

疫情週報【資料截止時間：102年02月7日09:30

【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

- **腹瀉：**全國急診與門診腹瀉就診病例百分比持續下降，但疫情仍處高峰期，仍以**0-6歲年齡層**腹瀉急診就診率為最高；群聚事件主要發生於**幼兒園及國小、醫院及護理之家**等機構場所，以**Norovirus感染**為主。呼籲民眾注意個人及飲食衛生，亦應加強餐飲從業人員衛生教育宣導，防範腸胃炎疫情發生。
- **流感：**流感上週新增**11例流感併發症確定病例【6例H1N1、5例H3N2】**，無新增經審查與流感相關死亡病例。本流感季迄今共302例流感併發症確定病例，其中25例經審查與流感相關死亡；社區流感病毒陽性率較歷年為低，以檢出**H3N2型**為主，亦有部分檢出**H1N1型**病毒；門急診類流感就診病例百分比近期持平，密切監測流行病毒與疫情變化。
- **登革熱：**登革熱本土疫情已趨緩；2013年迄今仍有**11例本土零星個案**發生，除需持續**進行孳生源清除**等防疫作為外，亦需提醒醫師如發現疑似病例，應立即通報。

本週主題

◆ 空瓶空罐皆清除，屋內屋外蚊都無，家家戶戶有落實，健康平安迎大福(2013-02-06)

農曆春節將至，家家戶戶忙著除舊佈新，疾管局呼籲民眾於大掃除時，務必落實**戶內外病媒蚊孳生源清除**，並**回收或清理不需要的**容器，以降低登革熱流行風險。此外，如春節假期前往南臺灣、東南亞地區旅遊或探親，務必落實**個人防蚊措施**，以免感染登革熱病毒。

疾管局表示，由於南臺灣位於亞熱帶且為**登革熱病媒埃及斑蚊分布**的地區，全年皆有登革熱傳播風險。目前**無有效疫苗或藥物可預防或治療登革熱**，澈底清除病媒蚊孳生源為阻斷登革熱疫情傳播的最有效方法，該局籲請民眾及社區全力動員，趁年終除舊佈新時，主動檢視住家內外及社區之周圍環境，如有病媒蚊孳生源應落實清除，並回收或清理不需要的容器，且如有無法自行處理的大型廢棄物，可請清潔隊運走，以減少病媒蚊孳生機會，進而阻斷登革熱疫情跨冬流行之風險。

今年春節連續假期長達9天，疾管局也提醒國人，即使臺灣時序已進入冬季，但東南亞國家整年皆有登革熱疫情，國人如於春節假期間安排前往東南亞等登革熱流行國家旅遊或探親，別忘了做好自我保護措施，包括穿著**淺色長袖衣褲**、**身體裸露部位塗抹衛生署核可的防蚊藥劑**等，避免感染登革熱。民眾於旅遊途中或入境時，如有**發燒、頭痛、後眼窩痛、肌肉痛、關節痛或出疹**等登革熱疑似症狀，應於國際機場或港口主動向檢疫人員通報，以利即時進行健康評估及檢驗；回國後如出現疑似登革熱症狀，請迅速就醫，並告知醫師旅遊史，以利醫師診治，並利防疫單位及時啟動防疫措施。

有關登革熱最新疫情及各項資訊，請參閱疾管局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)或撥打國內免付費之民眾疫情通報及關懷專線1922（或0800-001922）洽詢。

◆ 健康過春節，呼籲家長正視青少年安全性行為(2013-02-06)

長達九天的農曆春節假期，正是親子緊密互動及溝通的好時機，大家可至高雄國立科學工藝博物館(除夕至初二休館)參加防疫戰鬥營，透過聲光音效進行互動式體驗，或瀏覽疾管局愛滋主題、性福e學園的網站，陪同孩子共同成長，學習如何在同儕的影響下保護自己，養成「**延後性行為發生時間**」的觀念、**拒絕藉毒品助興**，以及發生性行為「**全程使用保險套**」的保護措施，幫助孩子愛自己多一點，遠離愛滋的威脅，讓新春團圓更具意義。

根據疾管局統計資料顯示，101年新診斷感染愛滋人數有2,224人，其中有29名是15至18歲的青少年。在台灣平均每天有6人被診斷感染愛滋，其中**15至24歲年輕人**，每700人就有1名愛滋感染者，該族群感染愛滋者近年來明顯增加，101年15-24歲年輕族群新通報感染者較100年**增加了17%**，且近五年年增率皆超過10%，而佔所有通報人數之比率亦逐年增加，是增加趨勢最明顯的族群。該族群九成以上是透過**性行為傳染**，顯見「**不安全性行為**」是傳播愛滋病的最主要途徑，造成感染人數攀升及疫情年輕化。

該局呼籲家長，時下青少年的性觀念，容易被媒體、雜誌、書刊或同儕影響，如果沒有父母從旁引導，很容易獲得不當的性知識或觀念偏差，加上傳統父母認為「性」代表性行為或性交的迷思、擔心孩子知道太多或者擔心自己不懂施教技巧往往放棄家庭性教育機會，國內專家指出，當孩子懂得越多時，反而會更慎選自己的行為，請家長重視**家庭性教育實施及安全性行為觀念**的建立，並善用相關資源。

該局亦呼籲青少年朋友應謹慎交友，並提供自我保護方法：一、避免參加轟趴、性派對等危險性行為。二、不要與性生活史不明的對象發生性行為。三、若發生性行為時，一定要全程正確使用保險套。四、若與不明對象發生未使用「保險套」的不安全性行為，應於3個月後或每半年進行愛滋病毒篩檢。五、有任何不適症狀，請立刻就醫。民眾如有愛滋病相關疑問，歡迎至該局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)，或撥打國內免付費之民眾疫情通報及關懷專線1922(或0800-001922)洽詢。

◆ 春節假期慶團圓，勤洗手注意飲食衛生，遠離諾羅過好年(2013-02-05)

冬季與初春是諾羅病毒等病毒性腸胃炎的好發時期，依據疾病管制局歷年疫情監視資料顯示，病毒性腸胃炎是春節假期急診次數較高的疾病，今年諾羅病毒等病毒性腸胃炎疫情又較往年嚴峻，疾管局呼籲民眾切勿輕忽。9天春節連續假期，民眾出外拜年及遊玩時，應特別注意個人及飲食衛生，以防遭受感染。如有出現**水瀉和嘔吐等疑似病毒性腸胃炎症狀**時，應儘量在家休息，避免外出訪友、拜年，以降低疾病傳播的風險。

諾羅病毒具有高度的傳播能力，主要透過**糞口途徑傳播**，如攝食受病人排泄物或嘔吐物污染的水或食物而傳染，也可能經由與**病人密切接觸或吸入病人嘔吐物及排泄物所產生的飛沫而感染**。該病原造成的群聚事件與飲食暴露關係密切，如**群體共同食用受污染的食物或罹病的餐飲從業人員於食品調理**過程造成污染。疾管局提醒，養成**勤洗手**的習慣，拜年請以拱手取代握手；民眾用餐圍爐時，注意安全的食材來源，生食熟食分開處理，避免交叉汙染，且應以熟食、熱食為主，並避免生食貝類水產品(如生蠔)等高風險食材，生病的家人亦應避免參與料理食物，以減少病毒污染食物的機會。確實做好這些衛生行為，遠離疾病好過年。

諾羅病毒對於環境及消毒藥品具有較高的抵抗力，病患的糞便或嘔吐物應依「腸胃道感染個案嘔吐物及排泄物污染場所之消毒方式與注意事項」(如附件)，**使用較高濃度的漂白水處理**，以**去除其傳播能力**。如有相關問題歡迎至該局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)或可撥打國內免付費防疫專線1922(或0800-001922)專線洽詢。

◆ **今年首例克沙奇A6型腸病毒重症，呼籲正確勤洗手，幼童照顧者注意重症前兆病徵(2013-02-05)**

疾病管制局公布今(102)年首例**腸病毒重症個案**，為居住於北部1歲4個月女童，1月上旬出現**發燒、抽搐、意識不清及呼吸衰竭**等腸病毒感染併發重症病徵，所幸即時赴大醫院治療後已康復出院。該案經檢驗確認為**克沙奇A6型腸病毒**，雖然過去國內未曾發生該型病毒之腸病毒重症，但感染該型病毒大多數是以輕症表現，疾管局呼籲民眾無須恐慌，預防方法仍為**落實正確勤洗手，生病在家休息**，有重症前兆立即至大醫院接受治療。

該局資料顯示，目前全國急診腸病毒就診比率仍低於流行值，社區流行之腸病毒以**克沙奇病毒為主**，**腸病毒71型**於去年大流行後，近期仍有零星檢出。提醒民眾，冬季雖不是腸病毒主要流行季，但因台灣氣候適合**腸病毒傳播**，全年都有感染機會，且腸病毒種類繁多，其他型別也偶爾出現導致重症之案例，民眾仍然不可掉以輕心。

疾管局再次提醒民眾及嬰幼兒照顧者，腸病毒傳染力強，容易在人口密集且互動密切的場所**傳播**，**家庭及教托育機構常見群聚感染**，春節連假即將到來，出遊及拜訪親友的機會增加，該局提醒民眾環境應定期進行清潔，兒童常接觸之物品及玩具，應時常清洗消毒，並應教導兒童做好個人衛生，**落實正確勤洗手**。當兒童生病時，應立即就醫，遵照醫師建議在家休息，並與其他嬰幼兒適度區隔，生病期間不要到補習班、安親班或其他擁擠的公共場所活動，以降低傳播病毒的機會。

若幼童經醫師診斷感染腸病毒時，要注意病人是否出現重症前兆病徵，如「**持續發燒、嗜睡、意識不清、活力不佳、手腳無力**」、「**肌抽躍（無故驚嚇或突然間全身肌肉收縮）**」、「**持續嘔吐**」與「**呼吸急促或心跳加快**」等。一旦出現上述病徵，請務必立即送至大醫院接受適當治療，以免錯過治療的黃金時間。民眾如有腸病毒相關疑問，歡迎至該局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)或撥打國內免付費疫情通報及關懷專線1922洽詢。

◆ **都治關懷以病人為中心，春節不打烊(2013-02-04)**

春節假期長達九天，民眾陸續準備採買各式年貨及布置家中環境，以迎接農曆新年的到來。即使是年節時期，全國各地的**結核病都治關懷員**仍本著「**以病人為中心，春節不打烊**」的精神，提醒病人要記得每天服藥。

疾管局指出，台灣自2006年開始投入人力資源，於全國各縣市全面執行「都治計畫」，只要醫師有通報並開立抗結核藥物處方之病患，衛生局即會指派關懷員每日進行關懷服藥，不僅確保病人早日康復，更能保障家人及國人的健康，目前**全國傳染性較高的痰塗片陽性結核病人**已經有90%以上加入都治計畫。

結核病需要接受六個月以上的服藥方能完成治療，病患常常會因為症狀好轉或者疏忽忘了吃藥。尤其受到年節熱鬧的氣氛或者外出旅遊影響，更可能忘記要吃藥，但是病菌並不會因為人類放假也跟著休息。為了確保**年假期間病患也能持續服藥**，各縣市衛生局聘任的結核病都治關懷員於春節期間照常提供「**送藥到手、服藥入口、吞了再走**」的親切關懷服務。

結核病人直接觀察治療（都治DOTS）計畫，是指在醫護人員或接受完整訓練的關懷員每日親自送藥，提醒病人服下每一顆應服用的藥物，以提高治療成功率。這種觀察治療的方式是世界衛生組織認為目前最有效的結核病防治策略，該組織於2001年宣言即強調「**所有結核患者，不論男女老少、不分貧富地域、眾生平等，都不應該被剝奪接受都治計畫的權利**」。

疾管局表示，對抗結核病是一個需要長期投入資源的戰爭，任何一個環節都疏忽不得，尤其病

患按規服藥更是擊敗結核菌的不二法門，所以，為了不讓結核病菌在春節期間有喘息的機會，都治關懷員在年假期間仍將會持續關懷，提醒病患服藥。最後，疾管局也要向這群終年辛苦、勞心勞力的關懷員說聲：「謝謝」，因為有關懷員的服務及奉獻，大家才能安心過好年。

◆ **男子食用蝸牛湯後染廣東住血線蟲，疾管局呼籲勿食用未煮熟之蝸牛及螺類(2013-01-31)**

疾病管制局發布1名**廣東住血線蟲**確定病例，個案為48歲之男性，於去(101)年12月30日出現**頭痛及頸部僵直**等不適症狀，於今年1月23日由醫院通報疑似**感染廣東住血線蟲**，並經高雄醫學大學檢驗確認。衛生單位調查發現，個案於發病前數天曾**食用蝸牛湯**，可能因未煮熟，**食入寄生蟲幼蟲**而遭到感染。疾管局已提供個案抗寄生蟲藥物治療，個案目前臨床症狀已改善，於一般病房住院中。其他共同食用蝸牛湯之5人，目前均未有不適症狀。

除這名男子外，去年國內另有9人(6名泰籍勞工及3名國人)**感染廣東住血線蟲**，其中8人有明確之**食用蝸牛或福壽螺**之行為，所幸在治療後均已康復。廣東住血線蟲感染人類的主要途徑，是經由食用未煮熟受汙染或寄生的**福壽螺、蝸牛、蛞蝓**、及受到幼蟲汙染的**水或生菜**(沾染受感染蝸牛之黏液)等所致，潛伏期約2至3天，最長可達47天。該寄生蟲常**侵入腦部、脊髓**等神經組織，造成各種神經學症狀。患者多半出現腦膜炎，以急性劇烈的頭痛最常見，也可能出現**發燒、噁心、嘔吐、頸部疼痛、僵硬**等症狀。如果侵犯眼球，會造成視力受損。感染的寄生蟲數量較多時，可能危及生命。

台灣早年的流行病學調查發現，廣東住血線蟲主要的感染源是**食用未煮熟的非洲大蝸牛**，大部分感染者為孩童，但近十年來的散發病例報告，以外籍勞工食用未煮熟之螺類(如**福壽螺**等)造成感染最為常見。

疾管局提醒民眾，勿生食或食用未煮熟的螺類或蝸牛，**處理時應戴手套並洗淨雙手**(砧板亦需清洗)，**生食蔬菜水果前務必澈底清洗乾淨，以降低感染風險**。相關資訊請參閱該局全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)，或撥打國內免費民眾疫情通報及關懷專線1922洽詢。

國際重要疫情資訊

- 2013年第5週共計10例境外移入確定病例，分別來自4個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	中國大陸	泰國	菲律賓	總計
桿菌性痢疾	3				3
急性病毒性A肝	1	2*			3
登革熱	1		1		2
阿米巴性痢疾	1			1	2
總計	6	2	1	1	10

備註：本表個案統計數含上週研判或更新★境外移入資訊之個案。

- ◆ 2013年累計共49例境外移入確定病例，分別來自11個國家。
- ◆ 境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(15)、桿菌性痢疾(13)、阿米巴性痢疾(10)。
- ◆ 境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(24)、中國大陸(6)、泰國(5)。

★ 日本—諾羅病毒 (2013-02-06)

日本東北部秋田縣大仙市2/1-2/4發生6間學校共237人(199名學生、38名教職員)諾羅病毒群聚事件，2/1陸續出現嘔吐、腹瀉等症狀，其中21名學生及教職員、5名學校飲食中心員工已檢測出感染諾羅病毒，飲食中心已於2/4暫停營業。

★ 中國大陸—C型肝炎 (2013-02-06)

中國大陸東北部遼寧省東港市2/4通報1起醫院C型肝炎感染群聚事件，累計共120例，其中95例需住院檢查，患者均曾在當地某門診部接受過靜脈曲張治療，目前疫調中。

★ 美國—梅毒 (2013-02-06)

美國中西部Iowa州Polk郡去年累計112例梅毒感染病例，較2011年(27例)高出420%，感染者主要為20-55歲同性戀或雙性戀的男性。

★ 香港—A型鏈球菌 (2013-02-06)

香港那打素醫院兒童精神科某病房通報4名病童感染A型鏈球菌，3男1女，年齡6-7歲，1/26陸續出現皮膚紅疹症狀，咽喉拭子檢驗呈A型鏈球菌陽性反應，目前病童隔離治療，情況穩定，該病房已暫停接受新病患。

★ 香港—鼻病毒 (2013-02-06)

香港2/4通報8例醫院鼻病毒群聚事件，1/28開始有6名病人(43-50歲)及2名醫院職員出現呼吸道感染症狀，全部患者檢體皆呈鼻病毒陽性反應，目前病患隔離治療，情況穩定，2名職員已康復上班。

★ 日本—流感 (2013-02-06)

日本橫濱、仙台共發生2起醫院流感群聚事件，總計29例(23名住院病患、6名醫院職員)，1/29陸續開始出現發燒症狀，其中5例死亡(1女4男，70-80歲)，初步篩檢為A型流感，目前8名病患及1名職員仍有發燒症狀，醫院暫不開放探病。

★ 中國大陸—諾羅病毒 (2013-02-05)

中國大陸廣東省(廣州、佛山、深圳)上月發生多起諾羅病毒群聚疫情，於1/8-1/22累計480例感染個案，2起發生於校園，2起發生於工廠食堂；2起為食源性傳播，另2起傳播源未知，疑似水源或食源性；對患者與廚工進行檢驗，均為諾羅病毒Sydney2012新變異株。

★ 香港—NDM-1 (2013-02-05)

香港2/1確診1例NDM-1感染個案，50歲男性，去年12月於中國大陸醫院手術，1/24返回香港住院，肛門拭子檢體呈NDM-1陽性，此個案為香港第21例NDM-1感染案例。

★ 馬來西亞—霍亂 (2013-02-05)

馬來西亞北部沙巴州Kota Belud鎮確診3例霍亂感染案例，可能原因為該區缺乏供水系統，居民只能飲用井水或雨水。

★ 澳門—腸病毒 (2013-02-05)

澳門2/1發生2起托兒所腸病毒群聚事件，共16例感染，其中1起確診感染EV71型，患童皆出現手足口病徵，無住院、無出現神經系統異常症狀或其他嚴重併發症的個案。

★ 印度—流感 (2013-02-05)

印度西部 Karnataka 州 Uttara Kannada 區確診1例 H1N1感染案例，27歲孕婦，1/12開始發燒，1/19病情惡化住院治療，1/31死亡，該區目前累計4例死亡。

★ 英國—百日咳 (2013-02-05)

英國去年百日咳確診病例(9741例)比前年(1119例)高出8倍，為近4年來最嚴重，其中15歲以上的青少年族群所佔比例最高(8059例)，病例數自去年10月後持續下降，去年12月生產的孕婦中有55%接受疫苗接種。

★ 美國—百日咳 (2013-02-05)

美國西北部蒙大拿州 Anaconda 區 1/31發生1起百日咳群聚事件，確診25例，目前推估該區約460人可能已接觸感染。

★ 阿根廷—不明原因疾病 (2013-02-04)

阿根廷東部 Carmen de Areco 市 (距首都布宜諾斯艾利斯約140公里，人口數14,746) 某醫院發生不明原因疾病，共10人，其中8名為ICU的醫療照護人員，從1/13-1/24間出現發燒、頭痛、腹痛腹瀉等腸胃道症狀，有6人呈現雙側肺部浸潤。所有病人皆住院隔離治療，已有4人出院。已進行接觸者調查，目前無人出現症狀。實驗室已初步排除流感、漢他病毒、阿根廷出血熱、登革熱、鉤端、黴漿菌、真菌、退伍軍人菌，披衣菌及冠狀病毒檢驗中。衛生單位已展開疫調，加強監視呼吸道病毒，並採取關閉ICU等感控措施。

★ 美國—沙門氏菌 (2013-02-04)

美國於去年9月發生因寵物豪豬引起的跨州 Typhimurium 型沙門氏菌疫情，截至1/31，累計8州20人感染 (華盛頓州7人最多)，1-91歲，其中 4例住院，1例死亡，約半數病患為孩童。

★ 中國大陸—結核病 (2013-02-01)

中國大陸新疆每年新增結核病患者2.7萬餘人，死亡7000餘人，感染率是全國的2-3倍，且農村高於城市；目前全新疆結核病患者近20萬人。近年來，新疆結核病發病呈現復雜、耐藥、難治性結核病人增多，結核病合併愛滋病雙重感染病人增多等特點。

★ 香港—耐藥性金黃葡萄球菌 (2013-02-01)

香港1/30通報1例社區型耐藥性金黃葡萄球菌確診個案，82歲男性，長期病患，近期無旅遊史，1/15出現發燒和呼吸困難而就醫，痰檢體驗出耐藥性金黃葡萄球菌，目前情況穩定。

★ 日本—流感 (2013-02-01)

日本神奈川縣北部1起醫院流感群聚事件，自今年1月起共47例感染個案，其中9例為醫院職員，1例死亡(81歲女性住院病患)。

★ 美國—流感 (2013-02-01)

美國加州南部聖地牙哥郡1/30新增5例流感死亡案例，年齡46-97歲，截至1/30，累計2,041例感染病例，19例死亡，較上個流感季高(去年同期為14例死亡)。

★ 澳門—流感 (2013-02-01)

澳門1/30接獲1起中學疑似流感群聚事件，7名學童出現發熱、咳嗽、流鼻涕等症狀，無住院及無重症個案；全部患童均未接種流感疫苗，已採鼻咽拭子檢體送驗。

★ 柬埔寨—禽類禽流感 (2013-02-01)

柬埔寨1/30通報南部 SPEU 省發生1起 H5N1高病原性禽流感疫情，503隻禽鳥中，67隻感染死亡，銷毀436隻。

★ 日本—發熱伴血小板減少綜合症 (2013-01-31)

日本確認該國首例感染由**新型布尼亞病毒**引起的**發熱伴血小板減少綜合症 (SFTS)** 的病患已死亡。山口縣某成人，**無國外旅遊史及捐血記錄**，於去年秋天出現**發燒、嘔吐、腹瀉(黑便)** 症狀，就醫治療時**無明顯遭蟬叮咬跡象**。臨床檢查發現**血小板 (8.9×10⁴/mm³) 與白血球 (400/mm³) 減少**，**血液凝固功能異常**，**AST、ALT、LDH、CK 值上升**，**血尿、尿蛋白**，**骨髓造血功能低下**，CT 檢查右腋窩淋巴結腫大，持續解黑便，明顯可見尿蛋白，四肢無力，最後因虛弱死亡。住院期間採集的血液及病理組織切片皆分離並經基因序列分析確認為 SFTS 病毒，血清針對該病毒的 ELISA 及 IF 檢驗則呈陰性。

★ 俄羅斯—沙門氏菌 (2013-01-31)

俄羅斯西伯利亞地區 **Irkutsk 市** 通報 1 起**幼稚園沙門氏菌群聚事件**，共 82 名學童及 4 名職員感染，其中有 7 名病童住院治療，目前情況穩定，該幼稚園已關閉。

★ 英國—麻疹 (2013-01-31)

英國**英格蘭東北**從去年 9 月開始發生**麻疹疫情**，迄今累計超過 100 例(56 例確診，49 例疑似)，較 2011 年僅 18 例高出許多，約四分之一的病例**需住院治療**。

★ 香港—禽類禽流感 (2013-01-31)

香港**屯門地區** 1/29 通報 1 起**高病原性 H5N1 禽流感疫情**，1/25 於某遊樂場檢到一隻**染病紅嘴鷗**，隔日死亡，發現雀屍地點的三公里範圍內有一個雞場，目前並無發現雞隻異常死亡或有任何禽流感症狀，為今年**首起禽流感疫情**。

◎其它疫情資訊請查詢：**疾病管制局全球資訊網** <http://www.cdc.gov.tw/professional/index.aspx>

◎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/professional/travelepidemic.aspx?treeid=82ce806a312cefec&nowtreeid=42e34379b915d3dd>