

中國近半患者出院「復陽再傳人」零個案 衛健委：血漿治療見效 盼康復者捐血

抗擊新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛健委醫政醫管局監察專員郭燕紅昨日表示，利用康復者恢復期血漿治療，取得較好的效果，其安全性和有效性得到一致公認。截至目前，全國已經採集了544人次的血漿用於245例患者的臨床治療。其中，據對超過48小時共157例患者的監測觀察，有91例的臨床指標和症狀都有一些改善。

北京大學第一醫院主任醫師王貴強表示，康復者的恢復期血漿治療是新冠病毒感染的重要治療手段之一。前期工作已經證明，恢復期血漿中存在綜合抗體，所以在恢復期血漿輸出前建議對綜合抗體進行檢測，達到一定水平，可能會獲得更好的治療效果。目前，出院病人越來越多，大量病人陸續在出院，希望更多恢復期出院患者踴躍地提供血漿，為重症和危重症患者救治貢獻一份力量。

長期病患也能治癒

根據通報，已經有3.6萬治癒患者出院，佔累計確診病例的45.9%。郭燕紅表示，國家衛健委加強對治癒出院病人整體病例情況的分析，已經分析了8,400多份病例。從臨床分型來看，輕型和普通型病例佔90.8%，重型佔7.2%，危重症佔2%。從人群分佈來看，輕型病例的平均年齡43歲，重型危重症患者平均年齡53歲。重症患者更多累及年齡較大的人群。

從併發症來看，這8,000多例治癒患者中，1,133例有一種以上基礎性疾病，佔13.5%；242例有兩種以上基礎性疾病，佔2.8%。「這也提示我們，對於有基礎性疾病的患者，即使是重症患者，通過加強救治也能夠很好地治癒。」郭燕紅說。

觀察臨床診療方式，郭燕紅介紹說，採用抗病毒治療的佔85%，接近40%的病人接受中西醫結合的治療。對於輕症病例的治療手段，更多注重一般治療、對症治療、抗病毒治療以及水、電解質平衡問題和營養支持。

她也表示，對於重症治療，更多的是運用綜合治療手段和多學科的診療方式。在重症治療過程中特別關注了呼吸支持、循環支持、器官功能支持，還有防止併發症和積極治療基礎性疾病，以及預防繼發感染。

組織專家研究「復陽」

多地報道稱，有多例治癒患者出院後，在覆診中發現核酸檢測陽性情況。郭燕紅表示，國家衛健委對此高度重視，組織專家對這個問題進行研究，同時也加強對這部分病例的連續監測。通過監測發現，這部分患者沒有再發生傳染別人的現象，另外有一部分患者再檢測新冠病毒核酸時又轉為陰性。

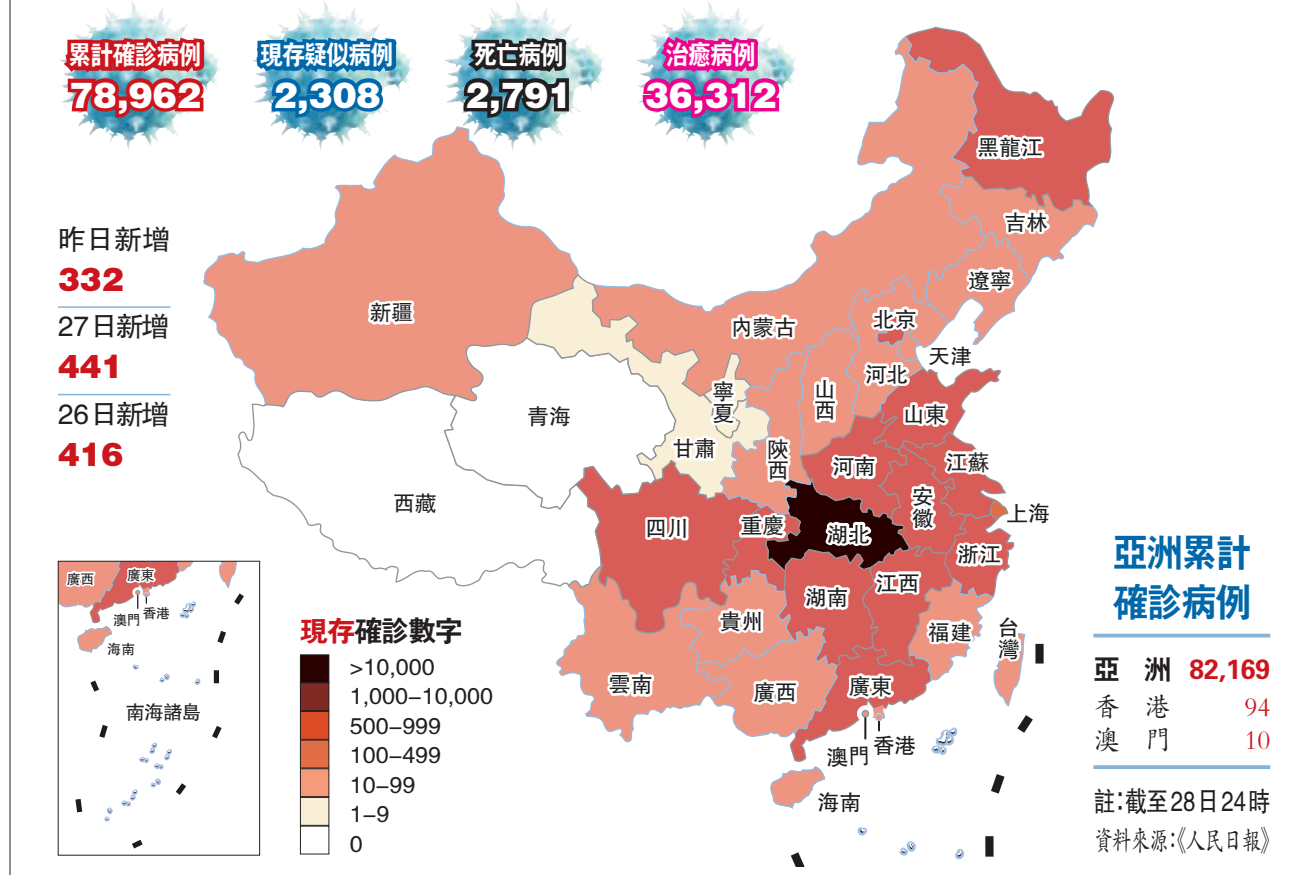
郭燕紅說，新冠肺炎病毒是新病毒，其致病機理、疾病全貌和病程特點還需進一步加深認識。未來，一方面要加強對出院患者的管理，要求進行14天醫學觀察，並加強跟蹤隨訪、健康監測和健康指導等；另一方面，還要組織專家對這種情況進行進一步研究，對疾病的發生、發展、轉歸全程進一步加深認識。



■武漢雷神山醫院32名新冠肺炎治癒患者27日同日出院。新華社



中國各地疫情最新數字



香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理、中央應對新冠肺炎疫情工作領導小組組長李克強昨日赴國家新冠肺炎藥品醫療器械應急平台考察。他強調，要貫徹習近平總書記重要講話精神，按照中央應對疫情工作領導小組部署，抓住當前急需的關鍵環節，更大力度開展醫療科技攻關，力爭在高效檢測試劑、有效藥物和疫苗等方面盡快取得更大突破，為戰勝疫情增添利器。

研製更快更準更簡便試劑

有關部門負責人匯報了新冠肺炎檢測試劑研製和應用情況，我國率先研製出核酸檢測試劑，目前生產量可以滿足需要，此外還研製出抗體檢測試劑和可同時鑒別新

冠肺炎與其他五種呼吸道疾病的檢測試劑。李克強對此予以肯定，他說，檢測試劑在這次疫情防控中發揮了十分關鍵作用，下一步要抓緊研製出檢測時間更短、結果更準、操作更簡便的試劑，同時做好相關設備配套和人員培訓，增強檢測能力，更好做到早發現，這樣有利於早隔離、早治療，遏制疫情傳播，提高治癒率。

精選可靠主打藥臨床試驗

專家們介紹，經過科學試驗和臨床探索，已研發篩選出一些針對輕重症的有效中西藥進入診療方案，還有一些藥物正在開展臨床試驗。李克強仔細詢問這些藥的作用和安全性。他說，藥物是病毒的剋星，全社會對此急迫期待，要進一步做好篩選和臨床試驗工作，種類不在多，關鍵要集中精選幾種安全可靠、臨床效果顯著的主打藥，讓醫務人員和群眾更好使用，更有效救治重症患者、降低死亡率，更有效阻止輕症轉為重症，這樣克制病毒、戰勝疫情就更有底氣。

盡早推疫苗給群眾定心丸

李克強特別關心疫苗研發情況，詳細了

解目前幾條技術路線的進展、什麼時候可開展臨床試驗。他說，防控疫情採取了多方面措施，但最終戰勝疫情還要有疫苗。疫苗研發要持續加大力度，既要抓緊推進、早出產品，又要尊重科學規律、嚴格按標準保證質量，調動各方面優勢力量面對面合作，潛心研究、聯合攻關，同時瞄準重點方向加強國際合作，盡早研製出安全有效疫苗，給群眾定心丸。

李克強叮囑有關部門，要密切跟進試劑、藥物、疫苗研發生產情況，主動加強對接服務，完善監管，在不降低標準的前提下提高檢定和審評審批效率。加大對研發的支持力度，促進形成合力，提高研發質量，取得經得起檢驗的成果。同時對研發成果發佈加強統籌協調，及時發出權威聲音，保證公眾得到準確可靠的信託。

李克強勉勵平台工作人員積極主動履職盡責，對防疫和科研一線所需急事急辦、特事特辦，勉勵醫藥科研人員、醫務人員繼續與時間賽跑，加強研發、救治，依靠科學，用精良武器戰勝疫情。

劉鶴、王勇、肖捷、何立峰陪同考察。

湖北部署省內必須返崗者復工

香港文匯報訊 據湖北日報微信公眾號，湖北省新冠肺炎疫情防控工作指揮部近日印發通知，對湖北省內必須返崗人員安全有序流動工作作出部署。明確首批流動人員為各地保障疫情防控、公共事業運行、群眾生活必需以及其他涉及重要國計民生相關企業的返崗員工。先期將湖北省內必須返

崗人員納入全省統一疫情防控健康碼管理，再逐步將其他人員納入健康碼管理，為復工復產做好基礎工作。

返崗人員需領「綠碼」

根據部署，省內必須返崗人員，由用工單位提出返崗申請，報所在地縣（市、

區）指揮部審核。各縣（市、區）指揮部將審核意見反饋用工單位，由用工單位通知必須返崗人員通過指定的網絡平台申請領健康碼。必須返崗人員現住地縣（市、區）指揮部通過大數據平台，對相關人員健康狀況進行查詢，出具隔離滿14天的健康證明。湖北省政務管理辦根據大數據比對結果和健康證明，對符合條件的人員發放「綠碼」。「綠碼」作為返崗通行證明，湖北全省各地通用、互認。對目前湖北省外的必需返崗人員，可參照上述工作流程辦理；由用工單位所在地縣（市、區）指揮部協調必需返崗人員現住地縣（市、區）指揮部出具健康證明。

通知指出，鼓勵以員工自駕方式或用工單位「點對點」包車方式實施返程，沿途做好防疫工作。有關車輛通行證可以通過「湖北交警」官方微信公眾號按照有關規定和程序實名認證辦理，所有乘車人員（含司機）均需持有「綠碼」。