

# 工作場所接獲確診病例通知的處理

二零二零年七月三十日最後更新



接獲初步對 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性或已確診病例的通知  
在潛伏期或感染期曾在工作場所工作



盡快關閉工作場所，  
並建議其他員工留在家裡而不要回辦公室



提供過去兩星期的員工名單，包括姓名，香港身份證號碼和電話號碼。

一般情況下，確診病例的緊密接觸者都會被安排檢疫。一般來說，那些在沒有佩戴外科口罩的情況下曾與確診者接觸的人士會被視為緊密接觸者（例如，曾與確診病例一起進餐、沒有佩戴口罩下的面對面接觸等）。**衛生防護中心會按個別情況評估有關員工是否屬於緊密接觸者。**衛生防護中心會個別聯絡他們，通知他們有關安排。員工應留在家中並等待衛生防護中心的電話。同時，應嚴格遵守個人衛生。



盡快安排徹底的環境消毒。



通常，辦公室應保持關閉，直到衛生防護中心有進一步建議。



### 緊密接觸者在等待衛生防護中心電話聯絡時的感染控制建議

1. 應留在家中並等待衛生防護中心的聯絡電話作進一步安排
2. 盡量留在空氣流通的單人房間，家庭成員最好留在家中其他的房間
3. 保持窗戶打開，確保共用地方空氣流通
4. 若有其他人同住，所有人士需正確戴上外科口罩
5. 避免與其他人士共同進餐和共享私人物品
6. 儘量避免與其他家庭成員接觸
7. 避免非同住的親戚朋友來訪
8. 經常保持雙手清潔和注意咳嗽禮儀
9. 盡量安排一個緊密接觸者專用的洗手間。如果這不可行，則在每次使用後需即時清潔和消毒，排便後可使用 1 比 49 稀釋家用漂白水清潔和消毒馬桶。如洗手盆被痰液及唾液污染，例如漱口或刷牙後，可使用 1 比 49 稀釋家用漂白水清潔和消毒洗手盆
10. 正確使用洗手間，例如，如廁後，先蓋廁板再沖廁及應以梘液和水清潔雙手
11. 確保排水管及渠管正確裝置，每星期一次，把約半公升清水倒入每個排水口，以確保環境衛生。蓋好所有不使用的地台排水
12. 每日清潔和消毒家居環境。可使用 1 比 99 稀釋家用漂白水（把 10 ml 含 5.25% 次氯酸鈉的家用漂白水與 990 ml 清水混和）消毒，待 15 至 30 分鐘後，用清水清洗並抹乾，金屬表面則可用 70%酒精消毒
13. 被呼吸道分泌物、嘔吐物或排泄物污染的物品表面或地方，應先用吸水力強的即棄抹巾清理可見的污物，然後用 1 比 49 稀釋家用漂白水（把 10ml 含 5.25%次氯酸鈉的家用漂白水與 490ml 清水混和）消毒被污染的地方及鄰近各處，待 15 至 30 分鐘後，用清水清洗並抹乾，金屬表面則可用 70%酒精消毒
14. 若出現發燒和急性呼吸道感染病徵或身體不適，應戴上外科口罩。當接到衛生防護中心來電時告知病徵，以便安排前往公立醫院作進一步處理
15. 如家庭成員出現發燒或呼吸道症狀；或突然喪失味覺或嗅覺，應戴上口罩並立即就醫

來源：[https://www.chp.gov.hk/files/pdf/infection\\_control\\_advice.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/infection_control_advice.pdf)



## 加強環境消毒

1. 用 1 比 49 稀釋家用漂白水（即把 1 份 5.25% 漂白水與 49 份清水混和）消毒所有可能被污染的環境表面及用品。
2. 當有溢出血液、分泌物、嘔吐物或排泄物等污染時，應加強措施：
  - (a) 負責清潔的員工應穿上適當的個人防護裝備，包括外科口罩、手套、即棄保護衣，眼部防護裝備（護眼罩/面罩），保護帽（可選用）。
  - (b) 使用鉗子夾住吸水力強的即棄抹布抹去血液、分泌物、嘔吐物或排泄物，作初步的清理。
  - (c) 然後小心棄置用後鉗子及即棄抹布於廢物袋內，切勿污染個人/環境。
  - (d) 使用 1 比 4 稀釋家用漂白水（把 1 份含 5.25% 次氯酸鈉的家用漂白水與 4 份清水混和）消毒，由外而內抹拭，待 10 分鐘後，再用清水清洗，然後抹乾。
  - (e) 完成程序後，將所有廢物和清潔用具（如鉗子、抹布、拖把頭）棄置於廢物袋內。
  - (f) 小心除下個人防護裝備並將之棄置於廢物袋，隨即潔手。  
（如雙手沒有明顯污垢時，可用含 70-80% 酒精的搓手液潔淨雙手。當雙手有明顯污垢或被血液、體液沾污，應用梘液及清水洗手）
  - (g) 佩戴新手套，妥善包紮廢物袋及正確棄置於有蓋垃圾桶內。將垃圾桶貼上標記和放在不受打擾的安全地方直到收取。
  - (h) 小心除下手套，以梘液和清水清洗雙手。

來源：[https://www.chp.gov.hk/files/pdf/nid\\_guideline\\_workplace\\_chi.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/nid_guideline_workplace_chi.pdf)

