

不再判定疑似病例 不再集中隔离收治 新版新冠診療方案 快測列診斷標準

國家衛健委等部門昨日公布《**新型冠狀病毒感診療方案（試行第十版）**》，取代了沿用逾6個月的第九版方案，成為新冠感染「乙類乙管」後執行的最新診療方案。新版方案明確不再判定「疑似病例」，增加新冠病毒抗原檢測（即快測）陽性作為新冠感染的診斷標準，不再要求病例「集中隔離收治」。內地疫情政策從以防為主，進入「保健康、防重症」的階段，新版診療方案進一步完善了新冠感染診療方案，將未全程接種疫苗的老年人加入重症高危人群，強化新冠病毒感染與基礎疾病共治理念。

大公報記者 劉凝哲北京報道

新版方案較此前有較大的改動。在診斷標準方面，增加新冠病毒抗原檢測陽性。據介紹，抗原檢測對於病毒載量較高的感染者具有較好檢測靈敏性。隨着抗原檢測技術的不斷成熟和檢測準確性的不斷提高，新冠感染者特別是傳染性較強的感染者，能夠通過抗原檢測得到及時診斷。且考慮到多數感染者居家治療，抗原檢測操作簡便，方便感染者進行快速自我檢測。因此，十版診療方案在診斷標準中增加了「新冠病毒抗原檢測陽性」。

抗原檢測快速準確 提高診療效率

新版方案明確，將不再判定「疑似病例」。專家解讀指出，隨着診斷手段的日益豐富和診斷效率的不斷提高，目前新冠病毒感染已可通過核酸和抗原檢測等實現及時、快速、準確診斷。絕大多數情況下，不會出現因流行病學史、臨床表現符合疾病特點但病原學檢測較長時間不能明確的情況。因此，為進一步提高臨床診療效率，更好實現快速收治，十版方案不再判定「疑似病例」。

在備受關注的治療方法上，新版方案進一步完善，將內地已批准上市的抗新冠病毒治療藥物納入新版診療方案，包括輝瑞的奈瑪特韋片/利托那韋片，國產阿茲夫定片，默沙東的莫諾拉韋膠囊，國產單克隆抗體安巴韋單抗/羅米司韋單抗注射液，靜注COVID-19免疫球蛋白，康復者恢復期血漿以及國家藥品監督管理局批准的其他抗新冠病毒藥物。

加強基礎疾病監測 落實分診制度

新版方案進一步完善了重型、危重型病例診斷標準和預警指標，對新冠病毒感染重症病例進行科學準確判定，將未全程接種疫苗的老年人加入重症高危人群，將生命體徵監測特別是靜息和活動後的指氧飽和度監測指標等加入重症早期預警指標。同時，進一步強化新冠感染與基礎病共治理念，強調要加強感染者



1月4日，西安一家醫療器械企業的工作人員在生產抗原檢測試劑。

基礎疾病相關指標監測，並針對基礎疾病給予相應治療。在兒童病例救治方面，完善了兒童重症病例早期預警預警指標，對兒童感染者可能出現的急性喉炎、神經系統併發症等特殊情況提供了治療方案。

專家解讀稱，疫情防控政策調整後，所有醫療機構都有接診新冠病毒感染病例的可能。在針對醫療機構內感染防控方面，新版方案指出，要進一步落實門急診預檢分診制度，做好患者分流。加強診室、病房、辦公室和值班室等區域清潔消毒和通風。根據暴露風險落實醫務人員個人防護要求。此外，規範處理醫療廢物，落實患者轉出或離院後的終末消毒。



新版方案進一步落實門急診預檢分診制度。圖為2022年12月31日，西安一醫院分診台的醫務人員為患者預檢分診。

第十版修訂內容

調整疾病名稱

根據「乙類乙管」總體方案，將疾病名稱由「**新型冠狀病毒肺炎**」更名為「**新型冠狀病毒感染**」。

不再判定疑似病例

目前新冠病毒感染已可通過核酸和抗原檢測等實現及時、快速、準確診斷。為進一步提高臨床診療效率，將不再判定「疑似病例」。

抗原檢測作診斷標準

抗原檢測對於病毒載量較高的感染者具有較好的檢測靈敏性。且考慮到多數感染者居家治療，抗原檢測操作簡便，方便感染者進行快速自我檢測。

進一步優化臨床分型

在臨床分型上分為「輕型、中型、重型、危重型」的分類方式，更加符合臨床實際。

不再集中隔離收治

新冠病毒感染者可根據病情救治需要選擇居家治療或到醫療機構就診，各類醫療機構均可收治新冠病毒感染者，不再要求病例集中隔離收治。

完善治療方法

將中國已經批准上市的抗新冠病毒治療藥物納入新版診療方案。進一步完善了重型、危重型病例診斷標準和預警指標。進一步強化新冠病毒感染與基礎疾病共治理念。進一步優化了兒童病例臨床表現和救治相關內容。進一步完善了中醫治療相關內容。

調整出院標準

不再對感染者出院時核酸檢測結果提出要求，而是由臨床醫生根據患者新冠感染、基礎病或其他疾病診療及健康恢復狀況等進行綜合研判。

調整感染預防與控制

進一步落實門急診預檢分診制度。加強診室、病房、辦公室和值班室等區域清潔消毒和通風。根據暴露風險落實醫務人員個人防護要求。規範處理醫療廢物，落實患者轉出或離院後的終末消毒。

大公報整理

出院毋須核酸結果 臨床類型細分

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：內地多地新冠疫情高峯期已過，很多治愈病人已經出院或正在出院。在出院標準上，新版方案明確不再對感染者出院時核酸檢測結果提出要求，而是由臨床醫生根據患者新冠感染、基礎病或其他疾病診療及健康恢復狀況等進行綜合研判。當患者病情明顯好轉，生命體徵平穩，體溫正常超過24小時，肺部影像學顯示急性滲出性病變明顯改善，可以轉為口服藥物治療，沒有需要進一步處理的併發症等情況時，可考慮出院。

據介紹，隨着新冠感染「乙類乙管」措施的實施，新冠感染者可根據病情救治需要選擇居家治療或到醫療機構就診，各類醫療機構均

可收治新冠病毒感染者。為此，新版方案調整了治療策略，不再要求病例集中隔離收治。

在臨床分型方面，新版方案進一步優化。據介紹，從疾病臨床表現來看，普通型一般代表了疾病最常見的典型表現。新冠病毒早期致病力較強，相當數量感染者出現典型的肺炎表現，因此，在臨床分型上採用「輕型、普通型、重型、危重型」的分類方式。隨着病毒不斷變異，特別是奧密克戎毒株流行以來，病毒致病力逐漸減弱，疾病特點發生了明顯變化，大多數感染者症狀較輕，發生肺炎的比例大幅降低。為更好體現疾病特點，新版方案根據感染者病情嚴重程度，分為「輕型、中型、重型、危重型」。



2022年12月31日晚，上海市第一人民醫院松江院區的醫護人員為患者進行信息登記。

國際人士：中國防疫政策正確科學有效

【大公報訊】據澎湃新聞報道：近3年來，中國秉持科學精神、科學態度，因時因勢優化調整新冠疫情防控措施。多位國際人士表示，中國的疫情防控政策是正確的、科學的、有效的，優化後的防疫措施將進一步促進中國經濟穩步增長，助力全球經濟復甦。

「中國成為目前世界主要大國中新冠肺炎發病率最低、死亡人數最少的國家，這一成績是在中國人均醫療資源、醫學技術水平與發達國家相比有較大差距的情況下實現的，尤為不易。」埃及智庫解放研究中心主任伊瑪德表示，「中國因時因勢動態調整防控措施，是基於科學研究並綜合國內外防控經驗做出的抉擇，有助於高效統籌疫情防控和經濟社會發展。」

菲律賓《馬尼拉公報》新聞主編伊莎貝爾·德萊昂注意到，中國醫療救治、病原檢測、疫苗接種等能力持續提升，中國防控方案和診療方案的每一次優化調整都經過反覆研判、科學論證，最大限度保護着中國人民生命安全和身體健康。德萊昂表示，相信隨着中國優化調整疫情防控措施，菲中友好合作將迎來更多機遇。

哥倫比亞前駐上海總領事海倫娜·泰國泰中經濟協會主席宋立·布吉、南非國會議員齊利茲·穆尼亞等多位國際人士也表示，中國的疫情防控政策是正確的、科學的、有效的，優化後的防疫措施將進一步促進中國經濟穩步增長，助力全球經濟復甦。

外交部：中方參加世衛會議 通報疫情防控

【大公報訊】據中新社報道：中國外交部發言人毛寧1月6日在例行記者會上應詢時表示，1月5日，應世衛方面邀請，中方派專家參加了世衛組織成員國通報會，介紹了中國新冠疫情防控舉措等情況，中方願繼續同包括世衛組織在內的國際社會加強合作，更好應對疫情挑戰。

毛寧指出，疫情發生以來，中國主管部門一直依法、及時、公開、透明向國際社會發布疫情信息，也一直同世界衛生組織保持着密切溝通。毛寧表示，1月5日，應世衛方面邀請，中方派專家參加了世衛組織成員國通報會，介紹了中國新冠疫情防控舉措、變異毒株監測、新冠疫苗接種及臨床

救治等情況，並與成員國積極互動。

「我們也注意到，世衛組織表示，中方正在持續上傳病毒基因測序數據，在過去幾周加大了疫情信息的分享力度。」毛寧稱，中方願繼續同包括世衛組織在內的國際社會加強合作，更好應對疫情挑戰，更好保護人民生命健康。



中國主管部門一直同世衛組織保持密切溝通。圖為2020年3月27日，中國專家參加世衛組織新冠肺炎信息通報會。

多地招募新冠患者 臨床測試新藥

【大公報訊】據人民日報報道：記者從各醫院官方平台及中國臨床試驗註冊中心了解到，1月以來，山東、河北、重慶等地醫療機構正在開展新冠患者招募，進行創新藥物臨床試驗。

1月1日，淄博市第一醫院呼吸與危重症醫學科發布通知，招募18歲至70周歲的輕型或普通型新冠狀病毒肺炎患者，擬在約20家臨床研究中心開展。醫院工作人員表示，臨床研究用藥物係武漢傳染病醫院研發，所招募的新冠患者一人補貼4000元，共需來醫院10趟，抽血3次，吃藥5天，檢查費用全免。

河北省醫科大學第一醫院、第三醫院正在開展「評價SYH2055片在COVID-19伴高危因素成年患者中有效性和安全性臨床研究」。SYH2055片是石藥集團自主研發的治療新冠病毒感染的1類創新藥物，主要目的為治療成人伴有進展為重症高風險因素的輕至中度新冠狀病毒肺炎患者。

重慶醫科大學附屬兒童醫院正在開展《兒童致死性COVID-19感染原發性免疫缺陷病背景研究》，研究擬分析多中心兒童致死性COVID-19感染病例的基因特徵，為重症患兒的免疫識別、疫苗接種、隔離防護等預防提供理論依據。研究資料顯示，目標入組人數為200人，納入標準為0-18歲患兒，有明確新冠病毒感染證據，病原檢出標本依據，並伴有重症肺炎/呼吸衰竭、壞死性腦炎、膿毒症休克。



全國多地醫院開展創新藥物臨床試驗。圖為中科院上海藥物研究所的科研人員研究抗新冠病毒候選藥物。