

議員大人：  
廣東人

沙士 是

吃虎虎虎累事 不是老鼠

同胞們：知不知道，为何不怕沙士、非典，会卷土重来？

因为沙士，非典源头，查实是“猫瘟疫” 不是老鼠

議員大人 林署长、各位市民朋友、两岸同胞、学者专家你们知道吗？

人类非典型肺炎，始源胸膜肺炎的病猫，不是果子狸，话说是天灾，但亦出於人为，主因广东人相信猫甚为滋补，近年兴起吃猫，而且数量惊人，广东统计，每日要消耗一万只猫。结果出现了野味商贩，在全省各地或外地搜购猫只贩卖，变成一批批，一笼笼。其中有的猫只染病。便会感染到其他猫只。变成染病的猫只增加，喷射出来的冠状病毒的气化微粒物也增加。空中大气稀释不了，便会粘附到其他猫只身上的皮毛上面。形成出现了首发的一批病例中，大部分患者都是厨师或从事厨房工作者，部分则是买卖食用野生动物的人，之后又变成人传人，由空气传播病毒的气化物飞沫微粒。感染人体呼吸道及肺部，引发严重急性肺炎，身体免疫系统较弱者或不健全者，更变成冠状病毒的核反应堆，病毒温床，繁殖气化，病毒的微粒物飞沫，感染其他人！一发不可收拾的扩散出去！现在我们只要清楚的摸索到沙士病毒的病理真相，便无惧沙士非典，会卷土重来。

事后孔明，科学摸索，论证人：杨少龙 2003-5-23

如果有，有兴趣的有关卫生单位医院或大学医学研究院，想要知道有更多有关沙士的病理真相的资料，可致电香港电话28184268人体免疫系统自修学者，杨少龙询问。我们大家可商量安排时间、作进一步公开科学研究、讨论，及科学求证。

因为科学是有根据的一种学说，可以通过已经知道的东西，利用已经证实了的自然定理规律，可以去追查求证一些我们不知道或不知道的答案。得到我们想知道，要知道的东西！

例如：你手上只有一把间尺，你怎样可以去量度到街上电灯柱准确的高度？你做得到吗？因为沙士、禽流感、爱滋病都是可以用同样的方法、去求证、认识得到真相的。

人体免疫系统自修学者

杨少龙

2003-9-19

但當權者不講科學理性，累市民大眾：  
面對沙士病毒病理真相 變成無知！！ 2004-1-6

要有效預防非典型肺炎 必須正確的視非典型源頭的視聽



◆河源女商販鄧添濃以買賣野生動物維生，未知是否因此感染到懷疑是非典型肺炎？

# 首批患者大部分曾接觸禽畜

令全球出現恐慌的非典型肺炎是人類以往未接觸過的病毒，究竟它是從何而來？現時從不同迹象顯示，病毒很可能由動物傳染給人類。

根據廣東省衛生廳資料，在首發的一批病例中，大部分患者都是廚師或從事廚房工作，部分則買賣食用野生動物。本港衛生署亦曾於淘大花園E座住戶飼養的其中一隻貓隻身上，發現肺炎病毒，顯示動物很可能就是播毒媒體。

自去年八月開始，在佛山和河源兩地的養豬場，出現了一種神秘疾病，約五星期大的豬隻中，竟有百分之

二十至三十染病，死亡率更高達百分之百，即使豬農向豬隻注射了強勁抗生素，依然無濟於事。

**冠狀病毒 肺炎元兇**

世界衛生組織與港大微生物學系均認為，冠狀病毒是導致全球肺炎危機的元兇，這種病毒以往通常在動物身上發現，尤其常見於豬隻中，令人不禁懷疑，導致佛山、河源兩地豬隻大量死亡的神秘病毒，是否與全球迅速擴散的非典型肺炎有關？事實上，不少亦懷疑在人體內的冠狀病毒，是可能就是豬隻冠狀病毒變種而來？

◆黃華華一聽記者追問廣東是否應有官員下台時，表情激動。



【本報訊】廣東省長黃華華昨日為廣東省抗災工作辯護，堅稱不存在「有官員要為非典型肺炎擴散負責而下台」問題，更激動地羅列數據證明廣東省控制了疫情，他又否認廣東省是非典型肺炎的源頭，「愛滋病最早在美國發現，也不能說美國就是愛滋病的源頭。」

**沉着應對 成績較好**

廣東省是內地最早發現非典型肺炎個案的省份，去年十一月發現首宗個案，至今仍有新個案發生。黃華華昨日總結抗災經驗時指出，非典型肺炎是突如其來的疾病，事前毫無徵兆，此次廣東省能夠沉着應對，並取得較好的成績，同時廣東省政府運作方面比較公開。

黃華華被記者問及廣東省是否需要為疫情向周邊地區擴散負責時表示，疫病是

天災，雖然廣東最早發現個案，但不能因此說廣東就是該病的發源地，就像愛滋病最早在美國發現，亦不能說美國就是愛滋病的源頭一樣。他又引述本港報章指美國在去年就發現了一宗非典型肺炎個案。

當記者追問廣東省是否有官員需為非典型肺炎的擴散負責而下台，黃華華顯得有點激動，即時拋出一串數字：「至前日共發現一千四百八十五例，治愈出院一千二百七十三例，死亡五十六例，治愈率超過百分之八十五。新增病例不斷減少。」

此外，董建華昨日下午與黃華華、深圳市長于幼軍及廣東省其他官員會面，雙方在會上互相通報非典型最新情況，認同兩地需進一步加強合作防止疫情反彈，需加強溝通合作的方向，但並沒有達成具體的合作協議。

# 黃華華力證粵非源頭

本人認粵是非典源頭無錯  
美國也是現代愛滋病源頭  
事實不輪到您不認！

人體免疫系統自修學者

楊少丘

識得論証  
並自証

2003年五月九日

5月9日 星期五

## 野味

近來，廣東人相信貓甚為滋補，內地統計，而且需求甚殷，被指是滋補，而每日消耗一萬隻貓。廣東河源的「發源地」之一，河源的康復的，一名曾經受到感染並已康復的，鄧添濃表示，在她發病前，當發病時，曾到廣州市的野味批發市場入貨：「我當時買入一批貓，返河源一個星期就發病。診起當時批發市場有好多死貓，好可能同我嘅病有關。」

人類非典型肺炎新冠狀病毒源於病貓  
以前，人們認：老虎嘍發威，當病貓。  
現在，我們才知道病貓一發威，利害  
過老虎，千百萬倍！  
百業蕭條，又死咁多人！！

# 人畜雜處成病毒溫床

## 有專家疑華製細菌武器肇禍

【本報綜合報導】在全球奪走逾百條人命的一樞命肺炎，病毒身份至今未明，全球疾病專家亦議論紛紛，各有指新病毒之所以在中國南部發源，是因為廣東地區人畜雜處，為傳染病源，是理環境，亦有專家懷疑新病毒是中國製造細菌武器時發生意外引致。

### 病毒雜交變種肆虐全球

非典型肺炎目前正危及全球，《紐約時報》昨日引述多個專家對有關病毒的看法，美國史丹福大學生物學家兼細菌武器專家布洛認為，有關病毒由天然衍生，屬冠狀病毒，但其再組合的能力很強，可吸收不同基因質，以加強其威力。

### 病源雜處，各種動物排泄物有時又會混雜

芝加哥羅維拉大學病毒學家貝克則稱，冠狀病毒過去很少引致人類死亡，但對貓、狗、家禽則造成嚴重疾病。

至於美國陸軍傳染病醫學研究所病毒專家加靈則指，冠狀病毒本來到處都有，只是它相當雜交，及不斷再組合，結果便產生了現時肆虐全球、引致人類感染非典型肺炎的病毒。

該專家認為，廣東省地區畜養與人低層單位的污水有可能因污水渠淤塞而倒流入屋，但如此情況甚少最出現在高層單位，難以理解淘大花園E座中層的病源，如何向上擴散而向下擴散。

### 這亦是每年也有新品種感冒病毒出現的原因。

不過，曾經擔任前蘇聯高軍階細菌戰軍官的喬治梅森大學軍事武器專家阿里別克在其著作《生物危險》中指出，中國已經發展出生物戰的武器，一個秘密細菌工廠曾發生過意外，引發過兩場傳染病。他指很難說非典型肺炎是否自然發生。

但是美國羅格斯大學細菌武器專家卻認為，有關病毒若首先在紐約、華盛頓、科威特或特拉維夫等地出現，他們才有更好理由懷疑它是一種武器。

中個別有肚膈徵狀。梁又指，他們亦懷疑甲由、老鼠將病毒帶進屋內。他稱若浴室地台去水格內，他地建議居民每天要將稀釋的漂白水灌入去水格內，確保隔氣內有水，阻止甲由的去路。不過，微生物學家及工程學界一名專家認為，由甲由及老鼠傳播病毒的機會很微，他們以往在實驗中發覺人細胞內的冠狀病毒可傳貓，但未發現貓病毒可傳人，而貓與貓之間則可互相傳播病毒，甚至引發嚴重疾病。

該專家指，不排除動物糞便沾到病毒後，再將病毒留在所過處，但相信可攜帶的病毒數量有限，而病毒又可在水中稀釋，令人致病的機會很低。他又稱，若病毒在動物體內繁殖，病毒數量會較在動物身體沾染多數百倍，其分泌物更可污染水源，人們接觸或飲用均會感染。但目前全球只能證明哺乳動物可繁殖冠狀病毒，未能證明甲由亦可以繁殖該病毒，至於老鼠則有自己的冠狀病毒種類，未知今次從老鼠身上發現的冠狀病毒是否導致非典型肺炎。

### 高層甚少污水倒流

屋宇裝備工程師陳炎昌則稱，大廈低層單位的污水有可能因污水渠淤塞而倒流入屋，但如此情況甚少最出現在高層單位，難以理解淘大花園E座中層的病源，如何向上擴散而向下擴散。

淘大花園E座二百多個住戶如何集體感染非典型肺炎，至今仍是一個謎，世界衛生組織及本港衛生署均將調查範圍收窄至污水渠系統，由世衛獨立進行的淘大病源調查，結果將於本周末公布。衛生署目前則推論病毒藉污水渠由大廈中層擴散至上層，以及毗鄰單位，而甲由及老鼠則是將病毒帶入屋內的「兇手」。

世衛西太平洋區發言人Peter Cordingley接受本報查詢時稱，其專家獲悉淘大爆發非典型肺炎後，已暫停手上工作專心處理此個案，預計周末會有結果，但至今未決定會在日內瓦總部、菲律賓或本港公布。他指，世衛專家近日有與港府交換意見，但其調查屬獨立進行，不排除調查結果與港府的不一致，但他相信一致調查結果有利日後跟進。

**世衛相信是「人傳人」**

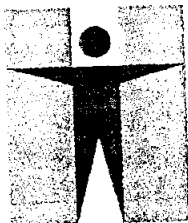
世衛目前已集中調查污水渠播毒的途徑，他們相信病毒是「人傳人」，已摒除對動物或鄰近地盤進行調查。

衛生署副署長梁柏賢昨日在電台節目中表示，懷疑污水渠是病毒傳播的途徑。他指在淘大E座七號及八號單位共用的污水渠內，找到引致非典型肺炎的病毒，因而推論一名住在大廈中層七號單位的居民，到過威爾斯親王醫院感染到病毒後，在單位內如廁，病毒因而流入大廈中層的污水渠，再擴散至大廈上層，令居民染病。當局又發現淘大患者



陳馮富珍署長：  
 要有效的控制非典型肺炎的傳播，  
 必須正確的正視非典型肺炎的傳染途徑。  
 因為它是由冠狀病毒的氣化物  
 微粒傳播，要知詳情，  
 人體免疫系統自修學者  
 楊力在  
 可同您進行邏輯性的解釋和論証  
 2002年四月十一日

香港特別行政區政府  
衛生署  
香港灣仔皇后大道東213號  
胡忠大廈17及21樓



THE GOVERNMENT OF THE HONG KONG  
SPECIAL ADMINISTRATIVE REGION  
DEPARTMENT OF HEALTH,  
WU CHUNG HOUSE, 17TH & 21ST FLOORS,  
213 QUEEN'S ROAD EAST, WAN CHAI,  
HONG KONG.

本署檔號 OUR REF.: (26) in DHHQ/6020/3/6 Pt. 3  
來函檔號 YOUR REF.:  
電話 TEL.: 2961 8906  
圖文傳真 FAX.: 2836 0071

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
楊少龍先生

楊先生:

多謝你在四月十一日致衛生署署長的信。署長囑咐我代為回覆。

有關防治「非典型肺炎」問題及傳染途徑的信件已轉交本署疾病預防及控制部跟進。 但沒有做到！

多謝你對控制「非典型肺炎」的關心。 關心有用!!

衛生署署長  
(趙佩燕醫生 趙佩燕 代行)

二零零三年四月十四日

竭誠服務 顧客為本 素質為先