



為智障人士提供流感疫苗

簡介會

2016年7月5日



衛生署
Department of Health

背景

- 世界衛生組織建議: 流感疫苗是預防流感及其併發症的最有效方法
- 疫苗可預防疾病科學委員會建議: 流感疫苗安全有效; 除個別有已知禁忌症的人士外, 所有6個月或以上人士都應接種季節性流感疫苗作個人保護



背景

- 延續2015/16年度的安排
- 以一個更全面及有系統性的方式提供免費/
資助流感疫苗予智障人士
- 鼓勵更多智障人士接種流感疫苗以預防季節性流感及其併發症



智障人士

- 符合美國精神醫學會(American Psychiatric Association)出版的〈精神疾病診斷與統計手冊〉(Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder)中的診斷條件
- 包括任何程度的智障(懷疑/未能確定的個案除外)
- 根據統計處2013年的數字，粗略估計全港約有71 000-101 000 位智障人士(當中有大概7 900位居於院舍)



為智障人士提供流感疫苗概覽

	計劃	符合資格人士	接種安排
免費	政府防疫注射計劃 (Government Vaccination Programme GVP)	<ul style="list-style-type: none">為醫院管理局病人(門診或住院)的非院舍智障人士	<ul style="list-style-type: none">醫院管理局內的指定服務單位免費接種流感疫苗
免費	院舍防疫注射計劃 (Residential Care Home Vaccination Programme RVP)	<ul style="list-style-type: none">居於院舍的智障人士(現有計劃)於指定機構接受服務的智障人士(不包括職員及機構的其他服務使用者)	<ul style="list-style-type: none">由機構收集同意書及申請疫苗由政府向機構免費提供及運送疫苗(四價)及其他有關的物資到機構由機構邀請到診註冊醫生(VMO)到機構內接種疫苗到診註冊醫生向政府申領每針\$50疫苗注射費用(不向接種人士收取額外費用)機構需具備人手及設備須家長/監護人及機構的負責人聲明服務使用者為智障人士自願性質



為智障人士提供流感疫苗概覽

	計劃	符合資格人士	接種安排
資助	疫苗資助計劃 (Vaccination Subsidy Scheme VSS)	<ul style="list-style-type: none">• 持有殘疾人士登記證(註明智障)或• 持有醫生證明書(證明該人士符合「2016/17智障人士疫苗資助計劃」資助的人士• 指定為智障人士服務機構的負責人所簽發的證明書	<ul style="list-style-type: none">• 可獲資助由私家醫生(於診所內或以到診形式)提供疫苗注射• 由私家醫生提供疫苗(三價/四價)• 資助為每劑港幣190元• 醫生可能會額外收費• 收費必須透明



服務智障人士的機構 (RVP 或 VSS)

機構類別	機構數目	估計服務智障人士數目	計劃安排
展能中心	66	5000	院舍防疫注射計劃 或 疫苗資助計劃
智障兒童學校	41	5600	
庇護工場	34	3800	
綜合職業康復服務中心	26	2800	
綜合職業訓練中心	2	250	
殘疾人士地區支援中心	16	4400	
肢體傷殘、視障或聽障兒童學校	11	400	

服務智障人士的機構

- 只適用於VSS

機構類別	符合資格人士	機構數目	估計服務智障人士數目	計劃安排
特殊幼兒中心	兒童流感疫苗資助計劃已包括所有於學前教育機構就讀的兒童	37	200	疫苗資助計劃
早期教育及訓練中心		45	50	
幼稚園暨幼兒中心兼收計劃		216	40	
一般學校 (官立或資助之小學及中學)	持有殘疾人士登記證 (註明智障) 或醫生證明書 (證明該人士符合「2016/17智障人士疫苗資助計劃」資格的人士)	1078	1600	
其他機構或沒有接受任何機構服務之智障人士				

特別注意事項

避免重複接種



世界衛生組織建議2016/17年度 季節性流感疫苗包括以下成分：

- 類甲型/加利福利亞/7/2009 (H1N1)pdm-09病毒
- 類甲型/香港/4801/2014 (H3N2) 病毒
- 類乙型/布里斯本/60/2008 病毒

世界衛生組織亦建議四價疫苗，除以上三種病毒外，亦應包括：

- 類乙型/布吉/3073/2013 病毒



季節性流感疫苗

- 三價及四價疫苗均被建議在香港使用
- 三價疫苗預期可預防大多數的流感個案；而四價疫苗預期可為預防乙型流感提供額外保護



劑量及接種安排

三價及四價疫苗

- 6 個月– 35 個月：成人劑量的一半
- 36 個月或以上：成人劑量

以下人士在本年度只需接種一次流感疫苗

- 九歲或以上
 - 九歲以下曾經在2015/16年度或以前接種過季節性流感疫苗的兒童
- 凡九歲以下從未接種過流感疫苗的兒童，均須接種兩劑疫苗，而兩劑疫苗接種時間須至少相隔四星期

流感疫苗

- 流行的季節性流感病毒株可能會不時改變，疫苗的成分亦須每年根據流行的毒株而更新，以加強保護
- 上一年度接種疫苗時建立的免疫力會隨着時間降低
→ 因此，流感疫苗是每年都須要接種
- 接種疫苗後，身體一般需大約二個星期才產生抗體
- 冬季流感季節一般在一月至三月出現
- 建議在12月中或之前接種流感疫苗，以確保在流感高峰期時，身體已產生足夠抗體來預防流感病毒感染



流感疫苗

- 如果疫苗的抗原與流行的病毒吻合，滅活流感疫苗對一般健康的成人(65歲以下人士)提供的保護效用達百分之70至90。
- 即使疫苗與流行的病毒不完全吻合，流感疫苗仍可提供交互保護及減輕疾病的嚴重性。
- 季節性流感疫苗不能預防禽流感(例如 H7N9,H5N1)。因此，仍需注意個人及環境衛生



不適合接種 滅活流感疫苗之人士

- 曾於接種滅活流感疫苗後或對其成分有過敏反應
(有關疫苗成分請參閱盒內說明書)
- 確診或懷疑對雞蛋有**嚴重**過敏反應→先請教醫生
- 至於出血病症患者或服用抗凝血劑的人士→應請教醫生
- 若於接種當日發燒，可延遲接種



滅活流感疫苗的副作用

- 流感疫苗十分安全
- 院舍防疫注射計劃使用的是滅活流感疫苗,內含已死亡的病毒,所以疫苗都不會引致流感
- 除了接種部位可能出現痛楚、紅腫外,一般並無其他副作用
- 部分人士會在接種後6至12小時內可能出現發燒、肌肉和關節疼痛、疲倦等症狀,這些症狀通常會在兩天內減退
- 嚴重的過敏反應如出現風疹塊、口舌腫脹或呼吸困難等則非常罕見

滅活流感疫苗的副作用

嚴重的副作用**很罕見**

- 吉-巴氏綜合症

每100萬個接種人士中1宗個案

- 腦膜炎或腦病變

每分發300萬劑疫苗中有1宗個案

- 嚴重過敏反應

每分發1000萬劑疫苗中有9宗個案



吉-巴氏綜合症

- 吉-巴氏綜合症 Guillain-Barré Syndrome (GBS) 是一種罕見的神經系統疾病，會引致癱瘓，甚至呼吸困難
- 大部分患者都能完全康復，不過一些患者會持續乏力
- 吉-巴氏綜合症可在多種的傳染病感染後出現，**例如流感**
- 直至現在，吉-巴氏綜合症與季節性流感疫苗 **並沒有已知的明確因果關係**
- 對於高危人士來說，疫苗引致嚴重副作用之風險遠低於因感染而引致併發症及死亡
- 在感染流感後出現吉-巴氏綜合症的風險(每100萬個感染者有17.2宗個案)比接種流感疫苗後為高。



預防流行性感冒

- 實踐健康生活模式、
增強個人抵抗力
休息充足、飲食均衡、
恆常運動、切勿吸煙
- 注意個人衛生
- 注意環境衛生
保持室內空氣流通
- 實踐正確感染控制程序
- 接種疫苗



第一部分完

