

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
 (二〇一一年十月至十二月份)

於 2011 年第四季裏，共呈報 5 例愛滋病病毒感染個案，4 名男性及 1 名女性。在今季新感染的個案中，2 名為本地居民(1 名靜脈吸毒者，另外 1 名的感染途徑因所得資料不足而未能夠確定)，其餘 3 名為非本地居民(1 名為靜脈吸毒者，2 名透過異性性接觸感染)。同時本季度亦錄得 1 名感染者病發為愛滋病患者。(表一)

本澳 2011 年度總共錄得 21 宗愛滋病病毒感染個案，較 2010 年減少約 22%，本地居民佔感染個案的 48%。傳播途徑以性接觸為主，佔 52%，而經靜脈注射毒品感染佔總感染個案的 19%。(表二)

由 1986 年至 2011 年十二月底，本澳已累積 475 宗愛滋病病毒感染個案及 60 宗愛滋病個案。在累積的個案中，47%為於擬從事娛樂行業的外籍人群裡錄得。性接觸是主要的傳播途徑(66%)，以異性性接觸感染最多(58%)，同性性接觸佔 8%；靜脈吸毒者的感染率則佔累積個案的 14%。(表一)

表一：季度統計摘要
第四季 (2011 年 10 - 12 月)

	2011 年 (10 月至 12 月)		2010 全年 (1 月至 12 月)		1986 年起累積 至 2011 年 12 月底	
	HIV	AIDS	HIV	AIDS	HIV	AIDS
性別						
男	4	1	15	4	220	50
女	1	0	12	0	255	10
不詳	0	0	0	0	0	0
種族						
中國籍	3	1	14	4	140	38
非中國籍	2	0	11	0	312	22
不詳	0	0	2	0	23	0
年齡						
成年人	5	1	27	4	465	59
小童 (13 歲或以下)	0	0	0	0	2	1
不詳	0	0	0	0	8	0
傳播途徑						
異性性接觸	2	0	11	1	274	20
同性性接觸	0	0	4	0	40	6
雙性性接觸	0	0	0	0	1	1
靜脈吸毒	2	0	5	0	67	10
輸血/血製成品	0	0	0	0	1*	0
母嬰傳播	0	0	0	0	1	1
不詳	1	1	7	3	91	22
總數	5	1	27	4	475	60

*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

表二：2011 年度愛滋病及愛滋病病毒感染個案

	HIV	AIDS
性別		
男	12	3
女	9	1
不詳	0	0
種族		
中國籍	12	4
非中國籍	9	0
不詳	0	0
年齡		
成年人	21	4
小童（13 歲或以下）	0	0
不詳	0	0
傳播途徑		
異性性接觸	11	2
同性性接觸	1	0
雙性性接觸	0	0
靜脈吸毒	4	1
輸血 / 血製成品	0	0
母嬰傳播	0	0
不詳	5	1
總數	21	4