

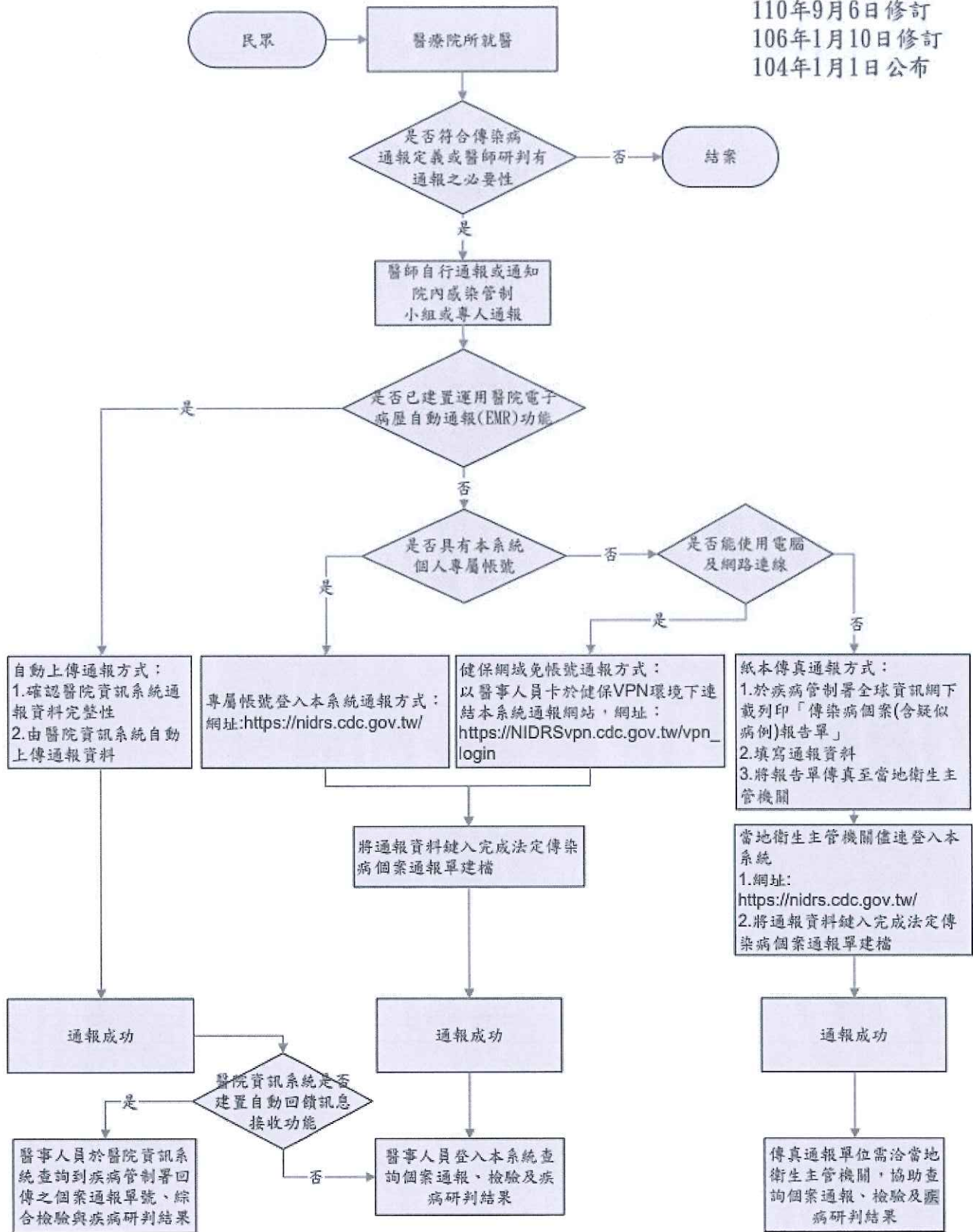
臺中市診所標準防護措施及感染管制對策建議

標準防護措施是針對所有醫療(事)機構制訂的基本防護措施，其建構的原則在於所有血液、體液、分泌物、排泄物(不含汗水)、不完整的皮膚和黏膜組織等都可能帶有可被傳播的感染原。標準防護措施中包含了多項預防感染措施，適用於所有醫療(事)機構內所有的病人，不論是否為被懷疑或已被確認感染的病人；這些措施包括：手部衛生、依可能的暴露情形選用手套、隔離衣、口罩、眼睛或臉部防護具等個人防護裝備、及執行安全注射，傳染途徑及感染管制對策建議如下表：

防護裝備	傳播途徑	接觸傳播 (包含皮膚、體液、血液、分泌物、排泄物之接觸)	飛沫傳播 (呼吸道分泌物及痰液)	空氣傳播 (呼吸道分泌物及痰液)
一般外科口罩			V	
N95口罩				V
手套		V	V	有呼吸道分泌物噴濺時需要
隔離衣		有血、體液噴濺時需要		
護目鏡或面罩		有血、體液噴濺時需要	有呼吸道分泌物噴濺時需要	
病人衛教		勤以肥皂洗手	<ul style="list-style-type: none"> ● 勤以肥皂洗手 ● 戴口罩就醫及遵守呼吸道咳嗽禮節 	<ul style="list-style-type: none"> ● 勤以肥皂洗手 ● 持續配戴口罩就醫及遵守呼吸道咳嗽禮節

傳染病監視通報系統作業流程-1

110年9月6日修訂
106年1月10日修訂
104年1月1日公布



註：當醫院資訊系統上傳異常或疾病管制署通報網站異常時，請依「傳染病個案通報系統異常之醫療院所個案通報作業流程」辦理傳染病個案通報

法定及新興傳染病個案 (含疑似病例) 報告單

查核項目 3

請保護病人隱私權

修訂日：112/03

通報單位資料	單位名稱	醫事機構代碼	通報者電話			
	診斷醫師	單位地址	縣市	鄉鎮市區	街路	段巷

個案資料	個案姓名	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 第三性別	出生日期	年 月 日 身分證字號/居留證號/護照號碼
	國籍	<input type="checkbox"/> 本國籍 <input type="checkbox"/> 非本國籍：身分：		電話	公司或住家 手機
	居住地址	縣市	鄉鎮市區	村里	街路

通報疾病資料	發病日期	<input type="checkbox"/> 無發病日 <input type="checkbox"/> 有：年 月 日	診斷日期	年 月 日 報告日期	年 月 日
	衛生局收到日	年 月 日	是否死亡	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：年 月 日	
	有無症狀	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有：		備註	
	流病資料	職業	旅遊史	接觸史	

<p>第一類傳染病：(24小時內通報)</p> <input type="checkbox"/> 鼠疫 <input type="checkbox"/> 天花 <input type="checkbox"/> 狂犬病 <input type="checkbox"/> 嚴重急性呼吸道症候群 <p>第二類傳染病：(24小時內通報)</p> <input type="checkbox"/> 霍亂 <input type="checkbox"/> 傷寒 <input type="checkbox"/> 副傷寒 <input type="checkbox"/> 桿菌性痢疾 <input type="checkbox"/> 阿米巴性痢疾 <input type="checkbox"/> 腸道出血性大腸桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 炭疽病 <input type="checkbox"/> 白喉 <input type="checkbox"/> 流行性腦脊髓膜炎 <input type="checkbox"/> 急性無力肢體麻痺 (小兒麻痺症監視指標) <input type="checkbox"/> 麻疹 <input type="checkbox"/> 德國麻疹 <input type="checkbox"/> 登革熱 <input type="checkbox"/> 西尼羅熱 <input type="checkbox"/> 急性病毒性A型肝炎 <input type="checkbox"/> 流行性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 瘧疾 <input type="checkbox"/> 屈公病 <input type="checkbox"/> 漢他病毒症候群 <input type="checkbox"/> 茲卡病毒感染症 <input type="checkbox"/> 猴痘	<p>第三類傳染病：</p> (一週內通報) <input type="checkbox"/> 結核病 <input type="checkbox"/> 漢生病 <input type="checkbox"/> 百日咳 <input type="checkbox"/> 破傷風 <input type="checkbox"/> 日本腦炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性B型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性C型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性D型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性E型肝炎 <input type="checkbox"/> 急性病毒性肝炎未定型 <input type="checkbox"/> 流行性腮腺炎 <input type="checkbox"/> 腸病毒感染併發重症 <input type="checkbox"/> 梅毒 <input type="checkbox"/> 先天性梅毒 <input type="checkbox"/> 淋病 <input type="checkbox"/> 侵襲性b型嗜血桿菌感染症 <input type="checkbox"/> 退伍軍人病 <input type="checkbox"/> 先天性德國麻疹症候群 <input type="checkbox"/> 新生兒破傷風 (24小時內通報) <input type="checkbox"/> 人類免疫缺乏病毒感染(含母子垂直感染及孕產婦疑似個案) <input type="checkbox"/> 後天免疫缺乏症候群	<p>第四類傳染病：</p> (24小時內通報) <input type="checkbox"/> 肉毒桿菌中毒 <input type="checkbox"/> 類鼻疽 <input type="checkbox"/> 疱疹B病毒感染症 <input type="checkbox"/> 鉤端螺旋體病 <input type="checkbox"/> 發熱伴血小板減少綜合症 (72小時內通報) <input type="checkbox"/> 李斯特菌症 (一週內通報) <input type="checkbox"/> 兔熱病 <input type="checkbox"/> 侵襲性肺炎鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> 水痘併發症 <input type="checkbox"/> 地方性斑疹傷寒 <input type="checkbox"/> 萊姆病 <input type="checkbox"/> 流感併發重症 (一個月內通報) <input type="checkbox"/> 庫賈氏病 <p>第五類傳染病：(24小時內通報)</p> <input type="checkbox"/> 黃熱病 <input type="checkbox"/> 裂谷熱 <input type="checkbox"/> 伊波拉病毒感染 <input type="checkbox"/> 馬堡病毒出血熱 <input type="checkbox"/> 拉薩熱 <input type="checkbox"/> 嚴重特殊傳染性肺炎(併發症) <input type="checkbox"/> 新型A型流感 <input type="checkbox"/> 中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 <p>重點監視項目：(診斷後儘速通報)</p> <input type="checkbox"/> 狂犬病毒檢驗 <input type="checkbox"/> 立百病毒感染症 <input type="checkbox"/> 第二型豬鏈球菌感染症 <input type="checkbox"/> 茲卡病毒篩檢 <input type="checkbox"/> 孩童多系統炎症徵候群
--	--	---

* 傳染病突發流行，請先打電話或傳真通知當地衛生局，再上網通報或傳真或寄此報告單。
 藍色者為重點監視項目，診斷後儘速通報。
 紅色者為24小時內通報，棕色者為72小時內通報，黑色者為一週內通報。綠色者為一個月內通報。

以下為衛生單位填寫

承辦(代填)人簽章	科(處)長簽章
-----------	---------

1. 本報告單可以採郵寄或傳真方式送所轄衛生單位或上網通報，於必要時得先以電話向當地衛生局通報。

2. 法定傳染病通報將依疾病管制署公告不定時更新

網址：https://www.cdc.gov.tw/Category/MPage/g2B1VbUeuu_gEgdYmNiiKw

若您有疑問，請聯繫：臺中市政府衛生局疾病管制科 25265394 轉 3422-24、3412

傳真號碼：25261525(傳真後請致電本科)

臺中市診所扎傷及血液、體液暴觸後之建議處理流程

被疑似已污染的針頭或尖銳物扎傷時

1. 在流動水下清洗傷口 5 分鐘
2. 醫療事機構內工作人員(含外包人力)應依機構內流程通報主管單位

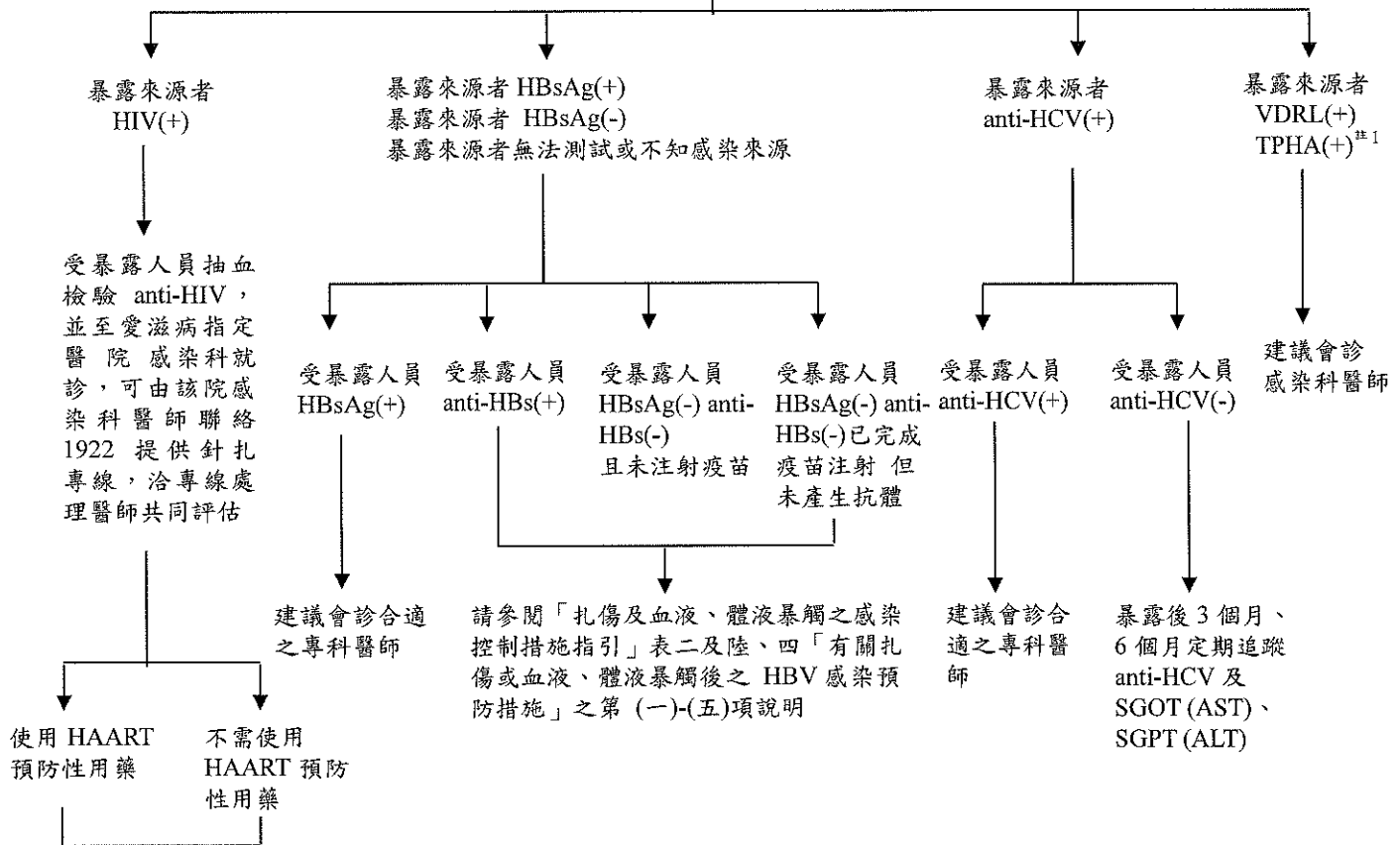
破損皮膚或黏膜與病人之血液、體液暴觸時

1. 包含痰液、尿液、嘔吐物、血液相關製品、含血的體液，精液、陰道分泌物、腦脊髓液、滑囊液、胸水、腹水或羊水等。
2. 以流動水或 0.9%生理食鹽水沖洗。
3. 醫療事機構內工作人員(含外包人力)應依機構內流程通報主管單位。

■ 經諮詢且取得同意後，檢查受扎傷或血液、體液暴觸人員之抗原、抗體(如 anti-HIV、anti-HBc、anti-HBs、HBsAg、anti-HCV、TPHA、RPR/VDRL 等)

■ 評估暴露風險

- ▶ 若確知暴露來源者，應對來源者進行瞭解，並諮詢且取得同意，儘速抽來源者血液完成相關之抗原、抗體檢驗，確認來源者感染情形；若因來源者拒絕或其他因素無法立即抽來源者血液檢驗時，應以來源者當時的臨床症狀、醫療紀錄等資料，評估感染的風險。
- ▶ 若暴露來源者未知，暴露地點為醫療事機構者可依機構收治病人之特性等進行感染風險評估；暴露地點非醫療事機構者則應記錄事件發生地點、情形等資料，提供醫師診療評估時之參考。
- ▶ 受扎傷或血液、體液暴觸者若為醫療事機構工作人員，建議依機構內部流程辦理；受扎傷或血液、體液暴觸者若非屬醫療事機構工作人員，建議尋求感染症專科醫師進行診療評估。



暴露後 6 週、3 個月、6 個月定期追蹤 anti-HIV
(若暴露後 anti-HCV 陽轉，則 anti-HIV 追蹤延長至 1 年)

註 1：TPHA 檢驗陽性判定值會因試劑產品不同而有所差異，請參考貴單位使用試劑的說明書。

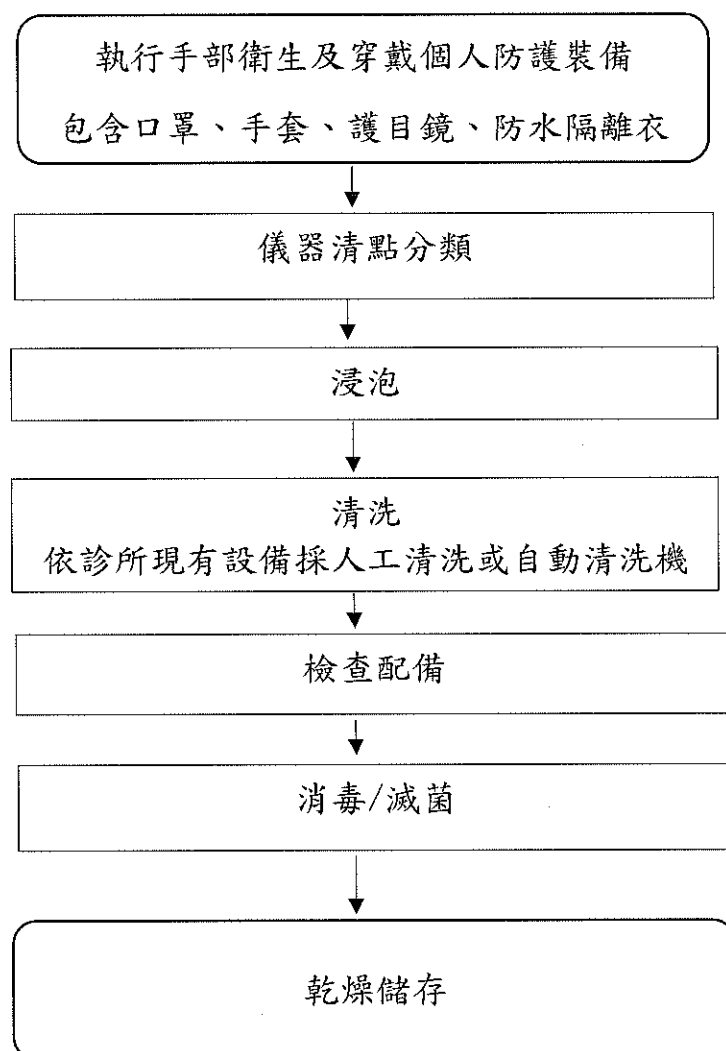
註 2：本流程係參考：1.行政院勞委會勞工安全衛生研究所訂定之中文版 EPINet 針扎防護通報系統；2.行政院勞委會勞安所之針扎危害管理計畫指引；3.美國 CDC MMWR Updated U.S. Public Health Service Guidelines for the Management of Occupational Exposures to HBV, HCV, and HIV and Recommendations for Postexposure Prophylaxis；4.我國肝癌及肝炎防治委員會 97 年第 1 次會議，有關 B、C 肝炎針扎事件之建議處理流程討論決議事項擬訂。

診所環境清潔記錄表 _____年____月 (參考格式)

區域	候診區	掛號櫃台	看診區						遊戲區	執行者簽名
	椅子	檯面	內外門把	電腦桌、鍵盤及滑鼠	醫療設備	椅子	洗手台	地板		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

※執行後請打勾；無相關設備者請打 X

臺中市診所器械清潔消毒滅菌建議 (參考格式，請視需要自行調整)



因儀器及物品之屬性差異性大，其消毒滅菌方式亦有不同，請參考衛生福利部疾病管制署「供應中心醫療器材再處理流程」線上教學課程，制訂符合貴診所使用之流程，並宣導所屬工作人員配合辦理。

呼吸道衛生 與咳嗽禮節



具呼吸道症狀之民眾應全面力行
「呼吸道衛生與咳嗽禮節」



1

咳嗽時
應戴口罩



2

打噴嚏時
以衛生紙、手帕
或衣袖摀住口鼻



3

手部接觸到口鼻分泌物，
使用肥皂和清水
沖洗20秒，洗後擦乾



4

如有呼吸道症狀，
與他人交談時，
儘可能與別人保持
1公尺(約3英尺)距離



5

生病時
應多在家休息
盡量避免外出



臺中市政府衛生局 關心您

廣告

為了您的健康

旅遊史

及

症狀

就醫請主動告知





醫護人員手部衛生運動

5個時機清潔手部，讓生命得到更安全防護。

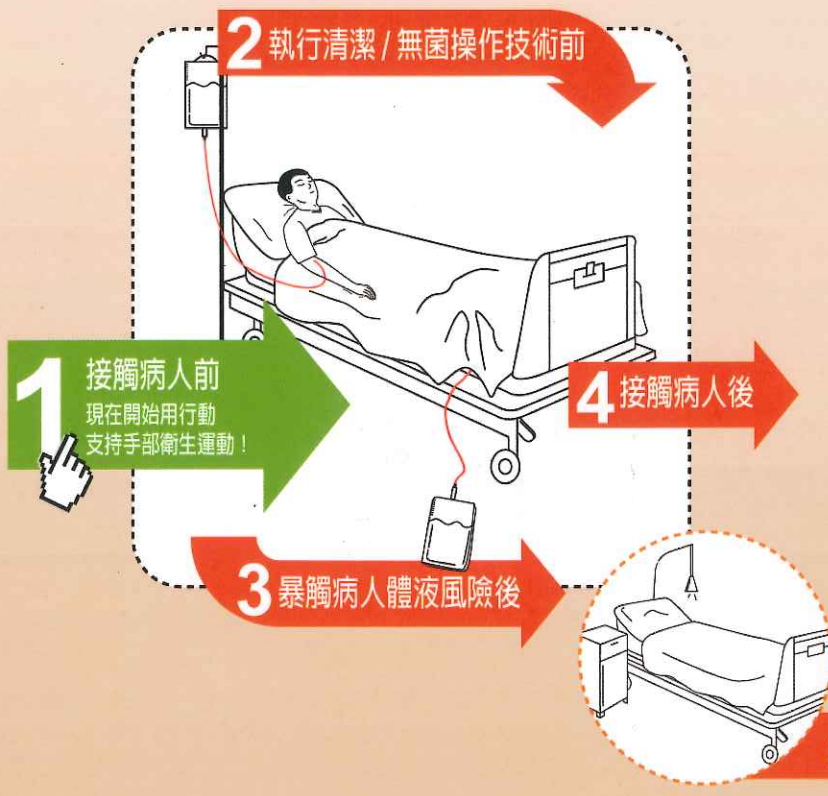
清潔雙手有撇步：

- ✓ 當雙手有明顯的髒污、使用洗手間之後，需使用肥皂和水洗手。
- ✓ 當雙手沒有明顯的髒污，優先使用乾洗手液進行手部衛生。



SAVE LIVES : Clean Your Hands 拯救生命：清潔雙手

藏在手上的病菌是看不見的威脅，做好手部衛生，杜絕院內感染！



掌握手部衛生五時機

1. 接觸病人前

當靠近病人時，在碰觸病人之前請先清潔雙手。

2. 執行清潔 / 無菌操作技術前

在執行清潔 / 無菌操作技術前一刻，先清潔雙手。

3. 暴露病人體液風險後

在有可能暴露病人體液後，應清潔雙手；如有戴手套，應立刻摘除手套清潔雙手。

4. 接觸病人後

在碰觸過病人及其周圍環境後，離開前請先清潔雙手。

5. 接觸病人周遭環境後

在碰觸過病人周圍環境的物品或傢俱後，即使未曾碰觸到病人，仍需在離開前請先清潔雙手。



衛生署疾病管制局
TAIWAN CDC



臺中市政府衛生局
Health Bureau, Taichung City Government

疫情通報及諮詢專線：☎1922
<http://www.cdc.gov.tw>

個人防護裝備穿戴流程

用物準備

1. N95口罩
2. 隔離衣
3. 護目裝備(防護面罩或護目鏡)
4. 手套



1

執行手部衛生



2

戴上高效過濾口罩
並執行密合度檢點
(fit check)



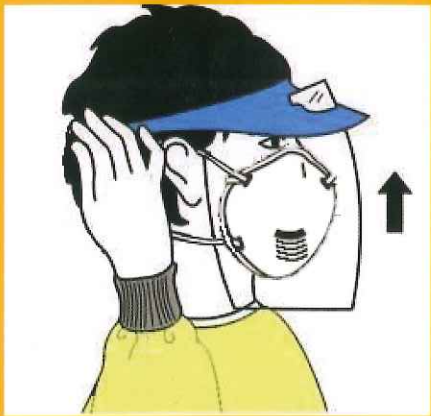
3

穿上隔離衣



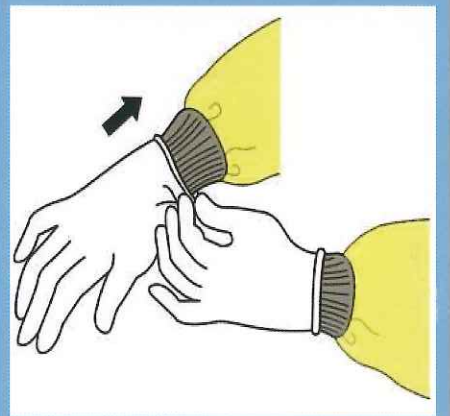
4

戴上護目裝備



5

戴上手套



個人防護裝備穿戴建議及注意事項請參閱「醫療機構因應嚴重特殊傳染性肺炎之個人防護裝備使用建議」
個人防護裝備穿脫流程之原則，參考美國疾病預防控制中心網頁：<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/ppe-poster.pdf>



衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC



臺中市政府衛生局
Health Bureau, Taichung City Government



www.cdc.gov.tw



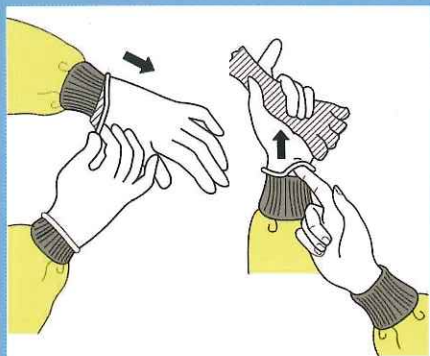
1922防疫達人
www.facebook.com/TWCDC

疫情通報及關懷專線：1922 廣告

個人防護裝備脫除流程

1

脫除手套



2

脫除隔離衣



3

執行手部衛生



4

脫除護目裝備



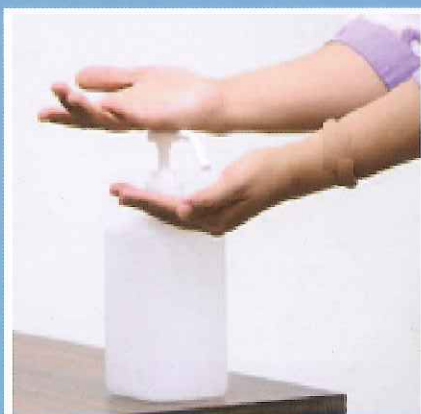
5

脫除高效過濾口罩



6

執行手部衛生



脫除的防護裝備應丟入醫療廢棄物垃圾桶，若是可重複使用的，放置於指定容器內，送後續消毒。

個人防護裝備建議及注意事項請參閱「醫療機構因應嚴重特殊傳染性肺炎之個人防護裝備使用建議」

個人防護裝備穿脫流程之原則，參考美國疾病預防控制中心網頁：<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/ppe-poster.pdf>



衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC



臺中市政府衛生局
Health Bureau, Taichung City Government



www.cdc.gov.tw



1922防疫達人
www.facebook.com/TW-CDC

疫情通報及關懷專線：1922 廣告



猴痘

臨床參考資訊

臨床特徵

資料更新至2022年6月

1. 症狀與天花相似，但病情較輕微。症狀包括發燒、畏寒/寒顫、出汗、頭痛、肌肉痛、淋巴腺腫大(如耳週、腋窩、頸部或腹股溝等處)、極度倦怠。
2. 發燒1至3天後出現皮膚病灶，通常自臉部蔓延至身體其他部位，四肢比軀幹更常見。皮膚病灶出現後會依斑疹、丘疹、水泡、膿疱階段變化，最終結痂脫落，嚴重病患疹子數目可達數千。
3. 症狀持續14至21天，致死率約3-6%，大多數個案可於幾週內康復。兒童及免疫功能低下者為併發重症之高風險群，併發症包括繼發性細菌感染、肺炎、敗血症等。
4. 2022年5月起國際間發生之猴痘疫情，目前經PCR確診之樣本均為西非分支猴痘病毒，且根據美國疾病管制與預防中心(CDC)報告，病患症狀表現較不典型，包括皮疹最早出現於生殖器或會陰部，且不一定會擴散至身體其他部位，發燒等前驅症狀較不明顯，因此在就醫時容易與其他性傳染病混淆。

病灶參考圖片

生殖器



手部與肩膀



其他部位



請醫界朋友
提高警覺



遇有具皮膚病灶，且有猴痘確定病例報告之國家旅遊史、野生動物暴露史之可能疑似病例，請至傳染病通報系統加強通報。

通報相關資訊請詳見
疾病管制署全球資訊網



圖片資料來源：

- 美國CDC：<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/symptoms.html>
- Nesli Basgoz, et al. Case 24-2022: A 31-Year-Old Man with Perianal and Penile Ulcers, Rectal Pain, and Rash. DOI: 10.1056/NEJMcp2201244
- Hammerschlag Yael, et al. Monkeypox infection presenting as genital rash, Australia, May 2022. Euro Surveill. 2022;27(22):pii=2200411.