

# 木馬程式肆虐英銀行 3000 客被盜走 800 萬

【本報訊】據《每日電訊報》十一日報道：全球網頁與電子郵件安全防禦專家M86安全公司發現，國際電子罪犯自7月初以來，利用新變種的木馬惡意程式已從英國一家銀行的約3000名網上客戶那裡盜走了67.5萬英鎊（約828萬港幣）。這些資金，已從網上戶口中被轉移走，存戶是公司 and 個人。

專門偵查網上騙案的M86安全公司的專家說，該病毒會查看戶口上有多少存款，然後盜走它，再向存戶顯示假銀行存結單，以此掩飾其行蹤。

專門用來盜竊網上銀行戶口的「宙斯（Zenus）」病毒，於3年前首次現身。新版的「宙斯v3」不僅收集用戶的登錄、密碼和銀行戶口細節，而且還可以把存款從被盜帳戶轉移出去。M86技術戰略

副總裁布拉德利·安蒂斯說：「這是該病毒一個極其精密的版本，傳統安全軟件無法發現它。」

專家們還警告說，這類病毒已不再局限於互聯網的「紅燈區」，例如賭博和色情網站，而是入侵一些著名搜尋引擎、博客和新聞網址。去年，襲擊者把一個病毒放置在《紐約時報》網址的一個廣告上。

M86安全公司說，互聯網瀏覽器的安全漏洞或Adobe Reader軟件的安全漏洞會導致網上銀行顧客將這種病毒從合法網址轉投到自己的電腦上。一旦電腦受感染，這種木馬程式便會在用戶的瀏覽器上潛伏，直到用戶使用網上銀行戶口。接着，病毒便會「劫持」顧客的網上銀行操作，查看他們的銀行

結餘。如果他們的銀行結餘超過八百英鎊，它便開始神不知鬼不覺地把存款轉移到其他已被罪犯入侵的合法銀行戶口裡。

英國幾家商業大銀行都不願就他們的顧客是否遭病毒入侵置評。但滙豐銀行一名發言人說：「目前有數以百萬計的病毒和其他惡意軟件。我們促請大家採取基本的措施保護自己免受病毒入侵。任何顧客如果成了這次騙案的受害者，我們會給予賠償。」

附：如何預防木馬病毒的襲擊？

- 確保防毒軟件已作出最新的更新；
- 把電腦的防火牆設定為最高等級；
- 陌生人發來的電郵，若有附件，切勿開啓；



▲用戶將信用卡信息輸入網絡表格 互聯網

——任何人發來的電郵附件，若檔案名稱的結尾為「.exe」，切勿雙擊，因為這種檔案是「可執行檔」（executable file），可以在接收者的電腦系統中「為所欲為」；

——若懷疑自己的電腦受到這種病毒侵襲，必須馬上通知銀行。銀行若證實客戶中招，將會作出賠償。

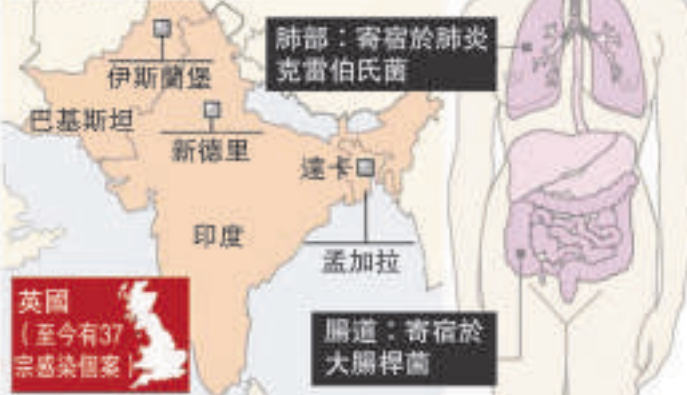
## 手術中感染 抗藥性極強

# 南亞英國驚現超級細菌

### 超級細菌傳入英國

NDM-1超級細菌能附存於其他細菌生存，使其他細菌也產生其特別強的抗藥能力。

NDM-1爆發的國家



腸道和肺部的NDM-1分別寄居於大腸桿菌和肺炎克雷伯氏菌（Klebsiella pneumoniae）體內，無論宿主是哪一種，都可能導致尿道感染和血中毒。

（來源：英國《每日郵報》）

英國和印度研究人員周三發表報告稱，許多在印度、巴基斯坦等南亞國家接受手術的患者感染了一種新型超級細菌。這種幾乎對所有抗生素具有抗藥性的細菌已經從南亞進入英國，可能正在向全世界蔓延。

【本報記者黃念斯倫敦十日電】

這種被稱為NDM-1的超級細菌最初是在去年被英國卡迪夫大學的蒂莫西·沃爾什確認。他在一瑞典病人身上發現了兩種細菌，從中找到了NDM-1。這名患者曾在印度住院治療。

NDM-1屬於「腸桿菌」的一種。大腸桿菌、沙門氏菌、艱難梭菌，都是這個家族的成員。研究人員稱，這種超級細菌的特性是能夠附存於其他細菌生存，使其他細菌也產生其特別強的抗藥能力。更令醫學專家們擔憂的是，NDM-1的抗藥能力還會人傳人，使抗生素對人無效，繼而影響其他疾病的治療。

NDM-1甚至對碳青霉烯類抗生素也具有耐藥性，碳青霉烯類抗生素通常被認為是緊急治療抗藥性菌徵的最後方法。最關鍵的是，NDM-1是以DNA的結構出現，被稱為質體。研究人員稱，它可以在細菌中自由複製和移動，從而使這種細菌擁有傳播和變異的驚人潛能。

### 細菌已流入英國

在對疑似患者進行檢查以後，研究人員在印度欽奈市確認了44名患者，在印度哈里亞納邦確認了26名患者。與此同時，研究人員還在孟加拉國、巴基斯坦、英國發現了這種超級細菌的蹤跡。

英國醫院在兩年內先後發現有37宗NDM-1超級細菌感染症，其中17名感染病人在印度、巴基斯坦和孟加拉國等國家接受過手術。專家確認他們在這些國家手術過程感染了NDM-1，並帶入了英國醫院。專家說，這17名NDM-1感染患者有的在外國接受整形，有的出國治療癌症，又或者器官移植。

同樣的NDM-1感染病例已經在美國、加拿大、澳洲和荷蘭等國家發現，有專家估計這種超級細菌可能發



▲顯微鏡下的NDM-1超級細菌 互聯網

►兒童及老人最易受超級細菌感染 互聯網

展成為全球健康問題。研究人員說：「空中旅行和移居使這種超級細菌在不同國家之間迅速傳播。其中大多數已經存在這種細菌的國家尚未被發現。」

### 尚未研製出新藥

專門研究NDM-1超級細菌的蒂莫西預料，這種超級細菌將來會更為嚴重地危害人的健康，但目前沒有新藥能夠殺死這種細菌，估計研製至少需要10年時間，全球要準備面對無藥物對抗NDM-1的威脅。

專家呼籲一旦發現NDM-1超級細菌感染病例，必

須嚴格隔離和監視病者，防止細菌擴散。同時，醫院醫療器材嚴格消毒，醫生護士遵守常規醫療消毒規定等措施，都可達到防止NDM-1超級細菌蔓延的目的。

英國研究抗生素抗藥問題的機構負責人戴維說，英國醫院現在要應付這種超級細菌是必然的了，「現在開始注意控制會較好，等成千上萬宗感染出現時就麻煩了。」

近年在英國醫院超級細菌感染情況相當嚴重。據統計，過去4年全國有3萬以上病人在醫院因為感染各種超級細菌而死亡。

製藥公司的支持。

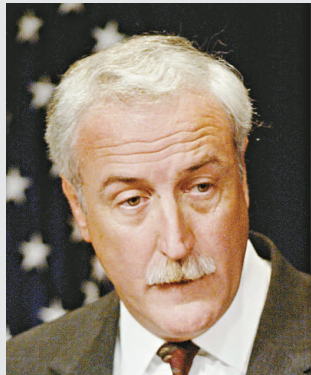
緊急委員會向世衛總幹事陳馮富珍提供有關新甲流病毒的專家建議，使她可以在2009年4月甲流首先在墨西哥和美國發現時，根據他們的建議提出警戒。

在世衛於2009年6月份宣布甲流為全球性流行病時，該緊急委員會的建議亦起到很大作用。宣布甲流為全球流行病後，隨之而來的是一連串公共衛生防護措施，包括研製和生產疫苗。然而，甲流結果並不像原本擔心的那麼嚴重。

當該病毒於2009年底逐漸消退時，有些政府尋求減輕大量囤積的昂貴而沒用的疫苗帶來的負擔，歐洲一些議員則宣稱甲流恐慌是不合理的。

陳馮富珍星期二宣布說，甲型流感已正式結束。在流感期間，共有超過1.85萬人死亡。

## 美前參議員墜機亡 NASA前署長倖存



▲前加州參議員史蒂文斯（右）和NASA前署長奧基夫 互聯網



【本報訊】綜合外電報道：美國阿拉斯加州發生空難，一架載有共和黨前資深參議員史蒂文斯的小型飛機，周一晚在山區墜毀，史蒂文斯和另外4名乘客罹難，另有4人生還，生還者包括太空總署（NASA）前署長奧基夫及其兒子。

事發時史蒂文斯、奧基夫等人正前往阿拉斯加南部一個著名勝地釣魚，但途中遇上空難。事發於當地時間周一晚上8時，失事的小型飛機屬單引擎的水陸兩棲DHC-3T型機，由阿拉斯加的GCI通訊公司所擁有。飛機在阿萊克納吉克西北約16公里的山區墜毀，和釣魚勝地迪靈漢相距不遠。

僥倖生還的奧基夫骨折，身體多處受傷，情況嚴重。他目前擔任歐洲航空防務和航天公司美國分公司的行政總裁。該公司發表聲明，指奧基夫及其兒子都在事故中生還，公司期待奧基夫能迅速康復並重返工作崗位。

史蒂文斯的死亡震驚了阿拉斯加州。86歲的史蒂文斯是二次世界大戰的受勳機師，曾擔任參議員40年，為阿拉斯加州爭取到數十億美元的聯邦經費，是該州最受愛戴的政治人物。總統奧巴馬事後發表聲明，向史蒂文斯和其他幾機事故遇難者表示哀悼，並向他們的家屬表示慰問。

### 豐田暴衝 多為駕駛失當

【本報訊】據法新社芝加哥十日消息：在對豐田汽車公司所產汽車的安全問題進行了5個月的調查之後，美國官方調查並提供給美國國會的初步報告顯示，在召回期間發生的58個撞車事件案例中，多數原因已經指向駕駛人操作失當。此結果是由58輛俗稱汽車「黑匣子」的數據記錄儀資料分析所得。美國運輸部官員周二公開了政府對豐田召回事件調查的首批重大細節，目前調查仍在進行中。美國國家公路交通安全管理局的專家們對58輛被報出現突然加速問題的車輛進行了檢查，發現其中有35輛的數據顯示，在車禍發生時，剎車並沒有被踩下。另有9輛汽車的數據顯示，在撞擊發生前的最後一刻，剎車才被踩下。報告並沒有明確說明駕駛者操作失誤是造成突然加速的一個原因，不過熟悉調查的人士說，調查結果指向踩錯踏板是一個可能的原因，即駕駛者在應該踩剎車的時候錯誤地踩了油門。

## 獲藥廠支持 甲流疫情反應過度 世衛5顧問涉利益衝突

【本報訊】據法新社日內瓦十一日消息：世界衛生組織星期三透露，世界衛生組織15名提供甲型流感警戒建議的顧問中，有5人獲得製藥業的支持。該組織首次公布了由澳洲熱帶疾病教授約翰·麥肯齊領導的緊急委員會15名成員名單。在甲流爆發期間，麥肯齊是唯一公開姓名的成員。

這些成員分別來自非洲、亞洲、歐洲、拉丁美洲和

北美洲。他們大多數是科學研究者和流行病學家，還有一名塞內加爾外交官，來自泰國和智利的公共衛生官員，以及兩名國際空中旅行和衛生專家。15名成員的名單被公布在世衛網址上。

批評者曾擔心，這可能會導致利益衝突，即有利於藥物業去影響旨在大量訂購特別疫苗的決定。6名成員向世衛申報自己的利益，其中5人披露過去或現時獲得

## 俄山火殃及核污染區 切爾諾貝爾輻射塵恐擴散

【本報訊】綜合通訊社莫斯科十一日消息：俄聯邦國家單位「俄羅斯森林保護中心」證實，曾受到過切爾諾貝爾核電站事故污染的林區在這場熱浪中發生了火災。火勢已被撲滅，俄羅斯急救人員目前已增派人手在該林區附近巡邏，旨在防止野火擴散有害的輻射。

「俄羅斯森林保護中心」網站稱，截至8月6日為止，在布良斯克州這些受到過核污染的土壤上發生了28起火災，面積達269公頃，包括該州西南部的12起火災，面積達9公頃。在本周，布良斯克則至少發生六處火災，目前都已被消防員撲滅。

來自莫斯科的輻射專家，已對布良斯克進行了徹底的檢查。專家說，輻射水平沒有增加。在1986年，當時的蘇聯烏克蘭發生切爾諾貝爾核災難，而布良斯克則是俄羅斯受核災難之害最嚴重的地區。輻射粒子已沉入土裡，環保人士

曾警告說，野火有可能使輻射粒子重新升入空氣中，再被風吹往其他地區。布良斯克森林保護局局長說，該局已增加森林周圍的巡邏，尤其是受切爾諾貝爾事件影響的西南部。綠色和平和其他環保組織說，來自切爾諾貝爾災難的輻射塵可能有害，儘管劑量可能很小。

自6月中旬以來，俄羅斯各主體受到過放射性污染的地區共發生面積為3900公頃的森林火災，它們分別在卡盧加州、車里雅賓斯克州、庫爾干州、圖拉州、奧廖爾州和奔薩州。

俄羅斯緊急情況部11日發布聲明稱，在過去24小時內，俄羅斯中部森林大火的火面積已經減半，但是仍有600多個火點在持續燃燒。

### 中國援俄逾400萬美元

俄專家估計，今夏在俄境內肆虐的乾旱和火災造成的直接經濟損失將達到



▲消防員正試圖撲滅莫斯科東南部梁贊區的山火，士兵在諾金斯克區撲滅着火的樹叢（見小圖）路透社 美聯社

70至150億美元，同時還有可能加速俄境內的通貨膨脹，無疑也將放緩今年俄GDP的增進。

另外，來自中國商務部11日的消息稱，為支持俄羅斯政府和人民抗擊特大

森林火災，中國決定向俄羅斯提供總價值超過400萬美元的物資和現匯援助。目前，中方已啟動緊急人道主義物資援助應急機制，救援物資將盡快空運交付俄方。