

國仁醫院

國際重點疫情

發行日	104年10月13日	發行人	鍾瑞嶂
期刊	104-11	發行	感染管制委員會
編輯者	感管室: 許欣仁	分機	8516、8517
頁數	1		

傳染病	國家	傳染病	國家	傳染病	國家	傳染病	國家
肉毒桿菌	葡萄牙	小兒麻痺	巴基斯坦	霍亂	伊拉克	退伍軍人病	美國
大腸桿菌	蘇格蘭	破傷風	孟加拉	Q熱	美國、加拿大	鏈球菌	日本
百日咳	哥倫比亞	芽生菌病	美國	旋毛蟲感染症	阿根廷	諾羅病毒	美國
C型肝炎	新加坡	狂犬病	美國	利什曼原蟲症	宏都拉斯	禽類禽流感	越南
腸病毒	牙買加、香港	呼吸道融合病毒	日本	麻疹	菲律賓、中國大陸、蒙古、剛果民主共和國		
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症		約旦、沙烏地阿拉伯、菲律賓		登革熱	越南、菲律賓、泰國、新加坡、馬來西亞、緬甸		

重點摘要：

◎芽生菌病-美國

美國威斯康辛州今年起發生芽生菌病疫情，截至9/29累計40例確診及37例極可能病例，多曾至中部 Waupaca 郡之 Little Wolf River 鄰近地區活動。流行於北美地區，年發生率約每十萬人口1-2例，潛伏期約2-15天，主要經吸入真菌孢子感染，非人傳人疾病，多出現肺部、皮膚等病灶，約半數患者不會出現症狀。

◎呼吸道融合病毒-日本

日本今年呼吸道融合病毒疫情自9月上升，現疫情集中福岡縣、東京都、大阪府；該國疫情約12-1月達高峰，疫情由西南部向東北部擴散，位於亞熱帶之沖繩縣高峰期則出現於夏季；當局表示今年疫情與近年趨勢相同，預期冬季病例數增加。

世界各地禽流感的統計數字(截至2015年10月13日) **致死率:53.1%** 人類感染(H5N1)禽流感確認個案

	2012		2013		2014		2015		總數	
	確診	死亡	確診	死亡	確診	死亡	確診	死亡	確診	死亡
亞塞拜疆	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5
孟加拉	3	0	1	1	0	0	0	0	7	1
柬埔寨	3	3	26	14	9	4	0	0	56	37
加拿大	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
中國	2	1	2	2	2	0	5	1	52	31
吉布提	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
埃及	11	5	4	3	30	9	136	39	346	116
印尼	9	9	3	3	2	2	2	2	199	167
伊拉克	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
寮國	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
緬甸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
尼日利亞	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
巴基斯坦	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
泰國	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17
土耳其	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4
越南	4	2	2	1	2	2	0	0	127	64
總數	32	20	39	25	45	17	143	42	844	449