疑似或確診 COVID-19 (武漢肺炎)病人手術感染管制措施指引

衛生福利部疾病管制署 2020年4月15日

壹、前言

中國大陸武漢地區自 2019 年底發生新型冠狀病毒造成的肺炎疫情,世界衛生組織將此疾病命名為 Coronavirus disease 2019 (COVID-19),而病原體命名為 severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)。國際間疫情持續擴大,受其影響的國家與地區已陸續傳出疫情,或發生醫療機構群聚病例。

由於 COVID-19(武漢肺炎)病人可能會有緊急手術之需求,爰針對 COVID-19病人建立適當之手術感染管制措施有其必要性。然而目前對於 SARS-CoV-2 的傳播方式及影響範圍尚未完全明瞭,故現階段乃是基於已知資訊和其他病毒性感染疾病之傳播特性,參考國外相關文獻訂定本感染管制措施建議,未來將依疫情發展狀況,持續更新修正,期能保護醫療工作人員與病人之安全。

貳、感染管制建議

一、非緊急性手術應延後至個案解除隔離*後再執行。如果個案必須進行緊急手術(含所有手術),建議依循圖一之手術處理流程,並儘量將手術安排在當天的最後一台刀;如果無法安排在最後

一台刀,需與下一台刀有足夠的間隔時間,以確保該手術室完 成足夠換氣及環境清潔消毒。

*COVID-19 病人最新解除隔離定義請參閱本署訂定之「嚴重特殊傳染性肺炎通報個案處理流程」,可至本署全球資訊網查詢。 二、手術室環境與設備:

(一)手術室選擇(圖二):

- 1. 優先使用具負壓前室的正壓手術室。
- 2. 其次為具正壓前室的負壓手術室,且該負壓手術室出入之 房門應密閉並可考慮於門板上設置高效率過濾網 (High-Efficiency Particulate Air [HEPA] filter),提供自走廊 進入手術室之乾淨負壓氣流,降低病人手術傷口感染之機 率。
- 3. 如果醫院沒有前開手術室,則評估是否有獨立空調之手術室:
 - (1) 若有獨立空調之手術室,建議調整氣流使正壓變成負壓(走廊相對手術室是正壓,且可考慮於手術室房門門板上設置高效率過濾網;保持手術室為負壓,並使空氣排出戶外),例如關閉該手術室之空調。

- (2) 若無獨立空調之手術室,除應關閉該手術室空調外, 應同時關閉其他內循環之空調。
- (3) 無論是否有無獨立空調之手術室,建議同時使用移動 式高效過濾裝置(portable HEPA filtration unit)。手術室 的位置盡量選擇安排於動線人流較少的區域。
- (4)除非醫療照護必須,否則應儘量避免轉送病人到其他 醫院。若無適當手術室或無法調整氣流,建議聯繫轉 至可以提供適當措施的醫療機構。
- (二)手術室內非必要的設備應先盡量移動至該手術外其它地點暫存,其它無法移動之固定設備應先以可拋棄式罩蓋包覆完全,並於術後移除罩蓋,依感染性廢棄物處理。
- (三)儘量使用拋棄式呼吸器管路裝置;呼吸器的進氣端、出氣端 以及與病人氣管內管連接處,均應有高效率過濾裝置。
- (四)應使用密閉式抽痰系統 (closed system)。
- (五)儘量採取可拋棄式之醫材器械;若選擇可重複使用之醫材器 械,則應於手術結束後依廠商之產品說明進行清潔消毒及滅 菌。

(六)布單類:

- 1. 建議使用拋棄式手術衣及布單等。
- 2. 手術使用後之布類,以污衣袋妥善盛裝好,送指定區處理。

三、手術人員

- (一)採用可拋棄式個人防護裝備,包括雙層手套(外層手套須為外科手套,且能延伸覆蓋住前臂)、N95或相當等級含以上之口罩、隔離衣(防水手術衣)、護目裝備(全面罩)、防水腿套與鞋套、防水髮帽。
- (二)如醫院採購之隔離衣並非無菌,或於穿戴過程中有汙染之 疑慮,可於其外加上醫院進行手術時常規使用之手術罩袍。
- (三)參與手術之醫療照護人員須了解個案之感染狀況,並熟悉該手術流程、個人防護裝備穿脫、及相關感染管制措施, 以減少受暴露的人數。
- (四)應事先規劃好手術人員進出手術室時,個人防護裝備穿脫之區域及流程,並備妥相關所需物品(如消毒液、乾洗手液、備用之個人防護裝備、個人防護裝備脫除後丟棄之容器或垃圾袋等)。

四、手術前感染管制:

- (一)應預先告知開刀房工作人員個案之特殊狀況。
- (二)建議在負壓隔離病房內由麻醉科醫師執行快速引導式插管 (rapid sequence intubation)後,再送往開刀房;麻醉呼吸管 路建議使用拋棄式高效率過濾裝置,可選擇安置於氣管內

管或呼吸管路的吐氣端,。若病人未於隔離病房插管,若 病況許可,應全程佩戴口罩。

- (三)推送個案至開刀房應循規劃動線,不可被留置於公共區域,以避免其他工作人員、病人及訪客的暴露。
- (四)推送個案至開刀房的工作人員,應穿戴個人防護裝備,包括 N95 或相當等級以上的口罩、手套及一般隔離衣。
- (五)推送個案後,使用過的推床或輪椅需進行清潔消毒。 五、手術時感染管制:
 - (一)除第二層外科手套及外加之無菌手術罩袍外,手術人員應 於進入手術室前,先將個人防護裝備穿戴完畢,進入手術 室後再穿戴第二層外科手套及外加之無菌手術罩袍。
 - (二)應儘量選擇較小侵襲性的手術方式(如胸腔鏡、腹腔鏡式之手術)。
 - (三)嚴格管制手術室人員進出,手術室門口張貼警示標誌,並減少房門開啟次數。
 - (四)避免尖銳物扎傷及血體液暴露事件。醫院應訂有手術室醫療尖銳物品使用相關規定,如手不接觸技巧(hands-free technique)、在遞交尖銳物的醫療設備時口頭相互提醒、注

意手術區域和尖銳的工具、使用鈍針等,並使工作人員能 確實遵守。

(五)手術過程中,若發生尖銳物扎傷及血體液暴露事件,該工作人員應立即停止作業,並以大量清水及肥皂清洗該部位 (黏膜則以大量清水沖洗),並依院內相關流程進行通報及 後續之健康監測。

六、手術後感染管制:

- (一)術後可返隔離病室之個案:
 - 建議於具負壓之獨立恢復室進行恢復觀察;或於手術室中等待個案從麻醉甦醒至生命徵象穩定,再將個案由手術室直接送回負壓隔離病室;但若非負壓手術室,則應減少停留於手術室之時間。
 - 病人應在手術室內或負壓隔離室內拔除氣管內管,勿停留 在一般術後恢復室。
- (二)術後須加護病房觀察之個案:
 - 1. 運送前請務必先抽好痰及口水。
 - 運送前確保個案之麻醉程度足以避免個案在更換呼吸器 時出現咳嗽反應。

- 運送途中應確保呼吸管路不至滑脫,且氧氣鋼瓶滿桶足夠
 運送時使用。
- 4. 移動式呼吸器也應有高效率過濾裝置。
- (三)工作人員應於手術室內脫除外層手套及外層手術罩袍後, 再至手術室外預先規劃處脫除其餘個人防護裝備。

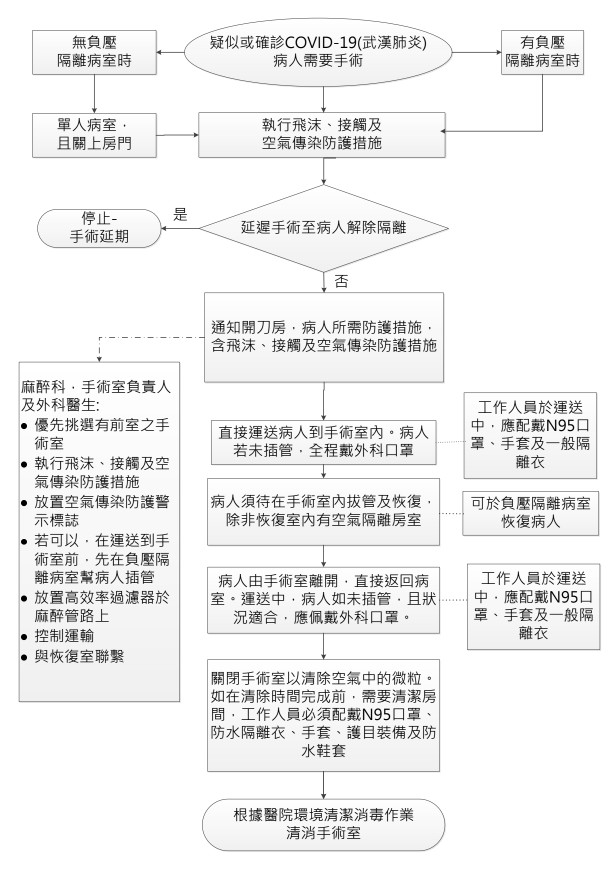
(四)手術室環境清潔消毒

- 手術結束後應先需經過大約換氣次數(air change per hour, ACH)12-15 的新鮮空氣換氣 20 分鐘後,再進行手術室環境之清潔消毒(表一)。
- 2. 若手術室環境遭血液或有機物質汙染的範圍大於 10ml 以上,則需先以高濃度(5000ppm)的漂白水進行去污,再 以清潔劑或肥皂和清水移除髒污與有機物質,並接續使用 濕抹布及合適的消毒劑執行有效的環境清消。
- 3. 使用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(1000ppm)漂白水稀釋液, 進行消毒。
- 4. 環境清潔人員於執行環境清消時個人防護裝備建議,包括 N95 等級(含)以上口罩、手套、防水隔離衣、護目裝備

(全面罩)及髮帽,視需要穿可清洗之防水鞋具,並應正 確使用相關防護裝備。

(五)醫療廢棄物

- 手術時產生的所有廢棄物,應該丟棄於適當的容器及感染性垃圾袋,確保不會溢出或滲漏。
- 2. 處理廢棄物的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。
- 3. 廢棄物應該遵守行政院環保署發布之「廢棄物清理法」相關規定進行處理。



圖一、疑似或確診 COVID-19 (武漢肺炎)病人手術處理流程

選擇手術室

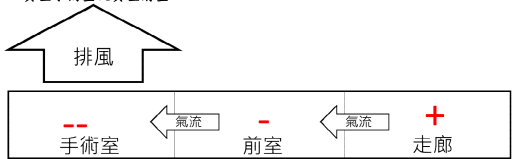
- 一、建議優先使用有前室的手術室(如下列1及2),如有必要應諮詢醫院的工務部門 (Facility Maintenance and Operations, FMO),確認手術室設備及空調。
- 二、正壓和負壓是指兩個相鄰氣室之間的壓力差,氣流從正壓區域或房間(加壓)流出, 而從負壓區域(減壓)流入。
- 三、如果醫院沒有上開手術室,請參見下列3。

1. 正壓手術室及負壓前室



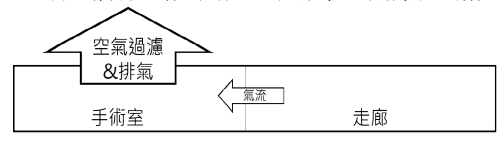
- 手術室相對前室是正壓 (氣流從手術室流向前室)
- 走廊相對前室是正壓 (氣流從走廊流向前室)
- 前室相對手術室及走廊是負壓,手術室及走廊空氣流向前室後被排放到室外(空氣流向前室並排出室外)
- 前室不能用於穿戴和移除個人防護設備(傳染性生物在被排出到室外之前會被吸入前室)

2. 負壓手術室及負壓前室



- 手術室相對前室是負壓 (氣流從前室流向手術室)
- 前室相對走廊是負壓 (走廊的氣流流向前室)
- 可考慮於門板或牆上設置高效率過濾網(HEPA),過濾流入手術室之氣流

3. 如果無法轉診病人至負壓手術室,可調整氣流(加大排氣量)使正壓變負壓



- 走廊相對手術室是正壓
- 手術室為負壓,空氣排出到室外(排氣量需大於手術室原有送氣量)
- 需要高效濾過濾裝置(HEPA)過濾(可以是移動式裝置,但須注意 HEPA 註明適用的排氣量[額定風量])
- 可考慮於門板或牆上設置高效率過濾網(HEPA),過濾流入手術室之氣流

圖二、手術室選擇原則

表一、不同換氣率所需時間

換氣率(次/小時)	所需時間(分鐘)	
	空氣置換達 99%	空氣置換達 99.9%
12	23	35
15	18	28
20	14	21

參、參考文獻

- 1. 醫療機構因應嚴重特殊傳染性肺炎感染管制措施指引。
- 107年,勞動部勞動及職業安全衛生研究所,安全針具立法實施後針扎職業危害探討研究。
- 3. Sci Rep. 2020 Jan 15;10(1):325. Infection Prevention Measures for Surgical Procedures during a Middle East Respiratory Syndrome Outbreak in a Tertiary Care Hospital in South Korea.
- 4. CIR ESP. 2016;94(1):11–15. Surgical Protocol for Confirmed or Suspected Cases of Ebola and Other Highly Transmissible Diseases.
- 5. 新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)感染臨床處置暫行指引_第三版。
- 6. Can J Surg. 2014;57:364–365. Surgery in patients with Ebola virus disease.
- 7. Infect Chemother. 2015 Dec;47(4):278-302. doi: 3947/ic.2015.47.4.278.
- 2006 WRHA, Canada. Patients with suspected or confirmed tuberculosis deemed infectious require Airborne Precautions. Available at: https://www.wrha.mb.ca/extranet/ipc/files/manuals/acutecare/Rev 1301_7.4.19.pdf
- 9. Vancouver Coastal Health, Infection Prevention and Control Available at:
 - http://ipac.vch.ca/Documents/Additional%20Precautions/Online/Airborne%20Precautions%20in%20the%20Operating%20Room.pdf.
- 10. Jan 2019; SECTION VI. Biological Safety, Chapter 2 Tuberculosis Control Plan. (first approved July, 1995)
- 11. Revision Date: June 14, 2012; Winnipeg Regional Health Authority Infection Prevention & Control Manual.

- 12. Published 17 February 2020 V4, NSW GOVERNMENT, Novel Coronavirus 2019 (COVID-19) Elective surgery and outpatient clinics Interim guidance for health services.
- 13. Infection prevention and control for COVID-19 in healthcare settings. 12 Mar 2020, European Centre for Disease Prevention and Control. Available at:

 https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/infection-prevention-and-control-covid-19-healthcare-settings
- 14. Home care for patients with COVID-19 presenting with mild symptoms and management of their contacts . 17 Mar 2020, World Health Organization. Available at:

 https://www.who.int/publications-detail/home-care-for-patients-with-suspected-novel-coronavirus-(ncov)-infection-presenting-with-mild-symptoms-and-management-of-contacts
- 15. Cleaning and Disinfection for Community Facilities. 28 March 2020, Centers for Disease Control and Prevention. Available at: https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/cleaning-disinfection.html.