

## 疾病管制署 108 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、各項目標皆達成，多超過預定目標值，執行成效良好。</p> <p>二、108 年全球登革熱嚴峻，我國登革熱零死亡，值得嘉許。</p> <p>三、雖有屈公病之本土病例，仍能盡力控制在相當少的區域範圍及人數，亦值肯定。</p> <p>四、登革熱及其他病媒傳染病防治上，除強化既有的防治作為外，對新興之疾病如茲卡、屈公以及動物寄生蟬引發之發熱伴血小板減少症(SFTS)等，亦應強化其監測。</p> <p>五、針對麻疹再次的流行，除落實幼兒 MMR 常規疫苗接種外，亦可針對高風險族群強化 MMR 疫苗接種。</p> <p>六、急性 A 肝、C 肝與 HIV 或性病共病，或因藥愛(chemsex)過程中採注射(slamming)方式靜脈施打藥物，與 C 肝之流行等均應留意防範。</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>流感疫苗雖受 WHO 延遲公布 2019-2020 流感季北半球流感疫苗 H3N2 選株決定及後續疫苗廠商製造生產及供貨期程的延後之影響，惟已預作因應措施，分三階段調整開打，並加強與醫事人員和民眾溝通，積極提升流感疫苗接種率，值得肯定，並於流感流行季期間亦將</p>	優

序次	主辦單位	計畫名稱	評核意見	等第
			採購之疫苗用罄，除達成原訂目標外，且對目前流行之嚴重特殊傳染性肺炎疫情防治上有所助益，減少2種疾病混雜增加鑑別診斷之困難。	
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、透過本計畫定期查核藥劑、醫院面罩、N95口罩及防護衣之儲備，應變醫院負壓隔離病房定期進行功能檢測，強化網區指定醫院人員教育訓練及國際交流研習合作等，在遭遇其他新興呼吸道傳染病如嚴重特殊傳染性肺炎時，可即時轉換因應，以達防疫成效。</p> <p>二、流感疫苗接種供貨延遲是政策推行時美中不足之處，未來應避免發生。</p> <p>三、口罩、N95口罩與防護衣、隔離衣在嚴重特殊傳染性肺炎來襲時，仍面臨戰備物資不足之窘境，未來仍應再檢討改善。</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、年度目標、指定目標均達成。</p> <p>二、透過本計畫提升新興傳染病監測及風險評估技能、精進病原體診斷技術及量能、強化國際合作及人才培訓，以完備新興傳染病監測及應變整備工作，在實際發生新興傳染病時，可及時因應。</p> <p>三、當年度雖無特殊緊急事件，惟12月31日起因應嚴重特殊傳</p>	優

序次	主辦單位	計畫名稱	評核意見	等第
			<p>染性肺炎疫情，有效控制境外移入，避免造成本土病例傳播之威脅，突顯本計畫之重要性及準備成效，殊堪難得。</p>	
5	檢疫組	強化邊境檢疫及境外防疫第一期計畫	<p>一、各項表報及經費管控均符合進度，執行成果優等。</p> <p>二、強化邊境檢疫阻絕傳染病於境外之措施，於新興傳染病發生時，更加突顯其效果及計畫落實之重要性。</p> <p>三、境外移入登革熱攔檢比率原定目標 49%，實際達成 70%；檢疫官培訓原定目標 15%，實際達成 25%；合約醫院教育訓練原定目標 40 人，實際達成 80 人；超越預期目標，值得嘉許，未來訂定目標值建議須更具挑戰性。</p> <p>四、登革熱境外移入人數(345 人)高於目標值(238 人)，除檢討精進外，亦可思考與攔檢比率之關連性。</p> <p>五、辦理「航空公司傳染病防治整備及應變管理計畫」、因應中國大陸鼠疫疫情強化港埠防治作為、辦理各項訓練計畫及演練等，大幅提升我國港埠檢疫效益，可再強化資訊應用，舒緩及提升檢疫人力與工作效能。</p>	優