性接觸感染：4 名為異性戀者及 2 名男同性戀者(見表一)。

本澳 2006 年度總共錄得 28 宗愛滋病病毒感染個案，較 2005 年上升 21.7%。感染途徑以性接觸為主，尤其是經異性性接觸感染，佔全年度感染率的 39.3%。數據顯示，同性性接觸感染率有所升幅，佔 14.3%。雖然經共用針筒注射毒品感染率較 2005 年有輕微下跌，但仍佔感染個案的 28.6%，情況依然令人關注(見表二)。

由 1986 年至 2006 年底，本澳的愛滋病病毒感染個案共累積至 367 宗，當中 35 人已進展為愛滋病患者。在累積個案中，55.0% 為於擬從事娛樂行業的外籍人群里錄得；性接觸是主要的傳播途徑(67.6%)，以異性性接觸感染最多(59.4%)，其次經同性性接觸(8.2%)，以及共用針筒吸毒受到感染(13.4%)。

表一：季度統計摘要
第四季 (2006 年 10 - 12 月)

	2006 年 (10 月至 12 月)		2005 全年 (1 月至 12 月)		1986 年起累積 至 2006 年底	
	HIV	AIDS	HIV	AIDS	HIV	AIDS
性別						
男	5	0	17	3	157	28
女	1	0	6	0	209	7
不詳	0	0	0	0	1	0
種族						
中國籍	3	0	12	3	86	20
非中國籍	3	0	11	0	260	15
不詳	0	0	0	0	21	0
年齡						
成年人	6	0	23	3	357	34
小童 (13 歲或以下)	0	0	0	0	2	1
不詳	0	0	0	0	8	0
傳染途徑						
異性性接觸	4	0	9	0	218	13
同性性接觸	2	0	1	1	30	6
共用針筒注射	0	0	10	1	49	5
輸血/血製成品	0	0	0	0	1*	0
母嬰傳播	0	0	0	0	1	1
不詳	0	0	3	1	68	10
總數	6	0	23	3	367	35

*外地輸血感染

HIV：人類免疫缺陷病毒

AIDS：愛滋病

資料來源：澳門特別行政區政府衛生局 - 公共衛生化驗所

表二：2006 年度愛滋病及愛滋病病毒感染個案

	HIV	AIDS
性別		
男	20	2
女	8	0
不詳	0	0
種族		
中國籍	15	1
非中國籍	12	1
不詳	1	0
年齡		
成年人	28	2
小童（13 歲或以下）	0	0
不詳	0	0
傳染途徑		
異性性接觸	11	1
同性性接觸	4	0
共用針筒注射	8	0
輸血 / 血製成品	0	0
母嬰傳播	0	0
不詳	5	1
總數	28	2