

## 疾病管制署 107 年度自行管制計畫評核結果

序次	主辦單位	計畫名稱	評核意見	等第
1	急性傳染病組	急性傳染病流行風險監控與管理第二期計畫	<p>一、登革熱防治部分，過去較無對發生疫情縣市之工作人員強化防疫能力，應予重視。</p> <p>二、登革熱零死亡，值得嘉許。</p> <p>三、急性 C 型肝炎合併 HIV 感染個案有增加趨勢，應強化急性 C 型肝炎與 HIV 防治相關作為之結合，尤其風險行為之預防。</p> <p>四、計畫所訂目標符合防疫需求。</p> <p>五、除腸病毒重症致死率和 B 肝疫苗第 3 劑接種率外，其他年度目標均達成。針對 B 肝疫苗第 3 劑接種率未達成部分，倘資料可於送審核定前匯入，請更新</p> <p>六、腸病毒重症致死率達 23.53%，雖多為新生兒，請確保往後對新生兒腸病毒防治之強化，未來可另列目標並搭配防治策略手段。</p>	優
2	急性傳染病組	充實國家疫苗基金及促進國民免疫力第二期計畫	<p>一、隨著新疫苗之引進，接種對象之擴增，疫苗基金財源不足之困境日益突顯，在擴增基金財源部分，請評估接種處置費是否可由地方分擔；此外，當引進新疫苗時，為維持疫苗接種之持續性，應避免破壞市場機制，讓自費市場無生存空間，變成市場單一化，也可降低當</p>	優

序次	主辦單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>疫苗供貨來源有問題時，而影響疫苗供應之情況發生。</p> <p>二、計畫執行良好，常規疫苗維持高接種率。</p> <p>三、流感疫苗受國際缺貨及疫苗異常事件衝擊，未達原訂 95% 目標，但積極因應，降低影響，值得肯定。</p> <p>四、流感疫苗使用率 107 年因疫苗出現瑕疵品及供應不及，導致使用率較低，這應是偶發未預期事件。</p> <p>五、流感疫苗使用率受到因品質疑慮而封存或無法交貨之影響，致出現疫苗接種缺口，亦影響民眾接種信心，未來仍須和廠商、食藥署、衛生局共商 SOP。</p>	
3	新興傳染病整備組	我國因應流感大流行準備第三期計畫	<p>一、年度目標均達成，107 年亦無流感大流行發生。</p> <p>二、因應國際缺貨、品質異常，積極因應，值得肯定。</p>	優
4	新興傳染病整備組	新興傳染病風險監測與應變計畫	<p>一、原訂年度目標與指定指標均已達成。</p> <p>二、符合計畫需求，107 年亦無特殊緊急事件。</p>	優
5	檢疫組	強化邊境檢疫及境外防疫第一期計畫	<p>一、境外移入登革熱攔檢比率 43%，略低於目標 48%，其理由係社區篩檢之境外移入登革熱個案數增加(分母變大)，可補充實際數字以利瞭解全貌。</p>	優

序次	主辦單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>二、境外移入登革熱邊境攔檢與社區疑似個案之迅速通報應為彼此互補，形成防疫網，才能有效防堵境外移入個案。</p> <p>三、境外移入登革熱攔檢之比率並未提升，係因登革熱境外移入病例多數在入關時無症狀或仍在潛伏期，請評估這項指標定義是否需修正。</p> <p>四、配合建構智慧檢疫系統，提升檢疫能量效益尚佳，且各項指標達成度符合預期。</p> <p>五、歐盟專家外部評核成效良好，值得嘉許。</p>	