

世界衛生組織（WHO）公佈之國際疫情摘要

106/06/16~106/06/30

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
全球		流感
亞洲 (亞太、亞西)	日本	發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)
	香港	社區型抗藥性金黃葡萄球菌、流感、腸病毒
	葉門	霍亂
	韓國	禽類禽流感、茲卡病毒感染症、發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)、禽類禽流感
	菲律賓	登革熱
	中國大陸	H7N9 流感、禽類禽流感
	敘利亞	小兒麻痺症
	巴基斯坦	屈公病
	沙烏地阿拉伯	中東呼吸症候群冠狀病毒感染症
	斯里蘭卡	登革熱
大洋洲	馬紹爾群島	腮腺炎
美洲		結膜炎
美洲	美國	退伍軍人病、腮腺炎
	加拿大	沙門氏菌感染
	玻利維亞	黃熱病
歐洲	法國	麻疹
	芬蘭	禽類禽流感
	比利時	禽類禽流感
非洲	尼日	E型肝炎
	南非	禽類禽流感
	利比亞	禽類禽流感
	奈及利亞	E型肝炎、拉薩熱、流行性腦脊髓膜炎、禽類禽流感、霍亂
	索馬利亞	霍亂
	塞內加爾	克里米亞-剛果出血熱
	剛果民主共和國	禽類禽流感、伊波拉病毒感染

※備註：

發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)：

一、致病原：

發熱伴血小板減少綜合症 (Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome, SFTS) 的致病原是布尼亞病毒科 (Bunyaviridae) 白蛉病毒屬 (Phlebovirus) 之病毒「SFTSV (severe fever with thrombocytopenia syndrome virus)」，為外有脂質包膜的單股 RNA 病毒。

二、流行病學：

發熱伴血小板減少綜合症於 2009~2011 年首度於中國大陸發現，主要分布於山東、江蘇、安徽、河南、湖北、遼寧等地區，依據中國大陸監測資料顯示，病例主要分佈於山區和丘陵等農村地區，極少在城市人口中發現。日本及韓國近年也有確定病例及死亡病例發生，臺灣尚無確定病例。

三、傳染窩：

研究顯示蜱蟲為 SFTSV 主要的傳播媒介，以長角血蜱 (*Haemaphysalis longicornis*) 為主，長角血蜱常見宿主包括牛、羊、豬、貓、鼠和禽類，可寄生在家畜或寵物的體表。

四、傳染方式：

- (一) 蜱蟲主要棲息於草叢、樹林等野外環境，4 月至 10 月為蜱蟲活動季節，可伺機性地寄生在家畜或寵物的體表，人類是遭帶有 SFTSV 的蜱蟲叮咬而感染。
- (二) 直接接觸急性期或死亡病患之血液或體液亦可能導致感染。

五、預防方法：

- (一) 避免暴露在蜱蟲孳生的環境，例如在草地、樹林等環境中長時間坐臥。
- (二) 落實個人保護措施：宜穿著淺色長袖衣褲、手套及長靴等保護性衣物，並將褲管塞進襪子或鞋子裡，以避免被蜱蟲附著叮咬。
- (三) 衣物及皮膚裸露部位塗抹衛生福利部核可含 DEET 之蚊蟲忌避劑，並依照標籤指示說明使用。
- (四) 戶外活動結束後應檢查全身是否遭蜱蟲叮咬或附著，並儘快沐浴及換洗全部衣物。
- (五) 注意居住周圍環境，請勿接觸鼠、不明來源的寵物或野生動物。
- (六) 若發現遭蜱蟲叮咬，應儘速用鑷子夾住蜱蟲的口器，小心地將蜱蟲摘除，避免其口器斷裂殘留於體內，並使用肥皂沖洗叮咬處，即可降低感染的機會。

六、臨床症狀

蜱蟲叮咬後患處多會出現紅腫、皮疹、水皰或瘀斑；感染者多數有發燒、噁心、嘔吐及食慾不振、血小板及白血球減少之情形；少數重症患者因多重器官衰竭而導致死亡。