



03 MAR, 2021

Leong : Recovered patients shall not go for RT-PCR screening anymore

China Press (Northern), Malaysia



宏願大學冠病系列線上講座

梁孫敏：仍呈陽但不會傳人 康復別再驗RT-PCR



及該大學副校長曾利等，交流經驗。
 許子根博士(上排左)、梁孫敏(第一排左起)
 主持人兼宏願開放大學理事會主席丹斯里

(檳城2日訊) 食品工業公司循循集團董事經理拿督梁孫敏博士說，已經康復的冠病患者，不應進行RT-PCR核酸檢測，因為患者身上的病毒10天后不具感染力，但病毒碎片可能呈陽性反應。

“目前，衛生部沒有對康復的冠病患者，重復檢測。”

他舉例，其公司有一名員工在去年11月確診，事隔近4個月，最近進行RT-PCR檢測時，仍然呈陽性反應。

“我告訴經理，不要用這種方式檢測，不然會吓壞大家。實際上，患者體內病毒碎片，

已不具感染力。”
 他說，所有密切接觸者應使用RT-PCR核酸測試，因為抗原快速檢測试剂盒(RTK-Ag)對無症狀患者，可能不太敏感。
 “RTK-Ag高準確率但無症狀患者可出現假陰性，需要通過RT-PCR測試來確認。”

記錄員工密切接觸史

梁孫敏親自領導其公司的防疫工作隊伍，他昨午在宏願大學舉行的“宏願大學分享：冠病系列”線上講座中，分享他的經驗，告訴參與者有效的防疫策略、如何追蹤、評估風險，以阻斷工作環境中的感染鏈。

梁孫敏也是南華醫院董事，是一個擁有50年經驗的生物醫學

科學家。他說，該公司內部創建一個密切接觸者的每日接觸史，用於記錄員工工作時間內密切接觸的人。

他指出，一旦公司有任何人成為確診者或密切接觸者，需要取回該員工的過去14天密切接觸記錄，以進行風險評估。

“由於交叉感染可能發生在公司外部，若員工與確診者或密切接觸者有接觸，員工必須向管理層報告。”

梁孫敏說，追蹤密切接觸者(contact tracing)和風險評估，是控制新冠肺炎在職場傳播的最重要步驟。

他說，公司或廠方不能避免冠病感染者進入工作場所，因為80%年輕人感染後並無症狀或出現輕微症狀，而不是發燒。

“雇主必須假設每位員工都是潛在的新冠肺炎傳播者，需採取防疫措施，防止無症狀感染者在工作場所，將病毒傳播給他人。”

梁孫敏說，公司需要成立強大的高層抗疫工作團隊，應對不斷變化的防疫指南和疫情，至少涵蓋高

無症狀病例多做好防疫 當人人是潛在傳播者

級經理等人，而不只是交給人力資源部處理。

他說，每位員工必須每天記錄自己的密切接觸者，若有員工確診，即可追蹤接觸史。

“一旦密切接觸者確診，他們的密切接觸者，都需接受檢測和隔離。”

密切接觸者的定義

根據衛生部定義，密切接觸者包括：

1. 住在同一屋的家庭成員、在一個空間工作的同事，或同班同學。
2. 在密閉的空間，且少於一公尺距離的範圍，與確診者面談超過15分鐘。
3. 與確診者在同一個辦公室如冷氣房或會議室超過2小時（即使和確診者保持超過一公尺距離）。
4. 直接接觸沒戴口罩的確診者咳嗽和打噴嚏時，所產生的呼吸道飛沫。
5. 與確診者共乘一輛車，少過兩個座位的距離。

工作場所防疫措施建議（以循循集團為例）

1. 成立高層抗疫工作隊。
2. 建立密切接觸者追蹤和風險評估程序。
3. 管理外籍員工的住宿、交通和遵守3W和3C預防冠病傳播。
4. 使用淨離子群和紫外線C及提高空調每小時換氣次數，以減少病毒在室內傳播。
5. 服用保健品、維生素和礦物質，提高公司員工的整體健康。
6. 持續性教育和提高防疫意識。



03 MAR, 2021

Leong : Recovered patients shall not go for RT-PCR screening anymore

China Press (Northern), Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

学科学家。他说，该公司内部创建一个密切接触者的每日接触史，用于记录员工工作时间内密切接触的人。他指出，一旦公司有任何人成为确诊者或密切接触者，需要取回该员工的过去14天密切接触记录，以进行风险评估。由于交叉感染可能发生在公司外部，若员工与确诊者或密切接触者有接触，员工必须向管理层报告。LJffliB)4、m1 A.已不具感,为。”一他 | 兑厂所有。密切接触者应使用RT - PCR核酸检测