

華府資助研究 揭無助改善呼吸困難

特朗普靠害

食「新冠神藥」死亡率倍增



曾多次被美國總統特朗普吹捧為治療新冠肺炎「神藥」的抗瘧疾藥物羧基喹，在美國政府資助的一項相信是至今最大型同類研究中，被發現對治療新冠肺炎根本毫無益處，甚至可能導致服藥的患者死亡率大增。美國國家衛生研究院前日亦警告，新冠患者不應採用羧基喹與抗生素阿奇黴素混合療法，因為可能有中毒等嚴重副作用風險。

羧基喹面世已有數十年，除可治療瘧疾，亦會用於治療狼瘡、類風濕關節炎等。羧基喹的特點是價格便宜，容易取得，因此當法國研究員拉烏爾3月宣佈發現羧基喹與阿奇黴素「有效」對抗新冠肺炎後，立即引起關注。

媒體吹捧 支持者信有效

雖然醫學界對於羧基喹的效用仍然非常有保留，亦缺少對其安全性的研究，不過在美國疫情趨嚴峻、且未有可用療法之下，不少醫生都願意試用。

一心希望盡快終結疫情的特朗普，早前更與霍士電視台等右翼媒體多番吹捧羧基喹，將之包裝為可「顛覆遊戲規則」的神

奇藥物，向患者灌輸「你還有什麼可失去？」等概念，結果令不少支持者深信不疑，甚至有患者因而主動要求用羧基喹治療。

最新有關羧基喹的研究已投稿至權威醫學期刊《新英格蘭醫學雜誌》，正等待同儕審查，前日在期刊網站預先公開。研究員分析美國退伍軍人健康管理局轄下醫療中心內，截至本月11日合共368名新冠肺炎患者的數據，是至今有關羧基喹治療新冠肺炎效用的最大數據分析研究。

研究發現，單獨接受羧基喹治療的患者死亡率高達28%，若將羧基喹與阿奇黴素混合使用，死亡率亦達22%，相反只接受基本看護的患者，死亡率只有11%。雖然在368宗病例中，獲處方羧基喹的患者病情較為嚴重，不過研究人員排除此因素後，使用羧基喹後的死亡率仍然較高。根據學者估計，患者死因或與呼吸系統以外的重要器官受羧基喹影響有關。

有一定毒性 近兩周收口

患者接受羧基喹治療亦無助於改善呼吸困難問題，只接受基本看護的患者中，有14%人需要使用呼吸機，服用羧基喹的患者中，則有13%人需要使用，若接受羧基喹及阿奇黴素混合療法，比例則降至7%。

報告作者指出，羧基喹療法對是否需要使用呼吸機沒有影響，同時「無可否認」

報告提到羧基喹對治療新冠肺炎毫無益處。美聯社/法新社



使用羧基喹有一定毒性，由於羧基喹已獲廣泛使用，有需要盡快收集羧基喹療法的醫學數據。

不過研究仍有不足之處，包括學者只是分析過往數據，而非隨機安排不同人接受不同療法；而且368宗病例的大部分患者均為男性、黑人、年齡中位數超過65歲，故本身患有糖尿病或心臟病的比例亦較高。

特朗普前日被問到對這項獲華府資助的研究的看法時，僅說未有聽聞研究內容，拒絕正面回應。有報道則指出，特朗普近兩周已不再在公開場合提及羧基喹，但未知他是否收到一些不為外界所知的資訊。

綜合報道

■ 特朗普多番吹捧羧基喹的效用。路透社



美疾控中心：今冬或爆二波疫情

流感夾擊更致命

美國疾病控制中心主任雷德菲爾德前日表示，新冠病毒可能會在今年冬天再次侵襲美國，第二波疫情或會與流感季節同時到來，將「更具毀滅性」。

雷德菲爾德接受《華盛頓郵報》訪問時稱，若新冠疫情和流感兩種呼吸道疾病同時來襲，美國的醫療系統將承受難以想像的巨大壓力。他表示，聯邦和各州政府需在未來數月作好準備。即使取消「居家令」等限制措施，也要繼續保持社交距離，同時需大規模提高檢測能力，及時發現感染者，對其密切接觸者進行追蹤，才能防止新增確診病例大幅增加。

白宮冠狀病毒應對工作組協調員伯克斯同日在白宮記者會表示，對於可能出現的第二波新冠疫情要密切監控，及時發現早期訊號，以做好應對。

司法部長或向州份採法律行動

美國多個州政府正實施「居家令」以遏止疫情蔓延，引發部分民眾示威反對，要求盡快解封，總統特朗普亦急於重啟經濟。司法部長巴爾前日表示，若他認為州政府的措施侵犯公民自由，他不排除向地方政府採取法律行動。

巴爾接受電台訪問時形容「居家令」近乎「軟禁」，當局將仔細審視時的封鎖措施，如果認為做法過分，將首先嘗試說服州長撤回或作出調整，若對方不肯配合，並有居民提出訴訟，司法部屆時將支持原告人。密西西比州格林維爾市政府早前下令嚴守社交距離，禁止進行「車上崇拜」，州內一間教會以宗教集會自由受限制為由，向市政府與訟，司法部曾發聲明支持該教會。

巴爾同時指出，有別於「居家令」，部分社交距離措施並沒問題，可阻截病毒傳播，例如人與人之間保持1.8米距離，又或在公共場所戴口罩。■路透社

聯合國大會周一通過一項不具約束力的決議，要求讓各國公平地取得應對新冠肺炎的藥物、疫苗及醫療設備。有外交官透露，美國反對決議案中強調世衛防疫的領導角色，但因在限期過後才提出反對，故不獲接納，令決議案得以通過。

決議案由墨西哥提出，稱需在團結一致、多邊合作的基礎上抗疫，並要求聯合國及世衛等機構緊密合作，從而確保合理、透明、公平和高效地，獲得和分發新冠肺炎的檢測工具、藥物和疫苗。

聯合國決議：各國公平獲疫苗

英德臨床實驗疫苗

有別於聯合國安理會，聯合國大會不存在否決權，一般透過共識或多數表決通過決議案，投票時會公開顯示在電子板或秘密進行。但受疫情影響，聯合國大會決定在5月

底前，避免於紐約聯合國總部開會，同時改變決議案通過方式，在某個國家提出決議案文本後，任何成員國只要在「沉默期」完結前提出反對，便可拉倒決議案，如同行使否決權。由於今次決議案的「沉默期」於周一較早時屆滿，美方在限期過後才提出反對，故無法阻撓。

英國及德國近日分別宣佈，開始

進行新冠肺炎疫苗臨床實驗，其中牛津大學團隊的臨床實驗從今日開始，領導研究的教授吉爾伯特指，預計最快秋季有結果，有80%機會成功。德國的臨床實驗則由當地企業BioNTech及美國藥企輝瑞合作進行，不過負責審批疫苗的官員預計難以在今年推出，讓一般民眾接種。

綜合報道

美2月初驚現死亡首例 社區傳播料推早至年頭



■ 紐約有救護車將病人送院。法新社

美國加州前日公佈驗屍報告，指出一名在2月6日去世的死者證實感染新冠肺炎，較美國已知的首宗死亡個案早超過3周，由於死者無外遊史，推算美國最早在1月上旬已出現社區傳播。

加州聖克拉拉縣前日公佈3宗早前未被發現的死後確診個案，3名死者均在家中離世，前兩宗分別於2月6日及17日死亡，較華盛頓州在2月26日錄得的全國首宗死

亡個案更早，另一患者則在3月6日離世，聖克拉拉縣原本在3月9日才錄得縣內首宗死亡病例。

縣政府衛生官員科迪指出，相信3名死者是在本地感染，由於新冠肺炎死者平均在感染病毒1個月後死亡，故推算2月6日死亡的患者，可能於1月上旬感染，當時中國正爆發疫情，美國疾病控制與預防中心(CDC)尚未有發出任何警告。

縣政府解釋在3名死者逝世時，病毒檢測仍受嚴格限制，包括只能從CDC取得數量有限的檢測工具，CDC亦規定只為有外遊記錄及有病徵人士進行檢測。科迪坦言，政府曾考慮過因沒有足夠檢測工具，或有病例被忽略，結果證明屬實。由於法醫人員正繼續調查縣內其他死亡個案，相信會陸續出現更多死後確診病例。

綜合報道

綠卡審批早已暫停 移民禁令只為討好選民

美國總統特朗普周一揚言暫停接收移民，以保障受疫情影響的美國人，引起各方關注。然而他前日公佈細節時，稱禁令只適用於綠卡申請者，且暫時為期60日。由於大部分移民申請早已因疫情而暫停審批，特朗普的措施被質疑「雷聲大雨點小」，僅為討好反移民立場的選民。

特朗普表示，將在當地時間昨日簽署行政命令落實新規定，不會涵蓋持臨時工作簽證的外國勞工，將在60日後重新評估禁令。他指出，如果暫時停止接收移民，本地工人便可在經濟重啟後優先獲聘請，「我們

必須首先照顧美國工人」。

華府在2019年財政年度批出約100萬份綠卡申請，在暫時為期兩個月的新措施下，估計11萬份申請需延遲處理。一名美國官員透露，當局早已停止大部分工作簽證及綠卡申請，故新措施不會帶來實際變化。得州眾議員卡斯特羅指出，特朗普此舉旨在推卸抗疫不力的責任，利用疫情危機謀取政治利益，藉此推動反移民主張。雖然新規定可能受到法律挑戰，但至今有關移民政策的訴訟中，美國最高法院所作判決均有利特朗普政府。■綜合報道

| 全球宗數 | 死者人數 | 非洲確診 | 歐洲死亡 |
|-----------|---------|-------|------|
| 2,593,129 | 180,013 | 超2.4萬 | 逾11萬 |
| ▲81,794 | ▲6,701 | | |

| 海外重災區 | | | | |
|-------|---------|---------|--------|--------|
| 國家或地區 | 宗數 | 單日新增宗數 | 死亡 | 單日新增死亡 |
| 美國 | 826,184 | ▲24,115 | 45,430 | ▲1,935 |
| 西班牙 | 208,389 | ▲4,211 | 21,717 | ▲435 |
| 意大利 | 187,327 | ▲3,370 | 25,085 | ▲437 |
| 法國 | 158,050 | ▲2,667 | 20,796 | ▲531 |
| 德國 | 148,766 | ▲1,197 | 5,102 | ▲233 |
| 英國 | 133,495 | ▲4,451 | 18,100 | ▲763 |
| 土耳其 | 95,591 | ▲4,611 | 2,259 | ▲119 |
| 伊朗 | 85,996 | ▲1,194 | 5,391 | ▲94 |
| 俄羅斯 | 57,999 | ▲5,236 | 513 | ▲57 |
| 巴西 | 43,592 | ▲2,336 | 2,769 | ▲154 |

*截至香港時間今晨零時

■ 疫情奪去多命，布魯克林有職員運送棺材應急。法新社