

正本

發文方式：郵寄

檔號：

保存年限：

高雄市醫師公會	
收	105.11.24日
文	字第1789號

高雄市政府衛生局 函

地址：80276高雄市苓雅區凱旋二路132-1號  
承辦單位：衛生局疾病管制處檢疫防疫股  
承辦人：黃麗雀  
電話：07-7134000轉1370  
傳真：07-7131615  
電子信箱：chueh36@kcg.gov.tw

80148  
高雄市前金區市中一路225號4樓

受文者：社團法人高雄市醫師公會

發文日期：中華民國105年11月17日  
發文字號：高市衛疾管字第10538654800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：高風險慢性病患疾病代碼一覽表、掛號櫃台提醒單、鳳山區醫療院所流感疫苗施打情況

主旨：敬請貴公會轉知所屬醫療院所之第一線醫護伙伴協助鼓勵回診民眾完成流感疫苗接種乙案，詳如說明段，請查照。

說明：

- 一、為因應歷年來流感疫情之威脅，經衛生福利部傳染病防治諮詢會流感防治組與預防接種組之專家建議，自105年度起擴大流感疫苗接種計畫之對象：包括未滿50歲高風險慢性病患及高BMI ( $\geq 30$ ) 者、生產完6個月內婦女、50至64歲健康成人，以及13至18歲青少年等族群，使全人口接種涵蓋率達到26%，將疫苗接種量由目前的300萬劑提升至600萬劑。
- 二、截至105年11月10日止，本市65歲以上老人/機構接種完成率：42.54%、50-64歲完成率16.18%、19-49歲高風險慢性病患(含BMI  $\geq 30$ ) 9.32%及6歲以下首次接種幼兒24%，可見本市符合接種對象多數尚未完成接種。為讓本市市民於流感高峰期前產生足夠保護力，懇請醫療院所的第一線醫護伙伴們於掛號或診間看診時，秉持運用醫病關係，主動說明今年要接種流感疫苗，並針對看診病患，一律說明接種對象，遇符合資格者，請其當天一併打流感，遇不識字長者，採直接說明打流感好處及必要性等方法，以提升接種對象之完成率。
- 三、另有關19-49歲「高風險慢性病患」為符合下列條件之一者：

(一) 經醫師評估符合或具有曾因糖尿病、慢性肝病(含肝硬化)、心、肺、血管疾病(不含單純高血壓)、慢性肺部疾病、腎臟疾病、免疫低下(HIV感染者)等疾病門、住診紀錄者(疾病代碼詳如附件一)。(二) BMI  $\geq 30$ 者。基此, 凡經醫師審視病歷、治療紀錄, 或病況等, 符合或具上開高風險慢性疾病者, 或者經醫師詢問或量測身高體重後計算BMI  $\geq 30$ 者, 即可接種公費流感疫苗。

四、隨文檢附加強接種策略如: 掛號區、掛號櫃台及藥局領藥處給予免費接種流感提醒單(如附件二)供參。

正本: 社團法人高雄市醫師公會、社團法人高雄縣醫師公會

副本: 高雄市左營區衛生所、高雄市楠梓區衛生所、高雄市三民區衛生所、高雄市苓雅區衛生所、高雄市前鎮區衛生所、高雄市旗津區衛生所、高雄市小港區衛生所、高雄市三民區第二衛生所、高雄市鳳山區衛生所、高雄市岡山區衛生所、高雄市旗山區衛生所、高雄市美濃區衛生所、高雄市林園區衛生所、高雄市大寮區衛生所、高雄市大樹區衛生所、高雄市仁武區衛生所、高雄市大社區衛生所、高雄市鳥松區衛生所、高雄市橋頭區衛生所、高雄市燕巢區衛生所、高雄市田寮區衛生所、高雄市阿蓮區衛生所、高雄市路竹區衛生所、高雄市湖內區衛生所、高雄市茄萣區衛生所、高雄市永安區衛生所、高雄市彌陀區衛生所、高雄市梓官區衛生所、高雄市六龜區衛生所、高雄市甲仙區衛生所、高雄市杉林區衛生所、高雄市內門區衛生所、高雄市茂林區衛生所、高雄市桃源區衛生所、高雄市那瑪夏區衛生所、高雄市鼓山區衛生所、高雄市鳳山區第二衛生所、高雄市新興衛生所、本局疾病管制處(均含附件)

# 局長黃志中

本案依分層負責規定授權業務主管判發

抄: 刊網站及FB

2. 轉知同業會員上網查閱代碼

3. 文備查, 請批示

康維敏 11/21/2016

如左

王欽

105/11/30

# 105 年度流感疫苗接種計畫

## 高風險慢性病患疾病代碼一覽表

附件1

分類序號	中文病名	英文病名	ICD-9-CM	ICD-10-CM
<b>A. 糖尿病</b>				
A1	01 糖尿病	Diabetes mellitus	250	E08-E11, E13
<b>B. 慢性肝病(含肝硬化)</b>				
B1	01 慢性肝病(含肝硬化)	Chronic liver disease and cirrhosis	571	K70, K73-K76, R16
<b>C. 心、肺、血管疾病(不含單純高血壓)</b>				
<b>C1. 風濕熱及風濕性心臟病 Rheumatic fever and heart disease</b>				
C1	01 急性風濕熱	Acute rheumatic fever	390-392	I00-I02
	02 慢性風濕性心臟病	Chronic rheumatic heart disease	393-398	I05-I09
<b>C2. 高血壓疾病 Hypertensive disease</b>				
C2	01 高血壓性心臟病	Hypertensive heart diseases	402	I11
	02 高血壓性腎臟疾病	Hypertensive renal disease	403	I12
	03 高血壓性心臟及腎臟疾病	Hypertensive heart and renal disease	404	I13
<b>C3. 缺血性心臟病 Ischemic heart disease</b>				
C3	01 急性心肌梗塞	Acute myocardial infarction	410	I21-I22
	02 其他缺血性心臟病	Other Ischaemic heart disease	411-414	I20, I24-I25
<b>C4. 肺性循環疾病 Diseases of pulmonary circulation</b>				
C4	01 急性心肺疾病	Acute pulmonary heart disease	415	I26-I27
	02 慢性心肺疾病	Chronic pulmonary heart disease	416	I27
	03 其他肺性循環疾病	Other diseases of pulmonary circulation	417	I28
<b>C5. 腦血管疾病 Cerebrovascular disease</b>				
C5	01 蛛網膜下腔出血	Subarachnoid haemorrhage	430	I60
	02 大腦內及其他顱內出血	Intracerebral and other intracranial haemorrhage	431-432	I61-I62
	03 大腦梗塞	Cerebral infarction	433-434	I63, I65-I66
	04 暫時性腦部缺氧	Transient cerebral ischaemia	435	G45-G46, I67
	05 診斷欠明之急性腦血管疾病	Acute but ill-defined cerebrovascular disease	436	I67
	06 其他及診斷欠明之腦血管疾病	Other and ill-defined cerebrovascular disease	437	G45-G46, I67-I68
	07 腦血管疾病後期影響	Late effects of cerebrovascular disease	438	I69
<b>C6. 循環系統及其他疾病(不含單純高血壓者) Diseases of arteries and arterioles</b>				
C6	01 動脈粥樣硬化	Atherosclerosis	440	I70
	02 主動脈瘤剝離	Aortic aneurysm and dissection	441	I71, I77, I79
	03 其他動脈瘤	Other aneurysm	442	I72, I77
	04 其他周邊血管疾病	Other peripheral vascular disease	443	I73, I79
	05 動脈栓塞及血栓症	Arterial embolism and thrombosis	444	I74
	06 全身壞死性血管炎(結節狀多關節炎)	Polyarteritis nodosa and allied conditions	446	M30-M31

分類序號	中文病名	英文病名	ICD-9-CM	ICD-10-CM	
<b>D. 慢性肺部疾病</b>					
D1	01	支氣管炎(慢性及未明示者)肺氣腫及氣喘	Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma	490-493	J40-J45
	02	支氣管擴張症	Bronchiectasis	494	J47
	03	其他慢性阻塞性肺疾病	Other chronic obstructive pulmonary disease	495-496	J44, J67
	04	肺沈著症及外因所致之肺疾病	Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	500-508	J60-J66, J68-J70
	05	膿胸	Empyema	510	J86
	06	肺充血及沈滯	Pulmonary congestion and hypostasis	514	J81
	07	發炎後肺部纖維化	Postinflammatory pulmonary fibrosis	515	J84
	08	其他肺泡肺病變	Other alveolar and parietoalveolar pneumonopathy	516	J84, J98
	09	特定疾病併肺侵犯	Lung involvement in conditions classified elsewhere	517	J99
	10	其他肺部疾病	Other diseases of lung	518	B44, J80-J82, J96, J98, R91
	11	其他呼吸系統疾病	Other diseases of respiratory system	519	J45, J98
<b>E. 腎臟疾病</b>					
E1	01	急、慢性絲球腎炎	Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis	580, 582	N00-N01, N03, N08
	02	腎徵候群	Nephrotic syndrome	581	N02, N04, N08
	03	腎炎及腎病變, 未明示為急性或慢性者	Nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic	583	N05-N07, N14-N17
	04	急、慢性腎衰竭及腎衰竭未明示者	Acute and chronic renal failure and renal failure, unspecified	584-586	N17-N19
	05	腎硬化, 未明示者	Renal sclerosis, unspecified	587	N26
	06	腎功能不良所致之疾患	Disorders resulting from impaired renal tubular function	588	N25
<b>F. 免疫低下(HIV 感染者)</b>					
F1	01	免疫低下(HIV 感染者)	Human immunodeficiency virus [HIV] disease	040-044	A48-A49, B20, B95-B96, K90, M60
<b>G. 肥胖(依 WHO 定義為身體質量指數 BMI ≥ 30 kg/m<sup>2</sup>)</b>					
G1	01	肥胖症	Obesity and other hyperalimentation	278	E65-E68

## 公費流感疫苗，您接種了嗎？

今年入秋後全國流感重症死亡個案總共有 6 位，其中高雄市就佔了 4 位重症死亡個案，且流感重症病例數也是各縣市最多，顯見高雄市今年俱足流感流行條件。接種疫苗是預防流感最好的方法，施打後需要 2-4 週才會產生保護力，為確保自己及家人的健康，衛生局提醒市民朋友儘早接種，以保健康平安！

~高雄市政府衛生局關心您~

## 公費流感疫苗符合接種對象

- 成人族群：  
50 歲以上成人、不分年齡層合併有代謝性慢性病、罕見疾病、重大傷病、過度肥胖 BMI>30。
- 婦幼青少年：  
滿 6 個月以上幼兒、國小、國中、高中、專科 1-3 年級學生、孕婦及產後 6 個月內婦女。
- 其他：  
機構住民及照護者、醫療人員、禽畜業及動物相關防疫人員。