

# 安倍再入院逾3小時 稱體檢跟進



▲安倍再度入院。法新社

面，對方健康狀態沒有變化。

**「繼續努力工作」**

安倍晉三上周一前往慶應大學附設醫院接受健康檢查，在醫院逗留了足足7個半小時，引發外界關注其健康狀況。安倍昨日上午又再度前往慶應大附醫，他下午回到首相官邸時接受媒體訪問，表示今次到醫院是了解上周檢查的詳細結果，以及進行追加檢查，他期待做好健康管理，繼續努力工作。對於記者詢問檢查結果，安倍則說，今天是再次檢查，之後再向外界說明。

安倍的的健康狀況近日已經成為日本政壇最大焦點，作為執政自民黨黨魁，安倍的任期原本應到明年9月底結束。菅義偉昨日在記者會被問到安倍是否能繼續做完任期時，強調安倍「就是為此而接受追加檢查」。

安倍在2006年9月第一次執政時，因舊疾潰瘍性大腸炎惡化而下台；2012年12月再度執政後，他平均每半年都會去慶應大學附屬醫院進行體檢，包括今年6月。分析指，自民黨內原本有支持修改黨章讓安倍再做一屆黨魁的聲音，但安倍的體檢問題使這種可能性基本消失。在這種情況下，安倍將以何種方式「謝幕」將成為未來焦點。

分析人士認為，安倍即使不尋求連任，也會做好安排以保持對繼任者的影響力。安倍可能選擇的「接班人」包括自民黨政務調查會長岸田文雄、菅義偉等。但民調顯示，目前自民黨內最受民眾歡迎的下任首相人選是安倍的「對頭」、前幹事長石破茂。此外，防衛大臣河野太郎、外務大臣茂木敏充等黨內政要均可能參與角逐安倍「接班人」之位。

■綜合報導

## 倡愛子公主後代可繼位 日防相挺母系天皇

被視為下任日本首相人選之一的防相河野太郎，前日談到日本皇位繼承問題時，不贊同只承認父系天皇(父親有天皇血統才可繼承天皇)，認為應承認母系天皇，亦即只有母親具天皇血統者亦可繼位。

日本的「皇室典範」規定，只有父親有天皇血統的男性可以繼承天皇。日本歷史上雖曾有父親是天皇的女性繼承天皇，不過從來沒有因為母親有天皇血統而繼承天皇的例子。

河野前晚出席一個網上直播節目時談到這問題，或被視為首相安倍晉三政府認為有必要慎重檢討包括母系天皇在內的皇位繼承問題。河野在節目中提到，以日皇德仁和皇后雅子的女兒愛子公主為首，女性皇族的孩子也應該被承認擁有天皇繼承權。

河野表示，天皇由父系繼承已持續千年以上，可以繼續父系繼承，但是看到雅子跟皇嗣文仁妃子的狀況，不知是否還有人願意嫁入皇室，必須要生下男性繼承人造成非常大的壓力。他指出，這是天皇只限父系男性繼承的問題。

■綜合報導

# 施壓FDA批出緊急許可 專家：未證有效 強推血漿療法 特朗普再扮救世主

美國食品及藥物管理局(FDA)前日宣布發出緊急許可，容許醫療機構使用新冠康復者血漿治療患者，總統特朗普形容是突破，衛生官員亦稱有研究顯示，血漿療法可降低患者死亡率約35%。不過多名專家指出，關於血漿療法的研究仍然不足，質疑血漿療法是否真的有效。

前日血漿療法獲緊急許可的消息，由特朗普親自向白宮記者會上宣布，特朗普形容血漿療法是對抗新冠病毒的歷史性突破，成功率高得令人難以置信，可拯救無數生命。

### 批FDA政治原因阻撓

特朗普近日多次向FDA施壓，要求加快審批血漿療法。特朗普前日稱，他尋求讓FDA批出緊急許可已久，批評有衛生部及FDA官員出於政治因素，對緊急許可遲遲未獲批置之不理，直至上週才打破僵局。

不過當現場記者問到，衛生官員對血漿療法的成效仍然審慎，與特朗普的聲稱有別時，特朗普隨即請另一名衛生專家回答問題，其後更草草結束記者會。

### 非所有人適用 或有副作用

血漿是血液成分之一，負責將水、酶及紅血球帶往人體各處，亦攜帶有用於抵抗不同疾病的抗體。血漿療法並非新技術，上世紀多種疾病未有疫苗時，已曾用於治療流感、麻疹等，不過以往經驗表明，血漿療法只能治療部分患者，部分人更可能出現副作用，且血漿需依賴康復者捐贈，供應不一定足夠。

緊急許可並不等同正式許可，不過日後患者將可較易取得血漿療法，美國醫療機構亦能在全美調配，並向住院患者使用康復者血漿。FDA稱現時證據顯示，康復者血漿或能減輕部分住院者的病情，已知和潛在效益高於風險，會繼續相關臨床實驗，但首席科學官欣頓強調，血漿療法並非治療患者的新標準，未來仍需進一步收集並研究數據。

衛生部長阿扎表示，約7萬名新冠患者參與的不同研究證實，血漿療法可將死亡率降低約35%，若在患者確診的首3日內，以含有高濃度抗體的血漿進行治療，成效便最好。

阿扎的數字相信源於本月12日發布的一份研究報告，該研究涉及全美約3.5萬名患者，顯示若以較高濃度抗體的血漿治療，相較低濃度血漿治療，患者死亡率可降低35%；在確診後3日內接受治療的話，死亡率為8.7%，較確診後4日才接受治療的12%低。

不過阿扎引述的研究沒有使用對照組，亦非隨機實驗，報告亦未經同行評審。喬治華盛頓大學的醫科教授賴納形容，根本沒有足夠數據證實血漿療法的效果。費城兒童醫院疫苗教育中心總監奧斯特特爾，白宮或曾在批出緊急許可的過程中向FDA施壓。

### 「現有證據不足」世衛也質疑

世界衛生組織昨日亦對血漿療法提出疑問，世衛首席科學家斯瓦米納坦直指，只有少量血漿療法的臨床實驗有最終結果，學界現有證據都不足以證明，可將康復者血漿視為實驗療法以外的治療方式；雖然部分實驗顯示有一定好處，不過範圍太小、數據不足。斯瓦米納坦同時補充，血漿是由不同人身上抽取，相較實驗室內複製的抗體，質素有參差；其他世衛官員亦提醒可能會造成副作用。

■綜合報導



▲FDA宣布發出緊急許可，容許醫療機構使用新冠康復者血漿治療患者。路透社

## 專家憂阻研究「病人不再參與實驗」

美國政府為新冠肺炎血漿療法批出緊急許可，不過目前學界仍未有完整研究數據，證明血漿療法有效；有專家更擔心，在批出緊急許可後將有大批患者要求使用血漿療法，反窒礙其他科學家取得更多數據進行研究。

血漿療法原理是利用康復者體內的抗體，協助其他患者對抗同一疾病，不過自上世纪科學家想出此療法以來，仍有很多疑慮未解，因為人體感染病毒後，身體便會生產出不同人獨有的抗體，研究人員要辨認哪些抗體可以擊退疾病其實非常複雜，外來的抗體更有機會令患者病情惡化。

### 許可令前已數據不足

美國最大型連鎖醫療機構Mayo Clinic目前正推行計劃，協助新冠



▲航空公司人員為座位清潔。路透社



▲美國醫護人員穿上保護裝備。路透社

患者取得康復者血漿，至今已最少7萬名患者在逾2,100個不同地點進行血漿治療，數據顯示若患者接受高濃度血漿，可將死亡率降低35%。不過Mayo Clinic的數據收集方式並不符合科學研究標準，例如所有參與計劃的患者都可取得康復者血漿，缺乏接受一般治療的患者對照，輸血漿前亦沒有檢查抗體濃度，難以確定血漿與患者康復之間的關係。

在Mayo Clinic以外亦有科學家研究血漿療法效用，例如紐約大學便聯同愛因斯坦醫學院進行研究，團隊需要最少300名患者的數據，至今卻只有190名患者參與。領導研究的紐約大學專家奧蒂薩薩薩，不少住院患者都想確保自己有血漿可用，而非參與以隨機方式進行的實驗，故會選擇Mayo Clinic的計劃；她擔心在政府批出緊急許可後，情況會進一步惡化，「我們不想等100年後再有另一場疫情，仍然不知道血漿療法是否有效」。

■綜合報導

## 圖藉牛津疫苗造勢 傳華府擬緊急授權

英國《金融時報》報道，美國總統特朗普的政府正考慮為英國藥廠阿斯利康和牛津大學研發的新冠病毒實驗性疫苗提供緊急使用授權，以便在11月3日總統大選日前投入使用。

報道引述消息指，目前美國當局正在研究的一種方案是，由美國食品及藥物管理局(FDA)於10月授予這款潛在疫苗「緊急使用授權」。目前阿斯利康正在英國對1萬人進行疫苗臨床實驗，但這個人數遠少於美國監管部門要求的3萬人，雖然藥廠同時亦在進行一項3萬人實驗，但需要花更多時間。報道指，華府打算等到1萬人的實驗有正面結果後，便以此為證據批出緊急授權。

這款由牛津大學和阿斯利康合作研發的疫苗在人體試驗階段相當順利，部分國家已經跟阿斯利康簽訂採購或生產協議。

### 挫公眾信心 恐損接種率

報道說，白宮高層7月底曾經與國會議員領袖開會，提到最快可能在9月，對阿斯利康疫苗批出緊急授權，被民主黨的眾議院議長佩洛西警告不能跳過任何審批程序。阿斯利康否認曾與華府討論緊急授權事宜，形容「現在猜測這種可能性還太早」。

分析認為，在大選前批准疫苗上市，或者有助特朗普提振選情，但假如當局批出緊急授權時跳過正常程序，將可能進一步損害公眾對疫苗安全性的信心，影響接種率。

■綜合報導

## 特朗普帖文被標誤導 網稱票箱播疫

美國總統特朗普前日在twitter上發布帖文，聲稱收集郵寄選票的信箱未經消毒，或會傳播新冠病毒，成為威脅選民安全的「災難」，帖文即被twitter標註為「誤導衛生言論」，不過考慮帖文屬公眾關注範圍，故未刪除帖文。

特朗普近期經常質疑郵寄投票，他前日又在twitter及facebook上稱信箱「未消毒新冠病毒」或構成「選民安全災難」。

帖文上載後數小時，則被twitter隱藏及加上標註，指違反平台有關公民誠信和公正選舉的規則，不過帖文可能屬公眾關注範圍，故未刪除帖文；公司同時解釋，帖文作出誤導性衛生言論，或影響民眾投票意願，違反平台的公民誠信政策，故採取行動。同一帖文在facebook亦被附上選舉資訊連結。

美國疾病控制與預防中心(CDC)曾表明，接觸物品並非新冠病毒的主要傳播方式，新冠病毒主要是經人傳人方式傳播；馬薩諸塞州大學生物學教授羅格亦指出，人們接觸物品表面，包括信箱後，大可洗手或使用消毒搓手液，便可將感染風險降至最低。



▲特朗普批評信箱可能播疫。路透社