

一週國際疫情 113/03/11-113/03/17

更新日期 113/03/18

*** 因應新型冠狀病毒肺炎疫情，請落實 14 天內返國民眾旅遊史之詢問**

*** 國際疫情：(紅字代表此周流行區域)**

疾病	國家	臨床症狀	防護措施
嚴重特殊傳染性肺炎	全球	發燒、呼吸道症狀、嗅、味覺異常、不明原因之腹瀉。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ N95 口罩 ■ 防水隔離衣 ■ 負壓病室
小兒麻痺症	全球	發燒、頭痛、倦怠、噁心、嘔吐、不對稱無力麻痺、無菌性腦膜炎。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
M 痘	全球	發燒、劇烈頭痛、肌肉痛和淋巴結腫大、皮疹。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ N95 口罩 ■ 防水隔離衣 ■ 單人病室
腸病毒	越南	泡疹性咽峽炎、手足口、病嬰兒急性心肌炎及成人心包膜炎、流行性肌肋痛、急性淋巴結性咽炎。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
類鼻疽	墨西哥、澳洲	皮膚傷口接觸到受病原菌污染的土壤或水而引起感染，局部皮膚潰瘍，到以嚴重肺炎表現，甚至是全身性敗血症、休克。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生
桿菌性痢疾	美國	腹瀉(每天 8~10 次以上)、發燒、噁心，或有毒血症、嘔吐、腹痛及裏急後重	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
百日咳	英國、澳洲、北馬其頓	咳嗽持續至少 2 週，陣發性咳嗽、吸入性哮聲、咳嗽後嘔吐、小於 3 個月嬰兒常會以暫停呼吸或發紺表現	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 外科口罩 ■ 接觸隔離
拉薩熱	非洲	初期症狀為發燒、頭痛、喉嚨痛、肌肉痛、胸痛、腹痛及咳嗽，重症者出現顏面腫大、腸胃道出血，低血壓後期出現休克、神經症狀及昏迷	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ N95 口罩 ■ 連身型防護衣 ■ 負壓病室

登革熱	印度、孟加拉、美洲	高燒($\geq 38^{\circ}\text{C}$)、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛及出疹。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 發燒日起五天內使用蚊帳
茲卡病毒感染症	美洲	關節痛、關節炎、非化膿性或充血性結膜炎、小頭畸形	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 發燒日起七天內使用蚊帳
炭疽病	烏干達	急性症狀包括皮膚丘疹、焦痂、呼吸困難、缺氧、發燒，有些出現腹部急症、咽喉紅腫。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
麻疹	日本、美洲、亞洲、非洲	突然發高燒、鼻炎、結膜炎、咳嗽、柯氏斑點、斑丘疹出現於耳後，再擴散至整個臉面。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ N95 口罩 ■ 負壓病室
急性病毒性 E 型肝炎	芬蘭、歐洲	突然出現發燒、全身倦怠不適、食慾不振、嘔吐、噁心、肌肉痠痛及腹部不舒服，數天之後發生黃疸	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 腸胃道隔離
鼠疫	剛果民主共和國	跳蚤咬傷部位附近淋巴腺發炎、發燒、紅腫、壓痛且可能流膿。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
傷寒	菲律賓	發燒、頭痛、不適、厭食、腹痛、相對性心律減慢、脾臟腫大、身軀出現紅疹、咳嗽、便秘或腹瀉、淋巴腫大	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
鉤端螺旋體病	菲律賓	發燒、頭痛、腸胃道不適、畏寒、紅眼、肌肉痠痛、腦膜炎腎衰竭、黃疸、出血	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生
霍亂	非洲	無痛性大量米湯樣水性腹瀉，偶而伴有嘔吐、快速脫水、酸中毒和循環衰竭	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生 ■ 接觸隔離
退伍軍人病	香港	厭食、身體不適、肌痛與頭痛等症狀。通常在 1 天之內會快速發燒且伴隨畏寒，出現乾咳、腹痛及下痢等症狀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 手部衛生

克里米亞-剛果出血熱

烏干達

發燒、肌肉痛、頭痛、嘔吐、腹瀉、皮膚瘀點。

■ 手部衛生

■ 接觸隔離