

國內疫情

106/02/01~106/02/16

資料來源：衛生福利部疾病管制署

◎ 國內發生今年首起百日咳群聚感染事件，請民眾提高警覺，避免因延誤就醫導致疫情發生

(2017-02-14)

疾管署表示，此一群聚事件之指標個案為中部2個月大男童（發病時為1個月大），1月14日至21日間因陸續出現咳嗽、嘔吐等情形，1月22日因症狀持續且出現發紺等症狀轉往醫院就醫並收治住院隔離，於1月26日檢驗結果為百日咳陽性。衛生單位1月24日針對同住接觸者4人進行採檢及預防性投藥，其中3人檢驗為陰性，惟指標個案母親於2月7日確診為百日咳，進一步調查發現，其自生產後均未外出，並曾於1月2日出現咳嗽症狀但未就醫，發病前共4名友人探訪（均無疑似症狀），研判指標個案可能遭母親傳染，母親感染源仍待釐清。

百日咳主要經由飛沫傳染，傳染力強，症狀為持續咳嗽超過兩週，並伴隨鼻炎、打噴嚏、輕微發燒等類似感冒的症狀。民眾常常因忽略症狀而未就醫，進而傳染給家中免疫力較差的嬰幼兒；嬰幼兒遭受感染症狀通常較為嚴重，特別是1歲以下的嬰兒更是高危險群。接種疫苗為最有效的預防方法，現行接種政策為出生滿2、4、6、27個月，以及滿5歲至入小學前各接種一劑百日咳相關疫苗，家中有嬰幼兒的民眾，請務必按時攜往接種，以獲得足夠保護力。

◎ H5N6 禽傳人風險雖低，國內家禽相關工作人員仍須做好自我防護(2017-02-14)

目前全國衛生單位追蹤中之H5N6相關接觸者共計99人，各縣市追蹤情況如下：宜蘭縣74名（追蹤至2月21日）、花蓮縣1名（追蹤至2月16日）、台南縣16名（追蹤至2月19日）、新增嘉義縣8人（追蹤至2月23日）。其中嘉義縣烏骨雞業者夫妻於2月9日共同宰殺活禽時無任何防護，具高風險，該夫妻雖於接觸後迄今無症狀，經疾管署防疫醫師及南區防疫指揮官評估給予抗病毒藥劑預防性投藥（克流感75毫克早晚一顆，共五天），以降低發病機率。目前全國99名H5N6相關接觸者均健康良好，無人於接觸H5N6陽性禽鳥後出現疑似症狀。疾管署表示，感染禽流感之家禽，其呼吸道分泌物及排泄物都可能含有病毒，工作人員若不慎接觸，很可能透過呼吸道、眼、鼻及口腔黏膜等傳染途徑進入人體。尤其是工作人員處理病、死家禽時，接觸病毒的機會將大幅增加，所以需要特別的保護措施，如防護衣、口罩、手套、膠鞋（或鞋套）必要時戴護目鏡或面罩，以避免透過傳染途徑直接進入人體或因不注意而間接感染（如使用沾有病毒之手碰觸眼、鼻等），也可限制病毒擴散影響週遭環境。

◎ 疾管署發現志賀氏桿菌新抗藥性，請醫師慎選抗生素以免治療失敗(2017-02-03)

疾管署自2015年6月首次於國內發現具巨環類抗藥性的志賀氏桿菌（*Shigella flexneri* 血清型3a），一年內共計21例，約佔同時期200例桿菌性痢疾確診個案的十分之一。這些個案集中於北、中部都會區22至44歲男性，均無國外旅遊史，但其菌株經全基因體定序分析，結果與歐美流行菌株型別一致，不排除是經由境外移入個案造成人傳人的散發病例，所幸國內此菌株對於喹諾酮類Ciprofloxacin、磺胺類TMP/SMX、第三代頭孢子素未具抗藥性。因醫療院所藥物敏感性試驗常規項目不包含巨環類抗生素，臨床醫師如果憑經驗使用這類口服抗生素恐治療失敗，建議醫師務必參考藥物敏感性試驗結果、慎選合適抗生素，必要時應會診感染科。疾管署將持續監測此一抗藥性趨勢，提供醫師作為治療參考。

◎ 疾管署公布國內今年首例境外移入 H7N9 流感確定病例(2017-02-04)

疾管署表示，個案自述今（106）年1月23日於中國大陸廣東時出現發燒、畏寒症狀，並曾於當地就醫，1月25日入境，1月26日至醫院就醫並通報疑似新型A型流感，相關檢驗結果均為陰性，因無發燒症狀就醫後給予抗病毒藥劑使用返家自主健康管理。個案於1月29日因發燒、咳嗽有痰、呼吸喘再度至醫院就醫，且經診斷疑似肺炎於2月1日收治住院，並通報新型A型流感及不明原因肺炎，並採檢送驗，於今（2月4日）確認為H7N9陽性，目前仍住院治療中。經衛生單位調查，個案位於中國大陸同事6人中，有2人出現上呼吸道症狀，經就醫後症狀均已緩解；另個案家屬2人目前無疑似症狀，衛生單位將持續追蹤健康情形。無論是當地台商或是計劃前往該地區的民眾均應提高警覺，務必落實洗手等個人衛生措施，避免接觸禽鳥類與出入活禽市場；食用雞、鴨、鵝及蛋類要熟食以避免感染。返國入境時如出現發燒、咳嗽等類流感症狀應主動告知航空公司人員及機場港口檢疫人員；返國後如出現上述症狀，應戴上口罩儘速就醫，並告知醫師接觸史及旅遊史。

- ◎ 中國大陸近期持續出現 H7N9 病例，民眾前往當地應避免接觸禽鳥與出入活禽市場(2017-02-14)
- ◎ 茲卡病毒感染症防治回歸常態，六大策略長期整備應變(2017-02-07)
- ◎ 因應國內首度自死亡禽鳥檢體檢出 H5N6 病毒，疾管署將持續監測疫情發展及接觸者健康情形(2017-02-06)
- ◎ 巴西黃熱病疫情擴散，建議民眾前往當地前接種疫苗，並於當地加強防蚊措施(2017-02-02)