

世界衛生組織（WHO）公佈之國際疫情摘要
107/05/16~107/05/31

資料來源：福利部疾病管制署

區域	國家/地區	主要流行傳染病
亞洲 (亞太、亞西)	越南	手足口病、水痘
	葉門	白喉
	寮國	登革熱
	日本	麻疹
	印度	立百病毒(Nipah Virus)、屈公病
	香港	愛滋病、腸病毒
	泰國	狂犬病、登革熱
	尼泊爾	禽類禽流感
	柬埔寨	登革熱
	中國大陸	腸病毒
	巴基斯坦	小兒麻痺症
	馬來西亞	登革熱
	沙烏地阿拉伯	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症
	阿拉伯聯合大公國	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症
美洲	智利	登革熱
	美國	大腸桿菌感染症、新城病、瘧疾
歐洲		麻疹
歐洲	瑞典	禽類禽流感
	丹麥	禽類禽流感
	法屬留尼旺島	登革熱
非洲	南非	禽類禽流感
	喀麥隆	猴痘
	奈及利亞	小兒麻痺症
	索馬利亞	小兒麻痺症
	納米比亞	E型肝炎
	剛果民主共和國	伊波拉病毒感染

※備註：

立百病毒(Nipah Virus)：

- 一、疾病確認：是一種新確認的病毒性人畜共通傳染病，立百病毒感染症主要症狀是腦炎，病人常有發燒、頭痛、喉嚨痛、頭昏和意識不清等症狀，臨床病例之致死率約 40-75%，亦有無症狀的感染情況。
- 二、發生情形：立百病毒感染症於 1999 年在馬來西亞之 Nipah 發生。這疾病其完整的病程還不清楚，症狀的嚴重性由輕微到昏迷甚至到死亡，如病人昏迷後，通常在 3-30 天死亡。
 - (一) 立百病毒曾於 1998-1999 年間在馬來西亞造成 265 人感染，105 個病例死亡，93%的個案係因職業關係而暴露到受感染的豬隻。
 - (二) 1999 年則在新加坡，有 11 個屠宰廠的工作人員因為接觸由馬來西亞輸入的豬隻而受到立百病毒感染，造成 1 人死亡。
 - (三) 2001 至 2004 年，在孟加拉有數次疫情，並無明確的媒介動物，懷疑是直接接觸果蝠、其分泌物或食用被果蝠污染之水果而造成感染，並懷疑可能有人與人之間的傳播情形。
 - (四) 台灣目前無該等疾病之通報個案。
- 三、傳染方式：主要是直接接觸受這病毒感染的豬及果蝠的排泄物或體液而感染。
- 四、潛伏期：一般為 4-18 天，偶爾可達幾個月。
- 五、臨床病例：出現腦膜炎、發燒、疲倦、呼吸困難、嚴重的神經症狀（如：頭痛、意識不清和昏迷）。
- 六、預防保健：
 - (一) 進行避免接觸果蝠的衛教宣導。
 - (二) 養成良好的衛生習慣，如勤洗手（尤其是接觸動物後）及食用清洗乾淨之水果。
 - (三) 接觸動物之相關工作人員（如：獸醫師、屠宰場工作人員）應採取適當防護措施。
- 七、治療方法：目前沒有明確的治療方法，但有研究證據顯示 ribavirin 可能減少立百病毒感染症的死亡率。