

國仁醫院

國際重點疫情

發行日	104年11月13日	發行人	鍾瑞璋
期刊	104-12	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
傷寒	美國	瘧疾	委內瑞拉	非結核分枝桿菌	美國	E型肝炎	日本
鼠疫	美國	大腸桿菌	美國	不明原因肺炎	韓國	諾羅病毒	美國
麻疹	蒙古、菲律賓、哈薩克	環孢子重症	英國、加拿大	腸病毒	日本	澳大利亞蝙蝠麗莎病毒	澳洲
白喉	寮國	小頭畸形	巴西	禽類禽流感	南非、奈及利亞、韓國、越南		
出血熱	蘇丹	小兒麻痺	馬達加斯加	流感	韓國、香港、日本、中國大陸、美國、加拿大、		
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	中國大陸、香港、泰國、新加坡、美國、		

重點摘要：

◎小頭畸形-巴西

自今年八月，截至10/28共通報54例，原因尚不明；團隊指出多數個案已或接近滿月，臨床及神經系統檢查均屬正常，僅頭圍過小，超聲波檢查均有腦室鈣化及小腦蚓部發育不全現象，且發現部份個案母親於懷孕期間曾有出疹性症狀，當局將評估釐清是否與母親懷孕時曾感染登革熱、屈公病、Zika病毒、梅毒、德國麻疹等具有潛在關聯性。

◎澳大利亞蝙蝠麗莎病毒(ABLV)-澳洲

該州今年迄今檢出3隻蝙蝠感染ABLV，當局表示每年10-11月為蝙蝠繁殖期，呼籲民眾避免接觸幼小蝙蝠、飛狐等動物；逾3百人接種狂犬病暴露後疫苗，其中約三成於澳洲當地遭蝙蝠抓咬傷，餘曾於境外接觸疑似染病動物。迄今共計3例死亡病例，均發生於昆士蘭州。

世界各地禽流感的統計數字(截至2015年11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

資料來源：摘自疾病管制 <http://www.cdc.gov.tw>