

## 103 年實施之公費 13 價結合型肺炎鏈球菌疫苗接種對象

對象		應特別檢具文件 <sup>¶</sup>
新增	1~2 歲幼兒(101-102 年出生且滿 1 歲以上)	無
原 實 施 對 象	一 5 歲以下高危險群 <sup>1</sup>	診斷證明書
	二 5 歲以下肌肉萎縮症 <sup>2</sup>	診斷證明書
	三 5 歲以下低收入戶	低收入戶證明
	四 5 歲以下中低收入戶	中低收入戶證明
	五 99 年以後出生且設籍山地離島偏遠地區 <sup>3</sup>	戶口名簿或戶籍謄本
	六 2~5 歲幼兒(98-100 年出生且滿 2 歲以上)	無

¶：皆須檢具兒童健康手冊、健保 IC 卡

註 1：六大類高危險群(診斷疾病及 ICD code 如附件)

一、脾臟功能缺損

二、先天或後天免疫功能不全(包括愛滋病毒感染者)

三、人工耳植入者

四、慢性疾病〔慢性腎病變(包含腎病症候群)、先天發紺性心臟病  
(包含心臟衰竭)、慢性肺臟病(氣喘除外)、糖尿病〕

五、腦脊髓液滲漏

六、接受免疫抑制劑或放射治療的惡性腫瘤及器官移植者

## 肺炎鏈球菌高危險群之各疾病 ICD code

ICD-9-CM 碼 2001 年版	中文疾病名稱	英文疾病名稱
759.0 282.6 282.4	一、脾臟功能缺損 (一) 脾臟異常 (二) 鐮刀狀紅血球貧血 (三) 地中海型貧血	Anomalies of spleen Sickle-cell anemia Thalassemias
279.0 279.1 279.2 279.9  042  079.53  284	二、先天或後天免疫功能不全(包括 愛滋病毒感染者) (一) 先天性免疫缺陷 1. 體液免疫缺乏症 2. 細胞性免疫缺乏症 3. 複合性免疫力缺乏症 4. 未明示之免疫疾病  (二) 人類免疫缺陷病毒 ( HIV ) 感染疾病 1. 人類免疫不全病毒感染疾病 2. 特定情況之第二型人類免疫 不全病毒感染  (三) 再生不良性貧血	Congenital immune deficiency Deficiency of humoral immunity Deficiency of cell-mediated immunity Combined immunity deficiency Unspecified disorder of immune mechanism  Human immunodeficiency virus (HIV) infection disease Human immunodeficiency virus, type 2 [HIV-2] infections in conditions classified elsewhere and of unspecified site Aplastic anemia
Procedure code 20.95  20.96  20.97  20.98	三、人工耳植入者 (一) 人工耳設備植入  (二) 人工耳設備植入  (三) 單頻人工耳設備植入或更換  (四) 多頻人工耳設備植入或更換	Implantation of electromagnetic hearing device Implantation or replacement of cochlear prosthetic device, not otherwise specified Implantation or replacement of cochlear prosthetic device, single channel Implantation or replacement of cochlear prosthetic device, multiple channel
	四、慢性疾病 [慢性腎病變 (包含腎	

ICD-9-CM 碼 2001 年版	中文疾病名稱	英文疾病名稱
	病症候群)、先天發紺性心臟病 (包含心臟衰竭)、慢性肺臟病 (氣喘除外)、糖尿病]	
581	(一) 慢性腎功能不全	Chronic renal insufficiency
582	1. 腎徵候群	Nephrotic syndrome
585	2. 慢性絲球腎炎	Chronic glomerulonephritis
586	3. 慢性腎衰竭	Chronic renal failure
403	4. 腎衰竭, 未明示者	Renal failure, unspecified
404	5. 高血壓性腎臟病	Hypertensive renal disease
404.0	6. 高血壓性心臟及腎臟病	Hypertensive heart and renal disease
404.1	7. 惡性高血壓性心臟及腎臟病	Malignant hypertensive heart and renal disease
404.9	8. 良性高血壓性心臟及腎臟病	Benign hypertensive heart and renal disease
	9. 高血壓心臟及腎臟病, 未明 示為惡性或良性	Hypertensive heart and renal disease, unspecified
	(二) 慢性心臟病	
745.0	1. 共同動脈幹	Chronic heart disease
745.1	2. 大血管轉位	Common truncus
745.2	3. 法洛氏四合症	Transposition of great vessels Tetralogy of fallot
745.3	4. 共同單一心室	Common ventricle
745.6	5. 心內膜墊缺陷	Endocardial cushion defects
745.7	6. 兩腔心	Cor biloculare
747.1	7. 主動脈縮窄	Coarctation of aorta
747.2	8. 其他之主動脈畸形	Other anomalies of aorta
747.21	9. 主動脈弓畸形	Anomalies of aortic arch
747.22	10. 主動脈閉鎖及狹窄	Atresia and stenosis of aorta
747.29	11. 其他主動脈畸形	Other anomalies of aorta
747.3	12. 肺動脈畸形	Anomalies of pulmonary artery
747.4	13. 大靜脈畸形	Anomalies of great veins
428	14. 心臟衰竭	Heart failure
	(三) 慢性肺疾病	Chronic pulmonary diseases
770.7	1. 周產期引起之慢性呼吸性疾 病	Chronic respiratory disease arising in the perinatal period
494	2. 支氣管擴張症	Bronchiectasis
250	(四) 糖尿病	Diabetes mellitus

ICD-9-CM 碼 2001 年版	中文疾病名稱	英文疾病名稱
	五、腦脊髓液滲漏（無對應之 ICD code）	
140-208 V42 V42.0 V42.1 V42.2 V42.6 V42.7 V42.8  V42.9	六、接受免疫抑制劑或放射治療的惡性腫瘤及器官移植者 （一）惡性腫瘤 （二）移植 1. 器官或組織之移植術後 2. 腎臟移植術後 3. 心臟移植術後 4. 心臟瓣膜移植術後, 5. 肺臟移植術後 6. 肝臟移植術後 7. 其他不特定器官或組織移植術後  8. 未明示之器官或組織之移植術後	Malignancy Transplant Organ or tissue replaced by transplant Kidney replaced by transplant Heart replaced by transplant Heart valve replaced by transplant Lung replaced by transplant Liver replaced by transplant Other specified organ or tissue replaced by transplant  Unspecified organ or tissue replaced by transplant

註 2：肌肉萎縮症（非肺炎鏈球菌高危險群）

ICD-9-CM 碼 2001 年版	中文疾病名稱	英文疾病名稱
335.1	脊髓性肌肉萎縮症	Spinal muscular atrophy
356.1	進行性神經性腓骨萎縮症	Charcot Marie Tooth Disease
359.1	*裘馨氏肌失養症	Duchenne muscular dystrophy
359.1	*貝克氏肌失養症	Becker muscular dystrophy
359.1	先天性肌失養症	Congenital myopathies
359.1	*面肩胛肱肌失養症	Facioscapulohumeral muscular dystrophy
359.1	肢帶型肌失養症	Limb-girdle muscular dystrophy

山地離島偏遠地區結合型肺炎鏈球菌疫苗實施鄉鎮

縣	鄉鎮	縣	鄉鎮
臺北縣	石碇鄉	臺東縣	台東市
	坪林鄉		卑南鄉
	平溪鄉		大武鄉
	雙溪鄉		太麻里鄉
	烏來鄉		東河鄉
宜蘭縣	大同鄉		鹿野鄉
	南澳鄉		池上鄉
桃園縣	復興鄉		成功鎮
新竹縣	關西鎮		關山鎮
	尖石鄉		長濱鄉
	五峰鄉		綠島鄉
苗栗縣	南庄鄉		延平鄉
	獅潭鄉		海端鄉
	泰安鄉		達仁鄉
臺中縣	和平鄉		金峰鄉
南投縣	中寮鄉		蘭嶼鄉
	魚池鄉		花蓮市
	信義鄉		吉安鄉
	仁愛鄉		新城鄉
嘉義縣	番路鄉		壽豐鄉
	大埔鄉	鳳林鄉	
	阿里山鄉	光復鄉	
臺南縣	楠西鄉	豐濱鄉	
	南化鄉	瑞穗鄉	
	左鎮鄉	玉里鄉	
	龍崎鄉	富里鄉	
高雄縣	田寮鄉	秀林鄉	
	六龜鄉	萬榮鄉	
	甲仙鄉	卓溪鄉	
	茂林鄉	馬公市	
	桃源鄉	湖西鄉	
	那瑪夏鄉	白沙鄉	
屏東縣	琉球鄉	澎湖縣	西嶼鄉
	滿州鄉		望安鄉
	三地門鄉		七美鄉
	霧臺鄉		金城鎮
	瑪家鄉	金門縣	金湖鎮
	泰武鄉		金沙鎮
	來義鄉		金寧鄉
	春日鄉		烈嶼鄉
	獅子鄉		烏坵鄉
	牡丹鄉		南竿鄉
	連江縣	北竿鄉	
		莒光鄉	
		東引鄉	

## 103 年 1~5 歲幼童公費 13 價結合型肺炎鏈球菌疫苗接種原則

1. 從未接種過肺炎鏈球菌疫苗，於滿 1-2 歲接種二劑PCV13，兩劑間隔至少 8 週。
2. 1 歲前曾依下列附表時程接種 PCV7、PCV10 或 PCV13：
  - (1) 完成 1 歲以前應接種劑次者，於滿 1-2 歲追加一劑PCV13，與前一劑疫苗間隔至少 8 週。
  - (2) 沒有完成 1 歲以前應接種劑次者，於滿 1-2 歲接種二劑PCV13，與前一劑疫苗間隔至少 8 週，兩劑 PCV13 間隔至少 8 週。
3. 於 1-2 歲才接種 1 劑 PCV7、PCV10 或 PCV13 者，應再接再一劑PCV13，與前一劑間隔至少 8 週。
4. 未依前述第 1-3 項完成 PCV13 接種者，於滿 2-5 歲接種一劑PCV13。

附表：PCV7、PCV10、PCV13 的應接種劑次

第一劑接種年(月)齡	接種時程	追加劑	總接種劑次	
1 歲以下	( 2~ 6)	3 劑，間隔 8 週	12~15 個月 1 劑	4
	( 7~11)	2 劑，間隔 8 週	12~15 個月 1 劑	3
1-2 歲	(12~23)	2 劑，間隔 8 週	無	2
2-5 歲 <sup>#</sup>	(24~71)	1 劑	無	1

<sup>#</sup> 高危險群幼童 2 歲前從未接種過 PCV13 或接種劑次不完整且小於 3 劑者，於滿 2 歲至 6 歲前應接種二劑 PCV13，兩劑間隔至少 8 週。

103年1~5歲'幼童公費PCV13接種參照表

第1劑疫苗接種 年/月齡		PCV接種史				應再接再種PCV13劑數 <sup>2</sup> 依接種時年齡核算	
		第1劑	第2劑	第3劑	第4劑	滿1~未滿2歲 (已完成下列劑數接種者，於 滿2歲後無需再接再種)	滿2~5歲
1歲以下	6個月以下 (未滿7個月)	△	△	△	△	1	1
		△	△	△	—	1	1
		△	△	—	—	2	1
		△	—	—	—	2	1
		PCV13	—	—	—	2	1
		PCV13	PCV13	—	—	2	1
		PCV13	PCV13	PCV13	—	1	1
		△	△	△	PCV13	×	×
		△	△	PCV13	PCV13	×	×
		△	PCV13	PCV13	PCV13	×	×
		PCV13	PCV13	PCV13	PCV13	×	×
		PCV13	PCV13 (1~2歲)	PCV13 (1~2歲)	—	×	×
PCV13	PCV13 (2~5歲)	—	—		×		
1歲以下	7~11個月	基礎劑(1歲以前)		追加劑			
		△	△	△		1	1
		△	△	—		1	1
		△	—	—		2	1
		PCV13	—	—		2	1
		PCV13	PCV13	—		1	1
		△	△	PCV13		×	×
		△	PCV13	PCV13		×	×
		PCV13	PCV13	PCV13		×	×
		PCV13	PCV13 (1~2歲)	PCV13 (1~2歲)		×	×
PCV13	PCV13 (2~5歲)	—			×		
滿1歲~未滿2歲	12~23個月	△	△			1	1
		△	—			1	1
		PCV13	—			1	1
		△	PCV13			×	×
		PCV13	PCV13			×	×
滿2歲~未滿6歲	24~71個月	△					1
		PCV13					×

備註

- 1.係指98-102年出生滿1歲以上幼兒，其中98年出生者最遲於6歲(不含)以前完成接種，102年出生者，須於年滿1歲後，方符合公費疫苗接種條件。
  - 2.與前1劑疫苗間隔至少8週，兩劑疫苗之接種間隔至少8週。
- △：表示曾接種過PCV7或PCV10