

新竹縣政府衛生局中程施政計畫（108—111 年度）

壹、使命及願景

一、使命

衛生局之業務，掌理健康促進、防治傳染病、防制毒品菸害、醫療救護、藥物管理、食品安全、心理衛生與精神照護等公共衛生相關健康服務網，為縣民提供全人之健康照護，以達成全民均健的目的。

二、願景

以本縣施政主軸、衛生福利部 106 年至 109 年中程施政計畫及歷年延續性之重大政策計畫等，作為本局推展醫療保健業務之藍圖，以縣民健康與福祉為優先，促進縣民健康、營造樂齡宜居的健康暨高齡友善城市。

貳、施政重點

一、建構完善之醫療照護服務體系

強化緊急醫療救護網絡連結、落實緊急傷病患分流轉診，提升醫療資源運用之有效性，進行醫療資源整合、節省健保資源，共同守護縣民健康。

二、飲食好安全

(一)落實「食安五環」，為國人飲食安全把關，讓民眾吃得健康與安心

1、第一環「強化源頭控管」：

- (1) 加強製售場所食品管理制度稽查:輔導食品製造業者符合良好衛生規範 GHP 及推動食品安全管制 HACCP 制度管理。
- (2) 查核製售食品添加物之化學工廠及化工原料行以確實掌握轄內兼製售食品添加物之化學工廠或化工原料行廠商資料。

2、第二環「重建生產管理」：

- (1) 提升餐飲業者食材及人員管理與輔導餐飲業登錄。
- (2) 推動食品製造業者之管理政策，輔導食品製造業者完成追溯追蹤制度、落實一級品管自主監測、二級品管驗證。
- (3) 食品輸入業者完成登錄以建立追溯追蹤系統，提升輸入食品流向之管理。

3、第三環「加強市場查驗」：

- (1) 加強流通產品管理：重點於源頭產品查驗及品質監測，以有效降低高風險產品（蘿蔔乾、醬菜、仙草）之抽驗不合格率。
- (2) 加強應辦理查驗登記食品及食品添加物管理、加強食品不實標示及廣告之稽查，提升食品業者及販賣業者之自主管理、遇不合格產品及食安事件則確實掌握不合格食品之流向，以杜絕不合格產品流入市面。確實下架回收應下架之不合格產品，並落實後續銷毀作業，確保縣民飲食之安全。

4、第四環「加重生產者、廠商責任」：

督促廠商做好自主管理，並嚴懲重罰違規業者。

5、第五環「全民監督食安」：

- (1) 辦理食品安全宣導，加強溝通及提升民眾對食品危害認知。
- (2) 為能確保稽查食品安全衛生專業知能，針對食品稽查業務同仁施以在職教育，以利勤務之執行。

三、國中一年級女生完成 HPV 疫苗接種率。

四、辦理婦女癌症篩檢。

五、芎林鄉衛生所新建工程：

為整體考量衛生所未來服務功能規劃，需提供高齡友善環境、緊急醫療及長照據點服務功能，擬爭取芎林鄉都市計畫之車站用地(面積：0.1494 公頃)個案變更為芎林鄉衛生所新建建築基地用，本案如取得機關用地後，方可另案向中央提出衛生所新建房舍計畫申請重建補助，俾利增進鄉親健康福祉。

參、關鍵策略目標、共同性目標、關鍵績效指標及共同性指標

一、關鍵策略目標

(一) 業務面向

1. 建構完善之醫療照護服務體系

- (1) 提升轄內急救責任醫院加入跨縣市之區域緊急醫療轉診網絡；本縣原有 4 家急救責任醫院(東元、仁慈、臺大竹東及北榮新竹醫院)，今(108)年 1 月 31 日新增指定中國醫藥大學新竹附設醫院為急救責任醫院合計本縣 5 家急救責任醫院，並督導醫院加入跨縣市區域緊急醫療轉診網絡。
- (2) 落實緊急傷病患分流轉診；督導 5 家急救責任醫院，並監測各急救責任醫院登錄緊急傷病患轉診電子作業平台登錄率，藉以落實緊急傷病患，於區域緊急醫療網絡內分流轉診，並提升醫療資源運用之有效性。

2. 健全食品安全管理，確保國民健康

- (1) 加強輔導特定食品業者建構追蹤追溯系統。

A、針對 TFDA 公告之業者，每月查核是否依規辦理資料上傳作業。

B、未符規定之業者，派專人予以輔導協助完成以符合法規。

C、依照中央指定專案，進行特定業者資料查核作業。

(2) 辦理查驗登記食品及食品添加物管理，加強高風險性產品進行抽驗。

A、依據 TFDA 專案，針對轄內查驗登記食品添加物業者進行查核。

B、依據 TFDA 專案，進行高風險食品抽驗。

3. 國中一年級女生 HPV 疫苗接種完成率

本縣於 104-106 學年度編列縣款，針對設籍本縣國中女生實施 HPV 疫苗接種計畫迄今，在校生接種人數已完成 13,328 人，107 學年度中央編列經費接續針對本國籍且就讀本縣國中女生 2,676 人，實施 HPV 疫苗接種計畫，107 學年度接種完成率達 80%，預計 108 學年度接種完成率達 81%，至 111 年接種完成率達 84%。

A、HPV 疫苗接種執行策略：

(a) 規劃 HPV 疫苗配送、管理及毀損處理流程

(b) 執行 HPV 疫苗接種

(c) HPV 疫苗接種相關資料之收錄與建置

(d) 建立疫苗接種配套及緊急應變措施

4. 辦理婦女癌症篩檢：推廣預防保健、促進縣民健康

(1) 子宮頸癌篩檢目標達成率

106 年子宮頸癌為本縣癌症死亡排名第 10 位，106 年篩檢率 76.01%;107 年篩檢率 80.60%，108 年持續針對 30 歲以上婦女提供子宮頸抹片篩檢服務，完成國民健康署訂定之篩檢目標數達 82%，至 111 年達 85%。

(2) 乳癌篩檢目標達成率

106 年乳癌為本縣癌症死亡排名第 4 位，106 年篩檢率 96.36%;107 年篩檢率 100%，108 年-111 年持續針對 45 歲以上婦女提供乳房攝影篩檢，完成國民健康署訂定之篩檢目標數達 100%。

A、計畫執行目的

(a) 降低婦癌發生率及死亡率。

(b) 完成子宮頸癌及乳癌篩檢目標達成率(依據國民健康署年度目標)。

(c) 提供可近性之癌症篩檢服務。

B、實施策略

(a) 整合勞檢醫院與衛生所，相互配合進入職場執行癌篩工作。

(b) 配合各職場、單位特殊節慶或活動辦理癌症篩檢。

(c) 結合本縣成人健檢醫院整合式篩檢辦理婦癌篩檢。

(d) 抹片車開放預約提供鄉親可近性服務。

(e) 辦理微笑診所競賽。

(f) 婦癌抽抽樂活動提升篩檢率。

(g) 偏鄉、醫療缺乏村里提供子宮頸抹片到宅篩檢，讓癌症篩檢零距離。

5. 芎林鄉衛生所新建工程

(1)辦理芎林鄉都市計畫之車站用地個案變更(110年)

(2)爭取新建工程經費預算(111年)

(3)辦理工程招標規劃(112年)

(4)規劃衛生所新建工程(113-114年)

(二) 人力面向

1. 控管約聘僱員額

控管約聘僱員額，使約聘僱人員人數零成長。

2. 推動公務人員終身學習

督促公務人員應完成必須學習課程 10 小時，並積極學習與業務相關課程 10 小時。

(三) 經費面向

1. 提升資源使用效益，妥適配置政府資源

提升預算執行績效，確保各項施政如期完成。

二、關鍵績效指標與共同性指標

(一) 業務面向

關鍵策略目標	關鍵績效指標						
	關鍵績效指標	評估方式	衡量標準	年度目標值			
				108	109	110	111
1. 建構完善之醫療照護服務體系	(1)提升轄內急救責任醫院加入跨縣市之區域緊急醫療轉診網絡	統計數據	加入跨縣市區域緊急醫療轉診網絡之轄內急救責任醫院數÷轄內急救責任醫院數×100%	80%	90%	93%	95%
	(2)落實緊急傷病患分流轉診	統計數據	轄內急救責任醫院登錄緊急傷病患轉診電子作業平台登錄率	85%	90%	93%	95%
2. 健全食品安全管理，確保國民健康	(1)加強輔導特定食品業者建構追蹤追溯系統	統計數據	年度完成輔導家數÷列管家數×100%	80%	85%	95%	100%
	(2)辦理查驗登記食品及食品添加物管理加強高風險性產品進行抽驗	統計數據	年度抽驗數÷年度抽驗目標數×100%	80%	85%	95%	100%
	(3)對萊豬標示查核	統計數據	依中央訂定之目標數完成查核×100%	-	-	95%	95%
3. 國中一年級女生 HPV 疫苗接種完成率	國中一年級女生完成 HPV 疫苗接種率	統計數據	接種 HPV 疫苗人數÷國中一年級女生人數	81%	82%	83%	84%
4. 辦理婦女癌症篩檢:推廣預防保健、促進縣民健康	(1)子宮頸癌篩檢目標達成率	統計數據	抹片 3 年篩檢數÷國健署子宮頸抹片 3 年篩檢目標數×100%	82%	83%	84%	85%
	(2)乳癌篩檢目標達成率	統計數據	乳癌篩檢數÷國健署乳癌篩檢目標數×100%	100%	100%	100%	100%
5. 芎林鄉衛生所新建工程	辦理都市計畫之車站用地個案變更	進度控管	完成委託專業規劃公司製作計畫書圖並送本府產業發展處辦理都市計畫分級審議	-	-	20%	40%

(二) 人力面向

關鍵策略目標	關鍵績效指標						
	關鍵績效指標	評估方式	衡量標準	年度目標值			
				108	109	110	111
1. 控管約聘僱員額	機關約聘僱員額成長率	統計數據	(本年度以公務預算及基金僱用之約聘僱員額總數－上年度以公務預算及基金僱用之約聘僱員額總數)÷上年度以公務預算及基金僱用之約聘僱員額總數×100%	0%	0%	-	-
2. 推動公務人員終身學習	單位平均終身學習時數	統計數據	(單位內人員總必修學習時數＋與業務相關學習時數)÷單位內人員數	20小時	20小時	-	-

(三) 經費面向

關鍵策略目標	關鍵績效指標						
	關鍵績效指標	評估方式	衡量標準	年度目標值			
				108	109	110	111
1. 提升資源使用效益，妥適配置政府資源	預算執行率	統計數據	〔(當年度實支數＋應付數＋節餘數＋控留數)÷預算數〕×100%	80%	82%	83%	85%