

疫情週報 【資料截止時間：100年7月25日 8:20】

【資料來源：衛生署疾病管制局，感染管制小組整理】

本週重點疾病摘要

- **腸病毒重症**：腸病毒出現今年首例重症確定合併死亡病例；雖就診人數仍較往年低，且社區病毒監測仍以克沙奇A為主，但仍零星檢出腸病毒71型，顯示該型病毒仍在社區中流行；持續密切監測疫情與流行病毒株變化。暑期各類活動增加，幼托機構仍未停課；首例確定病例疫調顯示，感染亦可能發生在百貨公司、兒童遊戲區等公共場所，提醒民眾應隨時注意個人、嬰幼兒及學童衛生，以降低感染腸病毒的機會。
 - ◆ 腸病毒疫情週報：
http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=disease/disease_content.asp&id=1662&mp=1&ctnode=1498#01
- **登革熱**：東南亞國家疫情逐漸升溫，國內境外移入病例漸增，呼籲民眾前往旅遊或洽公，應確實做好防蚊措施，防範感染登革熱；回國如有不適，應儘速就醫並告知旅遊史，以免疫情擴大。
- **日本腦炎**：日本腦炎已進入流行季節，民眾儘量避免於病媒蚊活動高峰期，在豬舍、其他動物畜舍或病媒蚊孳生地地點的附近活動；疫苗接種為預防日本腦炎最有效的方法，尚未完成日本腦炎疫苗接種之適齡幼兒，父母應儘速帶領幼兒前往衛生所或指定醫療機構完成接種。
- **旅遊醫學**：暑假期間，國人安排出國旅遊時應注意當地疫情，做好行前準備；旅遊期間加強自身健康維護。回國後如有不適，應儘速就醫並告知旅遊史，以利醫師診斷。

本週主題

- [暑假期間出入公共場所頻繁，感染紅眼症機率增加，疾管局呼籲加強個人衛生](#)

隨著炎炎暑假到來，到泳池戲水、出入公共場所及出國旅遊的民眾增加，感染紅眼症(急性結膜炎)的可能性也大幅提升，疾病管制局提醒民眾，平時應特別注意個人衛生和環境衛生，若感染紅眼症，應儘速就醫。

依據疾管局即時疫情監視及預警系統(RODS)資料，近三週(第27~29週)紅眼症全國急診就診率無明顯變化(依序為2.12‰、2.30‰、2.20‰)，仍低於本年迄今之紅眼症全國平均急診就診率(2.34‰)；但暑假期間及九月學生開學後紅眼症仍有流行的可能，民眾千萬不可掉以輕心，確實做好個人衛生防護。

紅眼症可由多種濾過性病毒引起，常見為腺病毒及克沙奇A24型病毒，潛伏期一般為12小時至數日不等，病毒傳染力極強，可經由直接接觸病人的眼睛分泌物，或接觸受病毒污染的環境表面或器具如毛巾、臉盆、水龍頭、門把、玩具等後，又碰觸眼睛而感染。症狀主要為眼睛刺痛、灼熱、怕光、易流淚、有異物感、眼睛產生大量黏性分泌物。嚴重時會有眼瞼顯著腫脹、結膜下水腫或出血，病程約4-6天。

該局呼籲民眾，平時應注意個人衛生與環境衛生，勤用肥皂洗手，不要以手揉眼，且不與他人共用毛巾，必要時用乾淨毛巾、小棉棒或衛生紙擦拭。如出現疑似紅眼症 症狀，應儘速就醫，按照醫生處方用藥，並儘量在家中休息，避免出入游泳池等公共場所，小心處理眼睛分泌物，接觸病人使用之毛巾、器具後，應立即洗手，以避免將病毒傳染給他人。

● 國內首起境外移入兔熱病個案 疾管局呼籲民眾小心防範

衛生署疾病管制局發布一名**境外移入兔熱病陽性個案**，為國內自 2007 年將兔熱病列為法定傳染病以來的首起案例。經調查此個案為 67 歲男性，台裔美 國公民，長住美國舊金山，有高血壓及糖尿病病史，6/22 在美國即出現發燒症狀，自服退燒藥，6/26 回台訪友探親，因發燒、發冷不適，即由友人安排至北部某醫學中心就醫住院治療，主要臨床表徵為肺炎及肋膜積水，醫院進行血液培養出菌株後進行通報，7/18 其菌株檢體經該局檢驗後確認感染，個案經治療後已 趨穩定，預計近期出院。本案依據個案潛伏期、發病及入境時間推算為境外感染，目前國內無其他病例，且本病非經由人傳人傳染，對國內疫情並無影響。

兔熱病為一種**人畜共通的細菌性疾病**，病原菌為**土倫病法蘭西斯氏菌 (Francisella tularensis)**，病原循環存在於吸血性節肢動物（如硬蜱）及各種哺乳類、鳥類、嚙齒類（如田鼠、麝香鼠…等）、爬蟲類及魚類之間，潛伏期一般為 1-14 天，通常 3-5 天，主要造成細菌性敗血症。其傳染途徑可藉吸血性節肢動物叮咬、直接接觸感染、經口感染及吸入感染，依傳染途徑不同，而呈現不同臨床表徵，目前沒有發現造成人傳人感染。

在北美洲、歐洲大陸許多地方、前蘇聯、中國、日本等都發現過，在美國，整年都會發生，該局呼籲民眾，若曾前 往上述地區應避免受節肢動物叮咬、處理動物屍體（尤其兔子）時，需穿戴防水手套，烹食兔肉或齧齒動物應煮熟，返國後出現高燒、寒顫、淋巴腺腫、侵入部位出 現癒合緩慢潰瘍疼痛、咽頭炎、腹痛、嘔吐、腹瀉等症狀，應立即就醫，並主動告知旅遊史及動物接觸史。

疾管局提醒民眾若至流行區旅遊，應避免接觸動物，如野兔、嚙齒類或生食動物肉、使用或生飲河流水等，若有不適應儘速就醫。

● 豪大雨過後，登革熱威脅攀升

近日氣候受西南氣流影響，**台灣南部地區持續降雨，且近期境外移入病例攀升，致登革熱疫情壓力驟增**。疾病管制局呼籲民眾，應於下雨過後儘速清除戶內外孳生源，以降低登革熱疫情發生風險。

本年自入夏後**雖尚未出現登革熱本土病例，但境外移入病例持續增加**，登革病毒入侵風險大增，加上豪大雨過後，如病媒蚊於積水處產卵，約 1 週後就能羽化為登革病 毒傳播媒介，登革熱爆發流行的威脅不容忽視。該局提醒民眾，應依通知或公告主動清除登革熱病媒蚊孳生源，如查獲違反者，依據傳染病防治法，將裁罰新台幣叁仟至壹萬伍仟元整。

為降低登革熱疫情發生風險，該局另呼籲民眾及社區必須加強動員，落實孳生源清除等登革熱相關防治工作：

1. 隨時清除戶外的積水容器，避免病媒蚊孳生。
2. 頂樓陽台常巡視，如有積水儘速疏通。
3. 若地下室出現積水，請儘速抽乾，並保持乾燥。
4. 室內盛水容器，每週換水並用刷子刷洗內壁。
5. 至登革熱流行地區，做好防蚊措施，避免被蚊蟲叮咬。
6. 民眾如出現發燒、頭痛、噁心、全身倦怠、後眼窩痛、肌痛或關節痠痛等症狀，請迅速就醫，並告知醫師旅遊史，以利醫師診療。

國際重要疫情資訊

- 第28週共計17例境外移入確定病例，分別來自6個國家，如下表。

疾病別/感染國家	印尼	馬來西亞	柬埔寨	菲律賓	中國大陸	泰國	總計
阿米巴性痢疾	5			1		1	7
桿菌性痢疾	2		2				4
A型肝炎		2					2
未定型肝炎		1					1
德國麻疹					1		1
登革熱				1			1
副傷寒	1						1
總計	8	3	2	2	1	1	17

- 2011年累計共253例境外移入確定病例，分別來自27個國家。
- 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：桿菌性痢疾（58例）、阿米巴性痢疾（58例）及登革熱（49例）。

★ 印尼—H5N1流感

印尼 Aceh 省1名1歲男童疑似感染 H5N1 流感，7/17至 Banda Aceh 市的 Zainoel Abidin 綜合醫院住院，發病前有當地雞隻死亡。

★ 泰國、澳洲、柬埔寨、寮國、馬來西亞、菲律賓、新加坡、越南、中國大陸—登革熱

1. 泰國登革熱病例數自4月初迅速增加，今年截至7/2累計通報23,324例，發生率36.72/10萬，其中13例死亡，致死率0.06%，病例數以曼谷（3,478例，含1例死亡）最多。
2. 澳洲1-6月通報467例登革熱，為去年同期（426例）1.1倍，病例數自2月高峰後持續下降。
3. 柬埔寨今年登革熱活動自4月起上升，截至第27週共通報4,626例，其中23例死亡，致死率0.5%，病例數為去年同期（通報2,888例，9例死亡）的1.6倍。
4. 寮國今年截至第27週共通報1,087例登革熱，3例死亡，致死率0.28%，迄今為低度活動，去年同期通報6,359例。

5. 馬來西亞今年截至第27週共通報10,887例登革熱，19例死亡，致死率0.17%，迄今為低度活動，去年同期通報25,301例，81例死亡。
6. 菲律賓今年截至第25週累計29,898例登革熱，185例死亡，致死率0.62%，1月以後活動下降，進入雨季後病例數預期會上升，去年同期通報33,659例。
7. 新加坡今年截至第27週共通報2,545例登革熱，自2月起病例數上升，第27週超過流行閾值，病例數為去年同期（2,211例）的1.2倍。
8. 越南今年報告21,200例登革熱，21例死亡。
9. 中國大陸福建省累計已在福州、泉州、三明發現9例登革熱境外移入病例，較去年同期（2例）增加。

★ **越南、香港、澳門、泰國—腸病毒**

1. 越南近幾個月共47省報告20,000例手足口病，含56例死亡，每週超過2,000例就醫。其中中部 Quang Ngai 省報告2,800餘名兒童感染，5例死亡。越南過去3年每年報告近10,000例手足口病，20餘例死亡。
2. 香港7/17-7/21新增4件手足口病群聚，今年累計67件群聚及46例腸病毒71型病例，3例重症，1例死亡，另有7例其他病毒型併發重症病例。
3. 澳門6月報告353例腸病毒感染病例，較5月（220例）及去年同月（123例）增加。6月共有9件托兒所/兒童機構的手足口病群聚，其中6/2-6/18發生4件 EV71型腸病毒群聚（35例）、5/24-6/17有2件 Coxsachievirus A 群聚（7例）、6/26-6/30有1件 ECHO 群聚（3例）、6/21-6/28有2件其他腸病毒群聚（12例）。
4. 泰國23-26週共報告1,499例手足口病，為2006-2010年平均（704例）2.1倍，今年1-26週累計3,217例，無死亡。

★ **香港、泰國—猩紅熱**

1. 香港7/21-7/22新增5例猩紅熱病例及1件幼兒學校群聚（2例），今年累計954例，2例死亡。
2. 泰國猩紅熱流行趨勢自去年開始升高（6-8月），今年自5月開始流行，今年截至6/30共報告678例猩紅熱，無死亡，每月病例數均高於過去5年，其中486例為15歲以下兒童（72%），192例為成人（28%），比例高於往年。患者來自44個省份，以清邁最多。

★ **紐西蘭—麻疹**

紐西蘭6月通報52例麻疹（5月4例，去年同期0例），確診51例，以 Waitemata（37例）最多，3例住院，僅4例曾接種1劑疫苗。今年累計通報106例，去年同期累計37例。

★ **剛果民主共和國—霍亂**

剛果民主共和國第28週新增152例霍亂，11例死亡；今年截至7/20累計4省報告3,896例霍亂，265例死亡，致死率7%，包括 Orientale 省（至3/8報告1,427例，100例死亡）、Equateur 省（至6/13報告1,039例，78例死亡）、Bandundu 省（至5/30報告1,332例，77例死亡）、首都 Kinshasa（至6/13報告98例，10例死亡）。

★ **愛爾蘭、荷蘭—克雷伯氏肺炎桿菌**

1. 愛爾蘭首次報告產 OXA-48 酶克雷伯氏肺炎桿菌 (OXA-48-producing *Klebsiella pneumoniae*) 感染病例，3-6 月共發現 5 例，患者為 1 間 3 級醫院外科病房之住院病患。
2. 荷蘭鹿特丹 1 間醫院去年 9 月起出現多重抗藥性克雷伯氏肺炎桿菌 (*Klebsiella pneumoniae*) 感染，已造成 4 人死亡。

★ 日本—急性出血性結膜炎

日本沖繩縣第 27 週急性出血性結膜炎定醫平均報告數 51.0，超過第 26 週 (22.9) 2 倍以上，已連續六週上升。今年累計至第 27 週共報告 1,079 例 (2007-2010 間每年平均報告 11 例)，以 10-14 歲 (24.9%) 及 15-19 歲 (16.1%) 為主；報告數集中於北部，南部次之。沖繩縣曾分別於 1984-1985 年 (約 1 萬例) 及 1994-1995 年 (約 6 千例) 發生紅眼症疫情。

★ 印尼—狂犬病

印尼 East Nusa Tenggara 省今年發生 1 例狂犬病死亡病例，為 Flores 島的 31 歲居民，3 月曾遭狗咬。East Nusa Tenggara 省自 1997 年起累計通報 4,526 人遭狗咬，共 216 人死於狂犬病，其中 2010 年有 28 例死亡。

★ 辛巴威、印度—瘧疾

1. 辛巴威第 25 週新增 2,202 例瘧疾，1 例死亡；今年截至 6/26 共通報 125,041 例，含 183 例死亡，致死率 0.14%，所有省份均有病例。
2. 印度德里本季報告 53 例瘧疾，去年流行季通報 13 例。

★ 剛果—屈公病

剛果今年截至 6/18 通報 5,571 例屈公病，75% 來自首都 Brazzaville 市。

★ 德國—腸道出血性大腸桿菌感染症

德國 O104:H4 腸道出血性大腸桿菌感染症 (EHEC) 疫情，修正截至 7/19 累計 717 例溶血性尿毒症候群 HUS (25 例死亡) 及 3,075 例 EHEC (16 例死亡)。

★ 俄羅斯—萊姆病

俄羅斯 Leningrad 地區報告 5,068 人遭蜱蟲叮咬就醫，39 例為萊姆病。Sverdlovsk 地區 Nizhny Tagil 市報告 76 例萊姆病，66 例確診。

★ 香港—腸球菌

香港明愛醫院 1 名 75 歲男性病患，7/15 確診感染抗萬古霉素腸球菌 (Vancomycin Resistant Enterococci, VRE) 腹膜炎，接受隔離治療，情況穩定。院方篩查發現同期另有 3 名 61-86 歲男性病患為 VRE 帶菌者，正接受進一步隔離觀察。

★ 衣索比亞、肯亞—麻疹

1. 衣索比亞 1-6 月報告 17,584 例麻疹，含 114 例死亡。
2. 肯亞 Dadaab 鎮難民營發生麻疹疫情，近幾個月至少 462 名索馬利亞難童確定感染，含 11 例

死亡。

★ 全球—愛滋病

國際愛滋病協會（International AIDS Society）舉辦的第6屆世界愛滋病大會（the 6th IAS Conference）7/17羅馬召開。過去30年病毒感染率下降20%，母嬰傳播的兒童愛滋病感染率2009年較2007年下降18%。據統計，目前全世界已有約6000萬人感染 HIV，3000萬人死於愛滋病，全球每天新增7000人感染 HIV，平均每25秒就有1人死於愛滋病。而婦女和兒童是最大受害者，每分鐘都有1名被感染的嬰兒誕生。

◎其它疫情資訊請查詢：疾病管制局全球資訊網 <http://www.cdc.gov.tw/mp.asp?mp=1>

◎其它國際旅遊資訊請查詢：疾病管制局國際旅遊資訊

<http://www.cdc.gov.tw/sp.asp?xdurl=travel/travel00.asp&mp=1&ctNode=1553>