

本報直擊

穗封閉區工作人員身兼數職抗疫 轄區至今保持零感染

工作強度如全馬 十項全能補漏洞

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者敖敬輝廣州報道)10日早上9點,來自廣州市體育局的廣州市支援荔灣防疫茶滘街道工作隊(下稱「市支援隊」)工作人員裴偉民和王令正在廣州荔灣區茶滘街道汾水花園門崗上,對出入居民進行登記和測體溫。有位阿伯沒有持出入證就想「闖關」,工作人員及時上前攔下勸說。在廣州荔灣區封控區內,茶滘街道作為被四個中高風險區「包夾」的街道,轄區至今保持零感染。由街道辦和市支援隊組成的社區防控工作組承擔了在防疫一線的主要工作。本身是國際乒聯藍牌裁判員同時也是馬拉松愛好者的裴偉民表示,因為工作強度大,每天走路動輒三四十公里(全馬42.195公里,編者註),導致腰傷復發,自己綁上護腰帶,同事們也出現了不同程度的曬傷、腿腳疼痛。

「確實有極個別居民規矩意識不強,我們就跟他講政策講道理,再不行就要講法律了。」裴偉民說。剛剛勸說完這位阿伯,裴偉民接到通知,下午3點荔灣區要組織第五次全員核酸檢測。他們立即召集黨員先鋒隊骨幹,制定好了統一通知、逐棟組織的方案。「汾水社區共有2,174戶4,864人,動員工作如何高效,很講究方法。」

手把手教長者登錄核檢系統

中午12點,核酸檢測前方發來通知,由於另外一個社區檢測進度快,汾水花園的檢測提前一個半小時進行。檢測時間變化,動員方案也要作出調整。香港文匯報記者看到,在小區內,數十名隊員有序組織居民排隊,一個人負責一個小分隊,有序帶到檢測點。過程中,很多老人還是不熟悉登錄核酸檢測系統,王令不時手把手教他們。「我在體育局是做人事工作的,工作很細,但仍遠不像社區工作那樣細緻到每個『毛細血管』。」王令說。

在檢測點,等候區和檢測區被隔開。檢測區有6名引導員,每人帶領5個居民登記信息,隨後快速進入檢測工位。與此同時,小區內組織了兩次「掃樓」,逐棟逐層通知,以防有人沒有聽到首輪通知,或行動不方便需要專人上門接送。3個小時後,社區便完成近5,000人的核酸檢測動員和採樣工作。

然而,圍繞核酸檢測的工作並沒有結束,晚上8點多,裴偉民和工作組同事們在初步制訂了翌日的工作計劃後,再次組織9人,逐棟掃樓,查漏補缺。如果有人白天沒有參加檢測,將協調補檢。

提前核查人口保證不漏檢一人

廣州市體育局副局長、市支援隊茶滘街道工作隊隊長吳民春表示,全員核酸檢測若有人漏檢,防控效率將大打折扣。為配合封控措施,特別是核酸檢測工作,市支援隊6月3日進駐後,和街道一起,逐戶上門核查。最終核實整個茶滘街道實際封控人口是53,295人,這就令核酸排查有了一個底數。

為解決人手短缺問題,工作組在上級部門的支持下,要求茶滘街道在家的公職黨員,加入黨員先鋒隊。在這一舉措下,茶滘街道黨員先鋒隊增至近400人,保障了人力,這也是核酸排查能夠高效的重要原因。

主動提出支援工作延長一周

裴偉民說,自6月3日進駐以來,除了現場協調,還有很多基礎工作要做。比如,汾水花園有6戶次密切接觸者,他和同事們組成3人小組,上門給他們送菜送糧、清潔消毒、收垃圾等。「我們幹過的工種有10多個,有時候是指揮員,更多時候是一線『戰鬥員』。練就了『十項全能』,才能應對各種情況,讓防控工作滴水不漏。」

完成了當天的工作,已是晚上10點30分,夜幕中,隊員們拖着疲憊的身軀返回酒店駐地。至此,他們的工作滿一周,按照計劃應該結束支援工作,返回隔離。但是他們已經主動提出繼續支援,支援工作延長一周。



逐戶上門核查



為長者提供幫助



維持核檢秩序

香港文匯報記者敖敬輝攝

慰勞支援隊 居民送糖水

香港文匯報訊(記者敖敬輝廣州報道)社區防控隊員到戶到人落實工作,涉及到衣食住行各方面,社區工作的複雜性、細緻性,在疫情防控工作中體現得淋漓盡致。他們的工作也受到當地居民的普遍讚譽,有街坊主動幫他們承擔制止不規範行為和活動,甚至有人堅持每日送糖水。

除了核酸檢測,轄區內居民的生活物資保障,同樣是一項十分重要的工作,做不好影響人心穩定,給疫情防控不可估量的負面影響。封控措施採取後,當地的商超、菜市場

陸續停止運營。為此,支援隊和街道辦、社區居委會,不斷完善方案。比如,茶滘肉菜市場關閉後,街道辦多方協調,在嚴格防控措施下,將市場內少量商家引入到小區內。有了政府部門的保障措施,肉菜價格基本維持不變,且新鮮度大為提升。

「像物資供應這一工作,街道辦甚至區一級,可能都無法協調到。我們市支援隊進駐後,就可以調動市一級的資源,讓物資保供更順暢。」吳民春說。

封控中,居民外出做核酸檢測、購物,都要有出入證,為此,工作組隊員親自上門,登記信息發放出入證。廣州近期高溫、暴雨天氣頻繁,有時候出門頂着烈日,返回時隊員變成了落湯雞。

轄區內長者多,其中不少人行動不方便。為此,社區成立專班,在生活、防疫方面提供幫助。特別是醫療方面,公布了專線電話,專人負責。讓裴偉民欣慰的是,居民對工作組的工作高度認可,不僅配合封控,更提供力所能及的幫助。還有位阿姨每天送來糖水,令大家感動不已。

廣東重症佔比偏高 疑毒株致病率較強

香港文匯報訊 據中新社報道,廣東省衛生健康委員會11日通報該省疫情信息,10日0時24時,全省新增9例本土確診病例,均為廣州報告。國務院聯防聯控機制綜合組廣東工作組醫療救治組專家、中山大學附屬第一醫院重症醫學科主任管向東表示,本輪疫情進入重症和危重症患者的比例相對偏高,約佔10%到12%,有可能是疫情毒株致病率比較強。

根據廣州市衛生健康委員會發布消息,該市新增的9例本土確診病例,均為被列為疫情高風險地區的荔灣區白鶴洞街道,年齡介乎11歲至80歲,均從密切接觸者和重點人群排查發現,檢測新冠病毒核酸陽性,即轉醫院隔離治療。

發病3-4天轉重症 病毒載量降速慢

5月21日至6月10日24時,本輪疫情廣州全市累計報告128例本土感染者,其中確診病例121例,無症狀感染者7例。

中國國務院聯防聯控機制綜合組廣東工作組醫療救治組專家、廣東省中醫院副院長張忠德接受媒體採訪時表示,本輪疫情共同的特點是年齡比較大的患者較多,患者病情進展很快,危重病人或者重症病人發病3至4天就轉重症;患者的症狀比較明顯,約八成患者都有發燒;病毒的載量很高,而且病毒載量降低的速度很慢。

近六成以上確診沒核檢及減少出行

廣州市疾病預防控制中心新冠疫情防務風險評估小組,對本輪疫情感染者的流行病學調查報告進行梳理後,發現近六成以上確診病例在出現發熱、乾咳、頭暈、乏力、咽痛、嗅(味)覺減退、腹瀉等症狀時,完全忽略了身邊疫情的發生,以為自己只是得了普通感冒,自服感冒藥,沒有及時到就近的發熱門診開展核酸檢測,延誤了最佳治療時間。而且這些患者出現症狀後並未減少出行,而是在早茶店、小餐館等空氣不流通的場所社交活動頻繁,也沒有養成戴口罩、勤洗手的良好衛生習慣,這就給新冠病毒創造了一次又一次的傳播機會。

中疾控答熱點： 接種後感染並非保護力不夠

Q：廣東有人接種疫苗後依然感染，是否說明疫苗的保護力不足？

A：全球現有新冠疫苗的保護率都不是100%。有人接種疫苗後被感染，不意味着疫苗保護效力不夠。因為，保護效力是對一個群體得出的結果。預防新冠肺炎最好的辦法仍是接種疫苗，如果人群當中有免疫力的人士達到一定的閾值，就可降低新冠的流行強度或者阻斷流行。

Q：中國現有疫苗，對印度發現的變異病毒保護效果如何？

A：在印度最早出現的德爾塔變異株病毒，其傳染性和傳播能力顯著增強，潛伏期或者傳代間隔都有縮短，病毒載量有顯著增加。國際上研究顯示，這種新病毒可能有一定的免疫逃逸現象，但是中國現有的疫苗對該病毒都仍然有可觀的保護效果。

從廣東疫情來看，確診病例裏面沒有接種過疫苗的人群，轉為重症或者發生重症的比例顯著高於接種疫苗的人，表明接種以後對變異毒株仍然有保護作用。這與國外觀察到的其他疫苗對新的變異病毒保護性特徵相似。

Q：對於已完成滅活疫苗接種6個月的人群，是否需要第三針加強免疫？

A：現在的當務之急，最重要還是建立群體免疫屏障，消除免疫落差，完成兩劑次接種，這是一個必要條件。疫苗抗體水平下降，並非說明沒有保護力，後續需要對接種疫苗後人體的免疫記憶等開展研究。此外，對於開展三劑次或後續加強免疫，仍需評估安全性，獲得充分證據後，才能決定是否加強免疫。

Q：吸入型或鼻噴劑式新冠疫苗，會否獲批緊急使用？

A：霧化吸入或者鼻噴疫苗是中國早期布局的五條新冠疫苗研究的技術路線之一，目前已在做一二期臨床試驗，收集研究數據進行統計分析，適時組織專家論證，評價這種給藥方式的安全性和免疫原性，繼而在三期臨床試驗或者緊急使用過程中，進一步驗證其有效性。

除陳薇院士團隊研製的吸入型康希諾疫苗外，由廈門大學、香港大學和北京萬泰公司研製的鼻噴滅毒流感病毒載體新冠疫苗也已完成一二期的臨床試驗，正申請境外三期臨床試驗，以進一步驗證這種疫苗的有效性。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲