

中國大陸傳染病問題

臺北大學公行暨政策學系助理教授王信賢主稿

2003 年的 SARS 共導致全球 8 千餘人受感染，8 百餘人死亡；2004 年的禽流感共導致全球 8 人死亡。而中國大陸在這兩波傳染病均受到重大衝擊，因為官方刻意的隱瞞，導致疫情一發不可收拾，世衛組織亦批評中國官員不合作的態度，甚至差點引起全球難以挽救的悲劇。

SARS 風暴

2003 年一個新型的傳染疾病由中國、香港與越南向各地擴散，被稱為「嚴重呼吸道症候群」，也就是當時令人聞風喪膽的 SARS。其實早在 2002 年底冬天，首位大陸稱之為「非典型肺炎」在廣東省就已經被發現，但是中國官方刻意的隱瞞疫情，導致疫情的擴大，使許多無辜受害者成為 SARS 傳播的媒介，引起全球性的恐慌。

據世界衛生組織 (WHO) 在 2003 年 4 月表示在中國大陸廣東省有可能已經傳染給 100 人的「超級傳播者」的證據。然而在這之前，中國政府仍然堅持北京只有 37 例非典病例，並且拒絕 WHO 對於中國謊報的指控。可是，在疫情逐漸越演越烈的同時，中國衛生部也不得不承認，中國疫情比檯面上的數據上翻了十倍之多，著實讓人瞠舌。儘管中共於四月底將衛生部部長張文康與北京市市長孟學農撤職，但是 SARS 疫情蔓延的責任又何止是區區兩人可負的起的，撤職查辦的背後，隱藏的是中國官員一貫的官僚作風。

2003 年這波 SARS 風暴總共導致全世界 8437 人受到感染，共造成 813 人死亡，而其中中國大陸死亡人數高達 349 人，其次為香港 298 人。2004 年疫情稍趨緩和，但是仍有死亡案例在中國大陸產生。中國大陸原本可以遏止 SARS 的蔓延，然而有關單位隱瞞疫情的嚴重性，就在無預警的情況下，藉由飛沫、接觸傳染、人員移動，遂變成難以彌補的後果了。

中國大陸傳染病肆虐

儘管中國大陸自開放後，隨著經濟發展的成長，醫療照顧以及生活型態已有明顯的改變，而傳染病的發生率與死亡率有逐年下降的趨勢，根據官方統計法定傳染病發病率由 1985 年的 872.33/10 萬人降到 2003 年 192.18/10 萬人。然而 2003 上半年顯示，大陸各地共發生 100 萬例法定傳染病病例，並造成 2200 餘人死亡，此數據仍屬龐大，仍有大大的改善空間。

除了少數傳染病如狂犬病、鼠疫與極少數新興疾病如 AIDS、禽流感和 SARS 之外，大部分的傳染病致死率並不高，然而造成生活與行旅上的折磨與不便，不只影響健康，對生活的威脅仍然存在。有的疾病雖然致死率不特別高，但因病患人數眾多，卻容易成為重大公共衛生的問題，如肺結核。

根據「中國衛生年鑑」資料顯示，26 種甲、乙類傳染病中，呼吸道傳染病、腸道傳染病、血源急性傳染病、自然疫源及蟲媒傳染病及新生兒破傷風中以血源及性傳播傳染病發生數最多。到了 2004 年，香港文匯報統計目前中國共有主要七大傳染病，分別為：

1、愛滋病：

中國自從 1985 年發現首例愛滋病人以來，愛滋病患以快速的速度增長，至今中國已有 84 萬人確定感染，波及省份高達 31 省、市、自治區，已出現從高危人群向一般人群傳播的趨勢。

2、肺結核：

流行範圍廣，病人數量多，死亡率高。估計全國病患約有 450 萬人至 500 萬人左右，其中傳染性病人約 150 萬人，每年肺結核死亡人數約 13 萬人，死亡率居全國第十大死因。發生率最高的五個地區為新疆、重慶、廣西、貴州、上海。

3、血吸蟲病：

中國現有病患 84.3 萬人，末期病人 2.4 萬人，病牛約 6 萬頭，受威脅人口約 6000 萬人。血吸蟲症於 1998 年長江水患後快速傳播，2003 年中國急感病人 1113 例，比前年增加 25%，疫情有逐年擴大的趨勢。僅湖南省血吸蟲病人即達 21 萬人，病人主要集中於洞庭湖沿岸的岳陽、常德、益陽三地。

4、SARS：

於 2002 年底爆發於中國南部的超級傳染病，總共波及中國 31 個省、市、自治區以及 29 個國家和地區，造成 8422 名感染病例，其中，中國發病比例最高，共有 5327 名感染案例，造成 348 名病人死亡。SARS 致死率為 7%，病例分佈在北京 2,521 例、廣東 1,511 例、河北 215 例、內蒙古 282 例、山西 448 例、天津 175 例。

5、鼠疫：

目前為止，中國仍有 19 個疫源地省區，近年來鼠間鼠疫活躍，2003

年4月復發於內蒙地區，400餘例疑似病例，140人死亡。大陸鼠疫可能疫區包括青海、甘肅、新疆、西藏、內蒙古、四川、雲南等地。

6、禽流感：

近年來東亞各國大範圍的流行高致病性禽流感 H5N1，人畜間感染的病例逐年增多。中國家禽飼養方式多以散養為主，家禽糞便很少進行無害化處理，一方面造成污染嚴重，另一方面也導致與家禽接觸的工作人員容易發生人畜共生病菌，而造成人畜生生傳染的流行病發生。

7、疫苗針對性疾病：

中國在2000年完成消滅脊髓灰質炎證實工作後，計劃接種疫苗工作出現不同程度下滑，特別是農村地區。根據報告指出，中國麻疹發病率呈現上升趨勢，2003年發病數較去年增長17.43%，局部地區亦爆發疫情。

另外尚有狂犬病在暗處威脅著人們生命，中國衛生部公布27種法定重點傳染病疫情報告，位居死亡數和致死率榜首的均為狂犬病，累計發病人數545人，死亡人數超過500人，致死率超過90%。其中，大陸廣東茂名、湛江及廣西桂林等地區爆發異常狂犬病疫情，已造成60餘人死亡。該地區估計超過18%的犬隻帶有狂犬病毒，已下令撲殺所有可能帶病的犬隻，並於未來一年內禁止外來犬隻引進該區，以防疫情擴散。

中國大陸人口眾多，生活習慣，風俗各異，加上幅員廣大，地形變化多，存在著不同的病源和宿主，另一方面外來人群來來去去，除了固有的傳統疾病，更可能引進外來疾病，如此一來交雜的結果，極有可能引起新型病種的產生。下表為中國大陸24種傳染疾病發病率的前五名省份數據，希望能夠替國人前往旅遊及經商時提出適當的警訊，以注意行旅安全和健康的維護。

人畜共生另一危機-禽流感

除了SARS在2003年讓全球防疫體系嚇出一身冷汗外，禽流感的問題自從20世紀末以來，就一直對人類的生命安全造成危害，禽流感對人類而言，可說是一種比SARS還要致命的病毒性疾病。這是因為這種雞禽身上的流感病毒只要發生一丁點的基因轉變，就有可能很容易地在人類當中傳播。

人們原來認為，雞禽流感病毒只感染雞禽類，但是1997年，這種病毒在香港跨越了物種區別，感染了18個人，其中6個人死亡，死亡率為33

%。之後禽流感在衛生打擊之下，雖以散落零星般的出現，但是每次侵襲卻也無比的凶猛。假如讓禽流感一型病毒附著於常見的人類流感病毒，而這種新變種的病毒就可以有效地在人類中傳染，那麼就有可能會引起世界範圍的破壞。

根據中央社報導，中國中央告訴農村民眾，大陸最多的十一種人畜共患傳染病。這十一種傳染病包括：血吸蟲病、口蹄疫、布魯氏菌病、炭疽、鉤端螺旋體、旋毛蟲病、弓形蟲病、狂犬病、結核病、囊蟲病、乙型腦膜炎病等。世界衛生組織提供的資料顯示，截止目前，由動物傳染給人類的傳染病有九十多種。中國大陸繼湖北、湖南，和廣西三個省之後，陸續又傳出上海、安徽與廣東省均有 H5N1 禽流感的案例。

去年禽流感疫情在亞洲地區延燒，迄今證實出現禽流感國家及地區為越南、印尼、柬埔寨、泰國、日本、中國廣西與台灣等等。世界衛生組織稱，這次禽流感傳播速度之快是「史無前例」，並警告說，亞洲爆發的禽流感病毒可能發生變異，如果它同普通感冒結合產生一種人體傳染性病毒，將給人類帶來更大的風險。

儘管禽流感的疫情有逐漸降溫的趨勢，然而 WHO 提出警告，根據過去的經驗，在最理想的情況下還需要 2 年才能控制疫情。在 20 世紀，最致命的全球性流感出現在 1918-1919 年間的西班牙流感，總共造成 4 千萬人死亡，1957-58 與 1968-69 年間又發生過兩次大流感，專家一致認為，再來一次大流感是不可避免的，而持續性的人畜交叉感染正是全球性流感爆發前的徵兆。

兩岸傳染病管制合作

隨著兩岸間門戶開放，往返於台灣與大陸地區之台商為數眾多，大量到大陸地區觀光、探親的民眾以及金馬地區開放小三通，我國疾病管制工作也面臨新的挑戰。2004 年我國民眾赴大陸地區高達 368.5 萬人次，大陸地區民眾進入台灣則為 17 萬人次，另外還有為數不少的兩岸通婚案例，隨著兩岸交流，許多傳染病也跟著「交流」了起來。基於全球防疫觀念，大陸不應阻止我國加入 WHO，畢竟疫病無國界，台灣應在傳染病與疾病管制上與各國（包括中國大陸）建立相關通報與合作機制，以防患於未然。

大陸地區重要傳染病高發病地區統計

病名	發病率前五位的省、市				
	1	2	3	4	5
麻疹	貴州省	西藏	青海省	雲南省	新疆
百日咳	西藏	陝西省	青海省	新疆	貴州省
白喉	湖南省	新疆	廣西	廣東省	湖北省
流行性腦脊髓膜炎	西藏	貴州省	雲南省	重慶市	新疆
猩紅熱	北京市	雲南省	青海省	內蒙	寧夏
肺結核	新疆	重慶市	廣西	貴州省	上海市
霍亂	福建省	上海市	四川省	貴州省	浙江省
A 型肝炎	甘肅省	重慶市	寧夏	新疆	青海省
B 型肝炎	甘肅省	浙江省	內蒙	陝西省	青海省
痢疾	西藏	北京市	寧夏	天津市	甘肅省
傷寒副傷寒	貴州省	雲南省	廣西	浙江省	新疆
愛滋病	上海市	雲南省	福建省	廣東省	湖南省
淋病	上海市	浙江省	江蘇省	北京市	重慶市
鼠疫	雲南省	貴州省	廣西	甘肅省	河北省
出血熱	黑龍江	山東省	遼寧省	陝西省	江蘇省
狂犬病	江西省	廣西	湖南省	貴州省	貴州省
鉤端螺旋體病	江西省	湖南省	四川省	重慶市	新疆
布魯氏菌病	西藏	山西省	內蒙	河北省	青海省
炭疽	西藏	新疆	貴州省	甘肅省	山西省
斑疹傷寒	河北省	雲南省	遼寧省	山東省	安徽省
流行性乙型腦炎（日本腦炎）	貴州省	重慶市	四川省	陝西省	四川省
黑熱病	甘肅省	新疆	重慶市	山西省	安徽省
瘧疾	海南省	雲南省	湖北省	河南省	
登革熱	廣東省	福建省	湖南省		

資料來源：依據中共衛生部出版 2001 年「大陸全國衛生統計年報資料」整理。