

疫情週報【資料截止時間：104年01月05日09:00】

【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

統計資料 from 12/21-12/27

- **登革熱**：登革熱整體疫情趨緩，惟仍應加強防治工作，嚴防疫情過冬。
- **流感**：流感疫情逐漸上升。上週新增2例流感併發重症確定病例(均為H3N2型)。自2014/8/1迄今，累計55名流感併發重症病例(33例H1N1、8例H3N2、2例A未分型、12例B型)，其中14名死亡。
- **新型A型流感**：近一週中國大陸人類H7N9流感病例明顯增加，籲請國人前往浙江、廣東等省份，務必避免接觸禽鳥，食用雞、鴨、鵝及蛋類要熟食；並應落實洗手等個人衛生措施，以避免感染。

本週主題

◆ 連續假期莫忘防疫，新的一年健康平安(2014-12-31)

元旦連假**南北返鄉人潮眾多**，提醒民眾不論是搭乘大眾運輸工具，或是自行開車往返，都應注意個人衛生，**養成肥皂勤洗手、咳嗽戴口罩、生病在家休息及清除孳生源等衛生好習慣**，別把疾病帶回家給最親愛的家人。

近日寒流一波波，許多民眾因天氣冷洗手時往往以清水隨便沖洗，忽略了用肥皂勤洗手的重要性。「肥皂勤洗手」一直是國際公認最有效、最省錢的傳染病防治方式，**可以有效預防流感、輪狀病毒、腸病毒等病菌**。但洗手可不是隨便搓搓洗洗就可以，正確的洗手方式必須用肥皂搓洗20秒，洗完後要以手帕或是衛生紙擦乾，才能避免再沾染環境細菌。

目前國內流感疫情逐漸上升，自去(2014)年8月1日起，**全國已累計55名流感併發重症病例，其中14名死亡**。呼籲若有出現類流感症狀(如發燒、咳嗽等)的民眾，請戴上口罩盡速就醫，並在家休息避免外出。還有**腸病毒傳染力極強，尤其學齡前嬰幼兒為重症的高危險群**，家長要特別**注意自身與嬰幼兒的衛生習慣**，若幼兒經醫師診斷感染腸病毒時，應避免與其他幼兒接觸，以降低交叉感染的機會。

雖然近日登革熱疫情持續趨緩，但因氣溫降低，且埃及斑蚊習喜棲息於戶內，**提醒連假外出或返鄉民眾，出門前請先記得清除家中孳生源，如桶、缸、甕、盆、廢輪胎、底盤及馬桶**。若從事野外活動，如郊外露營，也請注意做好防蚊措施，避免被蚊蟲叮咬；如溯溪玩水，請注意自身安全，入水時要穿著雨鞋，避免感染鉤端螺旋體。

◆ 鼠輩出沒請小心 慎防漢他病毒(2014-12-31)

國內出現今（103）年第2例漢他病毒出血熱確定病例，農曆年前，提醒民眾大掃除工作時，**留意環境中老鼠可能入侵的路徑**，家中廚餘或動物飼料應妥善處理，並清除家中老鼠可能躲藏的死角，避免「養鼠為患」。

疾管署表示，本例感染個案為**北部從事環保工作的43歲男性，有慢性病史，於12月中因出現發燒、肌肉關節痠痛症狀就醫並收治住院**，經檢驗確定感染漢他病毒出血熱，所幸個案經妥適治療後已痊癒出院，**同住接觸者亦無疑似症狀**。衛生單位於個案工作地點捕獲老鼠，將進行病毒檢驗，並加強民眾環境衛生及滅鼠措施等衛教宣導，以降低疾病散播的風險。

依疾管署資料統計，我國每年約有0至2例零星感染病例，自90年至今共有14例漢他病毒出血熱確定病例，其中**市場、夜市居民及工作人員為感染的高危險群**。漢他病毒出血熱是由漢他病毒所引起，為**人畜共通傳染病，不會藉由人傳人感染**。在自然界的傳播宿主為齧齒類動物，尤其是環境中常見的老鼠，**人一旦吸入或接觸遭鼠糞尿污染帶有病毒飛揚的塵土、物體或被帶病毒之齧齒類動物咬傷，即可能受到感染，潛伏期約數天至兩個月，症狀包括發燒、頭痛、倦怠、腹痛、下背痛、噁心、嘔吐、不等程度出血現象並侵犯腎臟**。

防鼠工作有「三不政策」，「不讓鼠來、不讓鼠住、不讓鼠吃」，良好的環境衛生及滅鼠是防範漢他病毒侵襲的最佳良方。請民眾平時即應做好環境整頓工作，尤其是倉庫、儲藏室等老鼠容易窩藏的空間；如遇到鼠糞、尿必須清理，可先用漂白水或酒精先行噴灑，待消毒作用30分鐘後再行清理，以策安全。

◆ 跨年狂歡，注意安全性行為，正確全程使用保險套(2014-12-31)

疾病管制署提醒年輕朋友，跨年及元旦假期狂歡時，務必謹記**避免與陌生人發生未戴套之危險性行為，並主動要求對方使用保險套及水性潤滑液**，才能避免深陷感染愛滋的風險。許多年輕人會在網路尋覓性對象，甚至在發生性行為時使用成癮性藥物，導致發生未戴套之危險性行為。適逢元旦連續假期，年輕族群在歡度假期之餘，應特別注意，採取下列正確防護措施，以避免感染愛滋：

1. 慎選網路交友對象。
2. 不與性生活史不明的對象發生性行為。
3. 發生性行為時，全程正確使用保險套並搭配水性潤滑液。
4. 不參加轟趴、性派對，或有多重性伴侶等危險性行為。
5. 拒絕使用成癮性藥物，以免在意識模糊的情形下發生不安全性行為。
6. 發生未使用「保險套」的不安全性行為，可於**72小時內**至全國42家提供「非職業暴露愛滋病毒後預防性投藥」之指定醫院，經醫師評估後，接受**自費的抗愛滋病毒預防性投藥，並應每3個月或每半年進行愛滋病毒篩檢**。

◆ 元旦四天連假 別讓呼吸道疾病來掃興(2014-12-30)

2015年元旦四天連假，已經規劃好要去哪裡玩了嗎？目前北半球地區流感疫情升溫，各國陸續進入流行期；鄰近韓國、日本等國今(2014)年呼吸道融合病毒疫情亦創往年新高。民眾出遊應落實勤洗手及注意呼吸道衛生，若出現發燒、類流感等症狀，應戴口罩儘速就醫治療。

呼吸道融合病毒好發於2歲以下幼童，可經由飛沫或接觸感染，潛伏期2至8天，年紀較大的孩童或大人感染症狀像一般感冒，如咳嗽、喉嚨痛、流鼻水等，但2歲以下嬰幼兒感染症狀較明顯，易造成較嚴重的急性細支氣管炎和肺炎，且可能出現窒息、昏睡、躁動不安或食慾不振等較不典型症狀，家長應多加留意。

疾管署監測資料顯示，國內流感疫情逐漸上升，加上北半球整體流感活動呈上升趨勢，各國陸續進入流感流行期，病毒主要流行型別均以H3N2型為主，請民眾做好個人防護措施並接種疫苗。此外，韓國呼吸道融合病毒檢出率自今年10月開始上升，於11月底達近8年高峰，目前仍處於高點；日本歷年疫情自8至9月起上升，於12月達高峰後逐漸下降，惟今年於11月中旬後仍持續攀升，尚無和緩趨勢，12月8日至12月14日個案通報數達8,180例，創近10年來新高，個案年齡以1歲以下約占66%最多，病例數以北海道及大阪府最多。日、韓兩地是國人近年短期旅遊熱門地區，提醒民眾前往當地應加強防範。

疾管署提醒，民眾於旅遊期間，應落實勤洗手及注意呼吸道衛生，若出現發燒、類流感等症狀，應儘速就醫，我國自12月1日起民眾符合用藥條件，至全國各縣市3千多家公費藥劑合約醫療機構就醫，均可依規定使用公費流感抗病毒藥劑。

◆ 衛福部因應白鼻心染狂犬病事件，調整狂犬病免疫球蛋白接種適用對象(2014-12-30)

因應屏東縣恆春鎮出現白鼻心罹患狂犬病事件，衛福部疾管署宣布，即日起如民眾曾被白鼻心明顯抓咬傷，或白鼻心經檢驗證實感染狂犬病，除狂犬病疫苗外，並經醫師評估施打免疫球蛋白，由健保給付。

疾管署表示，狂犬病暴露後預防接種所需人用狂犬病疫苗及免疫球蛋白自103年1月1日起，已納入全民健康保險給付，民眾如有遭受動物抓咬傷，應儘速就醫接受醫療處置，除了依時程接種5劑狂犬病疫苗(分別於第0、3、7、14、28天施打)外，民眾經醫師評估施打免疫球蛋白，以降低發病風險。

自2013年7月21日至2014年12月29日止，國內遭動物抓咬傷申請公費狂犬病疫苗共計11,419件，以遭流浪犬貓咬傷9,071件為多(占79.4%)，其次為鼠1,213件(占10.6%)，而果子狸(白鼻心)62件(占0.5%)。國內近10年來共確診3例狂犬病確診病例，分別為2002年及2012年各有1例來自中國大陸、2013年1例來自菲律賓，均已死亡。

疾管署呼籲，狂犬病是由狂犬病病毒引起的一種急性腦脊髓炎，致死率近100%，請民眾遵守「二不一要」—不要棄養寵物，不要接觸及捕捉野生動物，要為家中寵物每年施打狂犬病疫苗，提

升犬貓免疫覆蓋率；民眾如遭受野生哺乳類動物或流浪犬貓抓咬傷，請務必前往「人用狂犬病疫苗接種服務醫院（衛生所）」就醫，接受妥適的醫療處置，以確保生命安全。

◆ **公費流感疫苗自104年1月1日起，開放未滿50歲具慢性病者接種，請醫界朋友看診時鼓勵符合資格的民眾踴躍接種（2014-12-30）**

為兼顧保護高風險族群以及發揮疫苗最大效益，本署宣布自104年1月1日起未滿50歲(以出生年計算)慢性病患可與65歲以上老人、年滿6個月以上到國小六年級學童、安養養護等機構對象、具罕病疾病、重大傷病證明者或從事醫事防疫、禽畜養殖及動物防疫等工作人員、50-64歲具高風險慢性病患、孕婦等計畫對象共同接種公費疫苗，至疫苗用罄為止，請您於看診時留意並主動提醒及鼓勵該些對象接種。

慢性疾病是流感併發重症的重要危險因子，根據今(103)年流感監測資料顯示，**流感併發重症病例中，約9成至少具有一種慢性疾病**，而死亡案例中，皆有慢性疾病。另慢性病患者亦是世界衛生組織建議列為每年接種流感疫苗之對象，我國則於102年起陸續將慢性病患者納入公費流感疫苗接種對象，至103年將50歲以上具高風險慢性病患列為優先接種對象，未滿50歲高風險慢性病患則列為候補對象。

上述慢性病定義為經醫師評估符合或具有糖尿病、慢性肝病（含肝硬化）、心、肺、血管疾病（不含單純高血壓）、腎臟及HIV感染等疾病之診斷或住院紀錄者，或持有治療該等疾病之藥袋或慢性處方箋病患。

國際重要疫情資訊

統計資料 from 12/21-12/27

- 2014年第52週共計4例境外移入確定病例，來自2個國家，如下表。

疾病別 \ 感染國家	印尼	馬來西亞	總計
登革熱	1	1	2
阿米巴性痢疾	1		1
桿菌性痢疾	1		1
總計	3	1	4

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。

- ◆ 今年累計共研判696例境外移入確定病例，分別來自39個國家
- ◆ 今年境外移入確定病例數前三名之法定傳染病：登革熱(240)、阿米巴性痢疾(183)、桿菌性痢疾(117)。

◆ 今年境外移入確定病例數前三名之國家：印尼(334)、菲律賓(84)、馬來西亞(75)。

★ 英國—伊波拉病毒感染 (2014-12-30)

英國於12/29公布首例於該國確診之伊波拉病毒感染病例，為1名於獅子山伊波拉治療中心工作之女醫護人員，12/28經摩洛哥返倫敦再轉機至蘇格蘭格拉斯哥(Glasgow)，12/29因身體不適送醫隔離後確診，將送倫敦治療；1名接觸者觀察中；當局表示因個案於初期症狀時即被診斷，認為他人感染風險非常低。

★ 日本—伊波拉病毒感染 (2014-12-30)

日本12/29公布1例伊波拉病毒感染疑似病例，東京都30歲男，12/14-21於獅子山期間曾觸摸伊波拉患者遺體袋，但未直接接觸患者。12/23返日，12/29發燒38.2°C，未檢出伊波拉病毒。

★ 中國大陸—H7N9流感 (2014-12-30)

中國大陸浙江省及廣東省12/29分別新增2例及1例病例，20-35歲女，已知1例具活禽市場暴露史，現均住院；另廣東省病例其密切接觸者中，1名(女兒)出現感冒症狀檢驗中。

★ 沙烏地阿拉伯—中東呼吸症候群冠狀病毒 (2014-12-30)

沙烏地阿拉伯疫情趨緩，12/23-29新增 2例確診病例，均具潛在病史；該國迄今累計病例數為824例，355例死亡。

★ 約旦—中東呼吸症候群冠狀病毒 (2014-12-30)

據報導，約旦新增1例病例，70多歲男，現病況穩定。

★ 日本—禽類禽流感 (2014-12-30)

日本12/29確認宮崎縣宮崎市1處養禽場初步檢出 H5高病原性禽流感病毒，已完成4萬隻肉雞撲殺工作。

★ 韓國—禽類禽流感 (2014-12-30)

韓國12/28公布京畿道傳統市場販售雞隻檢出 H5N8高病原性禽流感病毒，已進行撲殺、關閉攤販、限制源頭養禽場之禽鳥運輸等；OIE 統計該國今年累計33起該型別禽流感疫情。

★ 埃及—H5N1流感 (2014-12-30)

埃及中部新增1例 H5N1流感病例，25歲女，12/21發病，現病情穩定；該國今年累計24例，其中10例死亡。

★ 幾內亞、賴比瑞亞、獅子山—伊波拉病毒感染 (2014-12-29)

WHO 於12/26更新公布幾內亞、賴比瑞亞、獅子山等三國累計病例數為19,729例，其中7,708例死亡，病例數以獅子山最多。

★ 日本—呼吸道融合病毒 (2014-12-29)

日本近兩年來呼吸道融合病毒病例數約自9月開始上升，每週通報3-5千例至12月後下降，惟今年自11月中旬呈明顯攀升趨勢，第50週(12/8-14)通報8,180例，約為去年同期的2倍，1歲以下個案占66%最多，病例數以北海道及大阪府最多。

★ 台灣—禽類禽流感 (2014-12-29)

OIE 於12/26公布台灣宜蘭縣礁溪鄉養鴨場檢出 H5低病原性禽流感病毒。

★ 俄羅斯—禽類禽流感 (2014-12-29)

OIE 於12/25公布俄羅斯野鳥檢出 H5N8高病原性禽流感病毒，與亞太及歐洲疫情株相似，此為該國首次通報該型別疫情。

★ 利比亞—H5N1流感 (2014-12-29)

利比亞通報5例 H5N1流感疑似病例，其中4例死亡，WHO 專家小組將前往調查，若經確

認則為該國首次出現 H5N1 流感病例。另該國曾於今年3月發生家禽 H5N1 高病原性禽流感疫情。

★ **埃及—H5N1 流感 (2014-12-29)**

埃及北部尼羅河三角洲通報1例 H5N1 流感病例，30歲女，具死禽暴露史，現住院且使用呼吸器；該國今年累計23例，其中10例死亡。

★ **香港—H7N9 流感 (2014-12-29)**

香港12/27新增1例，68歲女，12/13曾與友人赴廣東省深圳市並食用雞隻，當日返港，無直接接觸家禽或到過市場，12/19發病就醫，12/25住院，現病重；此為香港今年入秋後首例。

★ **中國大陸—H7N9 流感 (2014-12-29)**

中國大陸浙江省12/26-27共新增2例，金華市57歲及75男，其中1例已死亡，另1例病重，病例間無直接關聯，均具禽類接觸史。

◎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](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/travepidemic.aspx?treeid=82ce806a312cefec&nowtreeid=42e34379b915d3dd)

<http://www.cdc.gov.tw/professional/travepidemic.aspx?treeid=82ce806a312cefec&nowtreeid=42e34379b915d3dd>