

新型冠狀病毒感染應變協調中心 2020 年 5 月 14 日消息

本澳連續 36 日無新增確診病例

新型冠狀病毒感染應變協調中心於今（14）日舉行例行記者會，仁伯爵綜合醫院羅奕龍醫務主任、旅遊局執照及監察廳陳露廳長、教育暨青年局中學暨技術職業教育處梁怡安處長、治安警察局公共關係處李德輝處長、疾病預防控制中心傳染病防制暨疾病監測部梁亦好協調員共同會見傳媒。

羅奕龍醫務主任報告，本澳已連續 36 日無新增輸入性病例，連續 47 日無輸入關聯病例。總結本澳 45 例確診個案，其中 43 例為輸入性病例，2 例為輸入關聯病例，無本地社區傳播現象。累計輕症 44 例、重症 1 例，至今無死亡病例。累計出院 43 例，仍然住院 2 例，全部患者目前為輕症，病情穩定、無呼吸困難、不需要吸氧；所有密切接觸者已經解除隔離。2 名住院確診患者均在公共衛生臨床中心隔離病房接受治療；11 名治癒康復者在公共衛生臨床中心接受康復期隔離；離島醫療綜合體臨時隔離中心暫時無人入住。5 月 13 日全澳病毒核酸檢測總數為 2,345 人。

今（14）日凌晨零時開始，對持商務、探親或公務通行證，或持內地護照的入境人士，開放預約進行核酸檢測，截至今天下午 2 時為止，有 400 人已作預約。他表示，對預約的名額有不同分配，以澳門居民為優先，而現時每天的核酸檢測量約為 2,000 至 3,000 人，相信預約名額能滿足需求。而對於有專家認為新冠肺炎病毒不會消失，羅奕龍醫務主任表示，現時對這種病毒的認識有限，疫情亦難以預測，但要作最壞打算、最好的準備，保持常態化抗疫的心態。在未有有效疫苗或針對性的藥物前，現階段特區的防疫措施，以及居民注重個人衛生等都對防疫非常有幫助。雖然澳門疫情有所緩和，但在全球疫情仍然嚴峻下，居民不要掉以輕心。而於疫情期間，慢性病、長期病患者醫療需求沒有減少，但流感等急性病患者求診量減少，主要是因為居民更注重個人衛生、保持社交距離，亦沒有學校群集情況。

就應變協調中心熱線服務量增加的問題，他指出，當中有接近九成的查詢是關於預約核酸檢測，包括查詢自己是否屬於豁免隔離的人群、要求協助取消預約等。由於接聽熱線的人員有限，他呼籲居民可以先留意有關防疫政策和措施的新聞消息，或參閱相關網上預約操作指引，減少不必要的查詢，把熱線留

給更急切需要協助和查詢的居民。

另外，本澳有 5 位醫生加入中國國際應急醫療隊（澳門）赴阿爾及利亞參與抗疫工作，他表示，能夠參與國家任務、到有需要的地方分享抗疫經驗是光榮任務。而衛生局的醫護人員充足，5 位醫生不在本澳並不會造成人手不足，且已對醫療系統應對疫情制定了預案和準備工作，請居民放心。

梁怡安處長表示，小四至小六學生將於 5 月 25 日復課，小一至小三學生將於 6 月 1 日復課，入境澳門的跨境學生和陪同人員需事先向教青局登記，以便教青局掌握名單和人員資料，在當事人同意下，會將資料移交予警察總局和海關部門。另外，跨境學生還需持有 7 天有效的核酸檢測證明，且需要帶備通關證明文件，而陪同的人員亦需帶備學校提供的證明，這便能跨境往返復課。他呼籲，現時在澳門、珠海、中山以外的學生須盡早回澳做個人健康管理，並提醒跨境學生毋須提早返澳，只需按復課預案日期返澳即可。當局正安排高中第 3 輪核檢及初中第 2 輪核檢，另有 60 多名小學及幼兒階段學童安排在珠海做核酸檢測。至於學校飲水機清潔方面，他表示，給予學校的指引中，清潔衛生欄目有要求學校復課前對相關設備消毒清潔，並逐一聯絡學校相關人員，要求做好飲水機徹底清潔消毒工作，如有需要更換濾心請更換。亦恆常與市政署為學校飲水機進行水質監測工作。

梁亦好協調員報告，昨（13）日需接受醫學觀察人士新增 17 人，其中澳門居民 9 人，非澳門居民 8 人。截至昨日，累計醫學觀察人士有 4,347 人。現正進行醫學觀察人士有 233 人，其中 223 人在指定酒店、漁船上 9 人、1 人在衛生局設施。至於有關吉林省的疫情發展，她表示衛生局有密切留意疫情發展情況，考慮到吉林省疫情主要集中於吉林市及舒蘭市，所以在入境口岸加強了健康篩查，針對性了解來自吉林省的人士，查詢有否曾去過該 2 城市。至今沒有來自這 2 個城市入境澳門的人士。最後，她表示，根據監測，過往急症室求診量為每日約 900 人，於抗疫期間求診量為每日約 500 人，有明顯下降，下降的主要為呼吸道感染或發燒人士。但注意到近日急診的監測數據，急性胃腸炎個案有稍為上升趨勢。由於天氣轉熱，食物存放不當容易變壞，或於炎熱天氣下，大家都比較喜歡吃生冷的食物，因而令急性胃腸炎個案上升。呼籲除注意個人衛生外，也要注意食物衛生。

陳露廳長報告了在指定酒店進行醫學觀察的人數；李德輝處長則報告了市

面情況、出入境情況、出入境口岸已增設跨境學生專道等。

附圖：新型冠狀病毒感染應變協調中心舉行例行記者會

