

衛生局消息 2010 年 5 月 10 日

流感應變協調中心強調優先考慮全澳居民需求

呼籲未有抗體的市民接種甲型 H1N1 流感疫苗

在 5 月 10 日舉行的全體會議上，流感應變協調中心呼籲市民積極接受甲型 H1N1 流感疫苗的接種，在充分滿足全澳居民的需求、並預留部分作出儲備後，日後才會考慮將餘下的疫苗捐出。

衛生局局長李展潤表示，去年南北半球國家分別在不同時期均經歷了甲型 H1N1 流感大流行的高峰期，本澳亦在去年 9 至 10 月期間經歷了一次高峰期。目前世界各地大部分地區疫情雖已相對緩和，但亦有部分國家和地區如馬來西亞和新加坡的疫情較為活躍。他表示，去年在全球疫情嚴峻時，為確保全澳市民的健康與安全，當局訂購了 100 萬劑疫苗。後來隨著疫情緩和以及個別地區出現疫苗注射副作用，衛生局將購買疫苗的數量減至 70 萬劑；並在 45 萬劑疫苗運抵澳門後，與生產疫苗的廠商洽商將另外 25 萬劑轉為季節性流感疫苗。他強調，甲型 H1N1 流感剛爆發時，衛生部門根本無法預計到疫情如何發展，隨著疫情變化而調整有關措施是有必要的。

為了解本澳居民對甲型 H1N1 流感的免疫力情況，衛生局在今年 3 月分別對本澳中、小學生和衛生局員工進行血清學調查。結果顯示在已接種的成年人中有 73% 對甲型 H1N1 具有免疫力，未接種者則只有 8% 有免疫力，流感應變協調中心呼籲未接種的人士應及早接種。

衛生局進行的調查包括 2 個部分，第 1 部分的對象為中、小學生，第 2 部分對象為衛生局員工。

在第 1 部分研究中，衛生局以隨機抽樣的方式，對 538 名年齡由 6 至 17 歲的中、小學生進行血清抗體檢查。檢查結果顯示，沒有接種疫苗的學生中有 45.7%（100 名）已具有甲型 H1N1 流感的免疫力；在接種 1 劑疫苗的學生中有 97.7%（251 名）有免疫力；接種 2 劑後則 100% 有免疫力。而對衛生局 227 名員工的調查發現，未接種者只有 8% 有免疫力，已接種的人士中有 73.0% 有免疫力。經常和病人有接觸的前線醫務人員和沒有經常接觸病人的後勤人員之間免疫情況沒有明顯區別。因此，這一結果可以用作一般人群的免疫力水平參考。

考慮到絕大部分未接種人士均未有免疫力，當他們受到感染時，雖然大部份感染者或症狀不嚴重，但有少數人可能出現嚴重併發症乃至死亡。流感應變協調中心呼籲未接種的人應盡快接種。

另外，因應世界各地陸續調整流感大流行的戒備級別，流感應變協調中心建議各醫療機構的診治工作可恢復常態；公共和私人機構、場所適當調整防疫措施。呼籲市民注意個人衛生措施，出現發熱等不適時應避免上班、上學。另外，繼續鼓勵未接種的市民接種甲型 H1N1 流感疫苗，並於秋冬季適時開展新的季節性流感疫苗接種，鞏固免疫防線；並持續監測全球和本澳流感疫情，以便按疫情發展隨時調整防控策略。

表一：中小學生甲型 H1N1 流感血清學調查結果

有足夠免疫力	接種甲型 H1N1 流感疫苗劑數			合計
	無接種	1 劑	2 劑	
無	54.3%	2.3%	0	23.4%
有	45.7%	97.7%	100%	76.6%
合計	100%	100%	100%	100%

表二：衛生局員工甲型 H1N1 流感血清學調查結果

足夠免疫力	接種甲型 H1N1 情況		合計
	無接種	1 劑	
無	92.0%	29.6%	59.0%
有	8.0%	73.0%	41.0%
合計	100%	100%	100%

表三：根據血清學調查結果和接種率估算的澳門各年齡組免疫比率

年齡組	具足夠免疫力的比率
6 個月至 4 歲	58.3%
5 歲至 9 歲	68.4%
10 歲至 14 歲	69.9%
15 歲至 19 歲	59.3%
20 歲至 39 歲	15.4%

40 歳至 59 歳	20.3%
>=60 歳	33.7%
合計	28.9%