醫療機構因應M痘感染管制措施指引

衛生福利部疾病管制署 111年6月29日訂定 113年1月10日修訂

壹、前言

控制 M 痘病毒造成的疫情有賴於適當的感染管制措施。依據策略對感染管制的有效性(effectiveness),醫療機構首要應規劃病人分流、落實適當的病人安置、工作人員體溫監測與健康管理機制、工作人員感染管制訓練與最新訊息宣導等行政策略(administrative controls);其次是維持機構內適當的環境清潔等工程/環境控制策略(engineering/environmental controls);至於使用適當的個人防護裝備(personal protective equipment, PPE) 與手部衛生則是整體感染管制和預防策略的最後一道防線。

M 痘可能透過接觸傷口、體液、呼吸道分泌物等方式傳播。因此 M 痘病毒主要是經由接觸(包含性接觸)、體液及飛沫傳染。醫療機構人員照護 M 痘疑似或確定病例,現階段建議依循標準防護措施、接觸傳染及飛沫傳染防護措施之原則,採行適當的防護措施,未來將視疫情發展及相關科學實證資料進行必要的修訂。

貳、威染管制建議

一、病人分流機制及通報隔離

- (一) 宣導入院民眾應佩戴口罩、遵循呼吸道衛生與咳嗽禮節、 落實手部衛生。如無法佩戴口罩則要求病人咳嗽或打噴嚏 時用衛生紙遮住口鼻,落實呼吸道衛生及咳嗽禮節,以降 低病毒傳播的風險。M 痘確定病例如有出疹,建議遮蔽身 上病灶處,例如:可穿著長袖上衣及長褲,或使用纱布蓋 住皮疹。
- (二)於一般門診及急診檢傷時,應佩戴醫用/外科口罩及落實 手部衛生,並先口頭詢問相關主訴及旅遊史(travel history)、 職業別(occupation)、接觸史(contact history)及是否群聚 (cluster)等資料;若發現符合通報定義之疑似個案,應依相 關規定通報。
- (三)符合通報的病人建議安置於預先規劃好之單獨診療室等 候評估,使用時應維持房門關閉;評估完成後,診療室應 經適當的清潔消毒後才可繼續使用。
- (四)需要住院的病人應優先安排入住具獨立衛浴之單人病室, 住院期間病室房門應維持關閉。若無單人病室,確定病例 可採集中照護,床位間應間隔至少一公尺。疑似病人或已 知為其他病因者,不應集中照護,以免交叉感染。
- (五) 病室內避免執行會引起環境中灰塵或病灶脫落結痂揚起

的活動,例如使用會擾動空氣氣流的電風扇、掃地、使用 吸塵器等。

- (六) 感染管制措施應執行至患者病灶結痂脫落且形成新的皮 膚層為止,重症患者或免疫力低下者其病毒殘存時間可能 延長,可視臨床醫師判斷延後。
- (七) 在顧及病人隱私的情形下,於病室門口標示病人需要採取 飛沫及接觸隔離防護措施,控制僅容許必要的人員進入病 室。

二、手部衛生

- (一)醫療照護工作人員應確實執行手部衛生,包括接觸病人前、執行無菌操作技術前、暴觸病人體液風險後、接觸病人之後、及接觸病人周遭環境之後。
- (二)醫療照護機構應確保提供充足的手部衛生用品。手部衛生可以用肥皂和水進行濕洗手,或使用酒精性乾洗手液進行乾洗手;如果手部有明顯變髒污、受到蛋白質類(proteinaceous)物質的污染、或是沾到血液或體液時,需使用肥皂和水清潔手部。
- (三) 穿戴手套不能取代手部衛生。因此若在符合上述時機且須 穿戴手套的情況下,在穿戴手套前或在脫下手套後,仍須

執行手部衛生。

- (四)工作人員勿戴戒指、腕錶,以及任何腕部裝飾品。 三、工作人員健康監測
 - (一) 曾接觸 M 痘確定病例之工作人員,應依據「M 痘疫情調 查及接觸者追蹤指引」之「接觸者匡列處置原則」辦理, 每日進行症狀監測至最後暴露日起 21 天為止,且針對監 測異常結果加以處理。期間應避免照顧免疫力低下之患者。
 - (二)曾經評估、照護、處置病人的工作人員紀錄必須保留。宣 等醫療照護工作人員若出現發燒、頭痛、肌肉疼痛、淋巴 結腫大、疲倦或出現皮疹等症狀,應立即依機構內流程主 動通報單位主管、感染管制人員或職業安全人員,並確實 遵循呼吸道衛生與咳嗽禮節,及接受所需的醫療協助。

四、個人防護裝備

- (一)醫療照護工作人員應視其執行之醫療照護處置項目選擇 適當的個人防護裝備(表一),並得依病人狀況及所需執 行的業務調整個人防護裝備。
- (二)醫療照護工作人員執行可能產生飛沫微粒(aerosol)的醫療 處置如氣管內插管與拔管、抽痰、支氣管鏡檢、誘發痰液 的處置、使用面罩式的正壓呼吸器等,建議應在負壓隔離

病室或換氣良好的病室內執行,僅容許執行處置所必須的 人員留在病室中,減少受暴露的人數。

- (三) 佩戴 N95 或相當等級(含)以上口罩,每次使用前須執行密合度檢點(fit check),且穿戴 PPE 場所應備有密合檢查圖供參。
- (四) 若無防水隔離衣,建議可使用一般隔離衣外加防水圍裙替 代。
- (五)醫療照護工作人員於執行醫療照護工作時,應依循指引建 議,穿戴適當個人防護裝備,並依標準作業流程正確穿脫。 穿戴個人防護裝備前和卸除個人防護裝備後都應執行手 部衛生,並應注意預防在卸除個人防護裝備的過程中,污 染到自己的衣服或皮膚。
- (六)工作人員於執行照護過程中,若發現個人防護裝備未穿戴 妥當,疑有暴露風險時,在可行情況下宜暫停處置或由備 援人員接替,儘速離開照護區,以降低人員暴露風險。

五、 儀器設備

- (一) 隔離病室內應有專屬儀器設備。
- (二) 單次使用的醫材設備應丟棄於病室內的感染性醫療廢棄 物垃圾桶。

- (三)儘量避免可重複使用的醫材設備,如果必須使用,使用後應依循廠商建議進行清潔消毒。
- (四) 建議使用密閉式抽痰系統(closed system suction)。
- (五)餐具可依一般程序清洗處理,建議使用拋棄式餐具。六、環境清潔消毒
 - (一)負責環境清潔消毒的人員應經過適當的訓練,於執行工作時依建議穿戴適當的個人防護裝備,並應正確使用相關防護裝備。
 - (二)分流看診區應落實每班進行清潔及消毒;若環境有明顯遭病人口鼻分泌物汙染時,則須立即進行清潔及消毒。
 - (三) 每日最少應進行1次環境清潔工作,尤其對於手部常接觸的表面,應加強清潔工作,增加清潔頻率。
 - (四)環境消毒前必須先清潔;由低污染區開始清潔,再清潔重 污染區;在進行隔離病室清潔消毒前,先完成病房其他區 域清潔消毒。
 - (五)清潔用具於使用完畢後應清潔消毒;清潔用具如抹布、拖把要經常清潔更換。
 - (六) 消毒劑應依照廠商建議之稀釋方法、接觸時間與處理方式; 或使用當天泡製的1:50(1000 ppm)漂白水稀釋液,進

行擦拭。

- (七)執行清潔消毒工作時,應先以清潔劑或肥皂和清水移除髒 污與有機物質,再使用濕抹布及合適的消毒劑執行有效的 環境清消。避免使用會重新揚起灰塵的清潔方式,如掃地、 吸塵器。建議採取濕式清潔消毒方式。
- (八) 病人轉出後需進行終期消毒。

七、 織品/布單與被服

- (一)處理使用過的被服及布單織品應盡量避免抖動,以防止污染空氣、環境表面和人,並儘速送洗。
- (二)在病室內將使用過的布單與被服裝入袋中,不可以在未經 包裝的情形下直接帶出病室。
- (三)使用過的布單與被服應依處理具傳染性織品的流程裝袋, 並視為具高感染風險進行清潔消毒。

八、醫療廢棄物

- (一)隔離病房/區域產生的所有廢棄物,應該丟棄於適當的容 器或袋子,確保不會溢出或滲漏。
- (二) 處理廢棄物的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。
- (三) 廢棄物應該遵守行政院環<mark>境部</mark>發布之「廢棄物清理法」相關規定進行處理。

九、 轉送病人到其他部門

- (一)在可能的情況下,住院病人應在隔離病室內進行所有的醫療處置和調查,並儘量在處置過程中,僅容許照護必須的醫療人員留在病室內。
- (二)若病人因臨床上需求必須轉到醫院內其他部門,應與感染管制部門合作並遵循以下原則進行:
 - 1. 轉入部門必須被提前告知。
 - 病人應循規劃動線到檢查室/治療室,建議避免留置於公共區域,以減少其他工作人員、病人及訪客的暴露。
 - 3. 理想的情況下,建議病人安排在最後進行診療,以利在各項醫療處置結束後可以有充足的時間進行環境的清潔消毒。
 - 4. 如果病人狀況允許的話,應戴上密合度良好的醫用口罩, 以預防病人的呼吸道分泌物噴濺,且依病灶範圍以布單 或隔離衣等適當覆蓋,避免接觸環境造成傳播。
 - 5. 運送病人後,使用過的推床或輪椅需合適的清潔消毒。
 - 6. 檢查室/治療室內所有的設備必須清潔消毒。

十、 轉送病人到其他機構

(一) 除非醫療照護必須,否則應儘量避免轉送病人到其他醫院。

(二)如果轉送是必須的,轉入醫院的感染管制部門以及救護車 運送人員必須被提前告知這次轉送病人的特殊情況,及建 議的個人防護裝備。

十一、屍體處理

- (一) 由於剛過世病人仍可能從肺部排出的少量空氣、或病房環境、或屍體表面可能有受污染,而有導致感染的風險,應使用完全密封且非滲透性的屍袋,並應慎防體液滲漏。屍袋表面以1:10的稀釋漂白水(5,000 ppm)抹拭,保持屍袋外側清潔,並儘速送至太平間。
- (二) 應儘量減少搬運、處理遺體之工作人員。
- (三) 太平間的工作人員和禮儀師必須被告知有生物危害風險。
- (四)如果需要進行驗屍,應採用較安全的技術(例如:避免使用動力工具),並穿戴完整個人防護裝備,必要時須在高安全性的驗屍房進行驗屍。

● 表一、因應 M 痘疫情,醫療照護工作人員個人防護裝備建議

處置項目	呼吸防護			隔離衣		
	醫用/ 外科口罩	N95 或相 當等級(含) 以上口罩	手套	一般隔離衣	防水隔離衣	護目裝備
公共區域(入口服務人 員、掛號、批價、傳送等)	V					
詢問相關主訴及 TOCC 等未接觸病人之行為	V					
一般性接觸病人之醫療 照護行為(如量體溫、血 壓、照 X 光、病人轉送 等)		科口罩 口罩 ^{#1}	V	V		
接觸病人血液、體液、排泄物等風險之醫療照護 行為		・科口罩 口罩 ^{±1}	V		V * 2	視需要
執行可能產生飛沫微粒 (aerosol)的醫療處置 ^{#3}		V	V		V	V

註1:於收治病室內照護有併發症之中重症感染者,建議優先佩戴 N95 口罩。

註2: 若無防水隔離衣,建議可使用一般隔離衣外加防水圍裙替代。

註3: 可視需要穿戴髮帽及鞋套。

備註:屍體處理工作人員個人防護裝備比照上表醫療照護工作人員照護 M 痘疑似或

確定病例之建議,依執行任務之暴露風險選擇適當防護裝備。

參、參考文獻

- 1. World Health Organization. 2022. Clinical management and infection prevention and control for monkeypox: Interim rapid response guidance.
 - https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MPX-Clinical-and-IPC-2022.1
- Centers for Disease Control and Prevention. 2022. Infection
 Prevention and Control of Monkeypox in Healthcare Settings.
 https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/infection-control-healthcare.html
- 3. Centers for Disease Control and Prevention. 2022. Monitoring People Who Have Been Exposed.
 - https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/monitoring.html
- 4. Centers for Disease Control and Prevention. 2023. Autopsy and Handling of Human Remains.
 - https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/clinicians/autopsy.html
- 5. European Centre for Disease Prevention and Control. 2022. Factsheet for health professionals on monkeypox.
 - https://www.ecdc.europa.eu/en/all-topics-z/monkeypox/factsheethealth-professionals
- 6. Public Health Wales. 2022. Infection Prevention and Control measures for possible, probable, and confirmed cases of monkeypox in healthcare settings in Wales.
 - https://phw.nhs.wales/services-and-teams/harp/infection-prevention-and-control/guidance/monkeypox-ipc-measures-for-possible-probable-and-confirmed-cases-in-healthcare-settings-wales/
- 7. 衛生福利部疾病管制署。2013。接觸傳染防護措施。 https://www.cdc.gov.tw/File/Get/V6BAIyU3qILcXA5X-2PenA
- 8. 衛生福利部疾病管制署。2013。飛沫傳染防護措施。 https://www.cdc.gov.tw/File/Get/a7CZVQy71LEIF78J_4QvYQ