

檔 號：

保存年限：

# 中華民國醫師公會全國聯合會 函

地址：10688台北市安和路一段29號9樓  
承辦人：甘莉莉  
電話：(02)2752-7286#134  
傳真：(02)2771-8392  
電子信箱：kan@tma.tw

受文者：各縣市醫師公會

發文日期：中華民國103年11月3日

發文字號：全醫聯字第1030001713號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送衛生福利部疾病管制署近期新增修完成「醫療機構因應伊波拉病毒感染之感染管制措施指引」及「個人防護裝備穿脫查檢表」（如附件），請 貴會轉知所屬會員知悉，請查照。

說明：

- 一、依衛生福利部疾病管制署103年10月29日疾管感字第1030500649A號函辦理。
- 二、旨揭指引與文件，該署將視國際伊波拉病毒感染疫情狀況進行調整，並即時公布於該署全球資訊網專業版/傳染病介紹/第五類法定傳染病/伊波拉病毒感染/醫護人員/院感指引/醫療機構因應伊波拉病毒感染之感染管制措施指引項下，請貴會提醒會員密切注意，上網取得最新資訊。

正本：各縣市醫師公會  
副本：

中華民國醫師公會  
全國聯合會校對章

理事長 蘇清林

彰化縣醫師公會	
收文日期	103. 11. -5
收文字號	彰醫字第 1347 號

擬公布網站

黃培郁

收文編號	收文日期	期	歸檔編號
2718	103. 10. 30	1140	

檔號：  
保存年限：

## 衛生福利部疾病管制署 函

地址：10050台北市中正區林森南路6號  
聯絡人：徐士敏  
聯絡電話：23959825#3923  
電子信箱：emily0930@cdc.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國103年10月29日  
發文字號：疾管感字第1030500649A號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(10305006491-3.pdf、10305006491-4.pdf)

1913

主旨：本署近期新增修完成「醫療機構因應伊波拉病毒感染之感染管制措施指引」及「個人防護裝備穿脫查檢表」，請貴會轉知所屬會員，請查照。

說明：

- 一、近期西班牙與美國接連發生醫護人員在該國境內因照顧伊波拉病患而感染伊波拉的事件，因此為防範境外移入個案在醫療機構診治時發生機構內感染，爰參考美國疾病管制中心10月20日新公布之「Guidance on Personal Protective Equipment To Be Used by Healthcare Workers During Management of Patients with Ebola Virus Disease in U.S. Hospitals, Including Procedures for Putting On (Donning) and Removing (Doffing)」、10月24日公布之「Interim Guidance for Emergency Medical Services (EMS) Systems and 9-1-1 Public Safety Answering Points (PSAPs) for Management of Patients with Known or Suspected Ebola Virus Disease in the United States」及實務執行情形，增修訂旨揭指引內容如



附件1。

- 二、鑑於醫療照護工作人員應熟知如何正確穿脫個人防護裝備，以提供適當保護並避免在脫除過程中被污染，故本署另增訂「個人防護裝備穿脫查檢表」（附件2），提供醫療機構參考內化於工作人員個人防護裝備穿脫之教育訓練、操作練習、及觀察員實地紀錄等時機運用。
- 三、旨揭指引與文件將視國際伊波拉病毒感染疫情狀況進行調整，並即時公布於本署全球資訊網專業版>傳染病介紹>第五類法定傳染病>伊波拉病毒感染>防護措施>院感指引項下，請貴會轉知所屬會員密切注意，上網取得最新資訊。

正本：臺灣感染症醫學會、社團法人台灣感染管制學會、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、台灣護理學會、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會

副本：

2014/10/29
交17:24章

# 醫療機構因應伊波拉病毒感染之 感染管制措施指引

衛生福利部疾病管制署  
2014年10月27日 2版

## 壹、目的

本份文件提供醫療機構工作人員於照護疑似或確定伊波拉病毒感染病人時參考。文中醫療機構工作人員係指在醫療機構工作，無論有無給薪，所有可能暴露於病人或感染性物質（包含身體物質、污染的儀器設備、污染的環境表面、執行醫療處置中引發的咳嗽或呼吸道飛沫微粒）之人員，例如：醫師、護理師、護理助理員、醫檢師、放射師、藥師、治療師、技術人員等醫事專門職業人員、緊急醫療救護服務人員、學生與實習人員、約聘人員、以及未直接參與醫療照護但可能接觸醫療照護工作人員或病人而具潛在感染風險之人員（如書記、廚工、清潔人員、警衛、維修人員、掛號人員和志工等）。

## 貳、前言

伊波拉病毒感染(Ebola Virus Disease)的傳染是因破損的皮膚或黏膜直接接觸到被感染者的血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官，或是間接接觸被感染者體液污染的環境而感染，疾病後期體內病毒量最高，是傳染力最高的時候，症狀主要為嘔

吐、腹瀉、休克等，少於一半的病人有出血症狀；理論上病原體可能藉由空氣微粒(aerosols)傳播，但尚未有相關案例報告。

在缺乏有效的藥物和疫苗的情形下，控制此項疾病有賴於適當處置病人及其密切接觸者，包括隔離疑似和確定病例。因此醫療照護工作人員平時執行所有照護工作時，都應確實遵從標準防護措施，落實手部衛生、呼吸道衛生與咳嗽禮節。在照護伊波拉病毒感染的疑似和確定病例時，則除了標準防護措施外，還應依據接觸傳染防護及飛沫傳染防護原則，採行適當的防護措施，避免直接接觸被感染者之血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官或可能被污染的環境；當執行可能引發飛沫微粒 (aerosol)產生的檢體採集或治療措施時，或照護疑似或確定伊波拉病毒感染的病例併有嚴重肺炎症狀時，則建議採取空氣傳染防護措施。

## 參、 感染管制建議

### 一、 隔離

- (一) 照護疑似或確定伊波拉病毒感染的病人，應先安置於獨立診療室等候評估，進入診療室的工作人員應穿著個人防護裝備，評估完成後，診療室應經適當的清潔消毒後才可繼續使用。

(二) 有呼吸道症狀的病人，應戴上外科口罩，以預防病人的呼吸道分泌物噴濺；若病人無法配戴口罩，則須在打噴嚏及咳嗽時使用衛生紙遮掩口/鼻，並立即將用過的衛生紙妥善丟棄。

(三) 需要住院的病人應優先安置於負壓隔離病室，若負壓隔離病室不敷使用，應安置於有衛浴設備的單人病室，勿使用正壓隔離病室，且病室房門應維持關閉。

(四) 避免汙染可重複使用的物體表面，建議使用塑膠或防水材質包覆的枕頭和床墊，避免將疑似或確定感染伊波拉病毒的病人安置於有地毯的房間，並移除病室內所有裝墊的家具和裝飾用的窗簾等。

(五) 在顧及病人隱私的情形下，於病室門口標示病人需要採取接觸和飛沫傳播防護措施，控制僅容許必要的人員進入隔離病室。

(六) 病歷勿攜入隔離病室/區域。

## 二、工作人員

(一) 所有曾經評估、照護、處置病人的工作人員紀錄必須保留。

紀錄表應擺放在門口，所有工作人員於進入時必須填寫。

(二) 上述的工作人員必須遵守所有的感染管制程序。

- (三) 工作人員盡量採取專責照護方式，減少不必要人力，且避免人員在隔離區與非隔離區隨意進出。

### 三、訪客

- (一) 如非必要儘量勿讓訪客進入病室，並於門口張貼限制訪客告示。

- (二) 應教導進入病室的訪客如何正確使用個人防護裝備與執行手部衛生，並要求訪客依建議穿著各項個人防護裝備後才能進入病室。

- (三) 考量伊波拉病毒感染病例的訪客可能在病人住院前或住院期間曾經接觸過病人，可能成為感染的來源，因此針對伊波拉病毒感染病例的訪客：

1. 應於進入醫院或病室前，檢視其是否有發燒、肌肉疼痛、嘔吐、腹瀉等感染症狀。
2. 建議限制訪客人數及行動路線與活動區域。

- (四) 在顧及個資保護情況下留存所有訪客紀錄，包括姓名、連絡電話及住址。

### 四、接觸者追蹤

依據衛生主管機關指示，進行接觸者追蹤。

### 五、個人防護裝備

各場所依處置項目，須穿戴之個人防護裝備，如附表一。

(一) 所有進入隔離病室的工作人員和訪客，應穿著下列個人防護裝備，避免在無適當保護的情況下，直接暴觸到病人的血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官：

1. 拋棄式防水性(fluid resistant)連身型防護衣。
2. 雙層手套
3. N95 等級(含)以上之口罩或電動送風呼吸防護具 (PAPR; Powered Air Purifying Respirators)
4. 拋棄式防護面罩
5. 拋棄式防水長筒鞋套
6. 拋棄式防水圍裙：於病人有嘔吐或腹瀉症狀時，應加穿防水圍裙

(二) 個人防護裝備使用重點如下：

1. 提供工作人員在照護病人過程中，可達到無皮膚暴露 (no skin exposure)的防護裝備
2. 雙層防護：雙層手套、防護衣+防水圍裙(double gloving, coverall+water proof apron)

(三) 於穿脫個人防護裝備時，組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿脫，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整及正確脫除。



- (四) 儘量避免執行會引發咳嗽或呼吸道飛沫微粒的醫療處置，  
例如：雙相呼吸道正壓換氣輔助(Bilevel Positive Airway Pressure; BiPAP)、支氣管鏡檢、誘發痰液的處置、使用面罩式的正壓呼吸器、氣管內插管與拔管、氣霧或噴霧治療(aerosolized or nebulized medication administration)、抽痰等；若需執行，最好於負壓病室或換氣良好的單人病室內執行，並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。且在處置執行期間應減少人員進出。
- (五) 規劃適當動線並張貼相關告示，在進入隔離病室/區域前穿戴好個人防護裝備，在離開隔離病室/區域前脫除個人防護裝備，且應避免在同一地點穿著及脫除個人防護裝備(即：避免清潔區與污染區交叉或重疊)。
- (六) 脫除個人防護裝備的過程中應注意避免接觸到汙染面，鞋子若有接觸到血液、分泌物、體液(包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等)、器官，應在離開隔離區以前適當清潔消毒。  
於每個防護裝備脫除步驟間，應執行手部衛生，在脫除完所有個人防護裝備後，也請務必立即執行手部衛生。
- (七) 各項個人防護裝備之正確穿脫方式與順序，請參閱本署公布之『因應伊波拉病毒感染醫療照護工作人員個人防護裝備建議』(附錄 1)。

## 六、 手部衛生

- (一) 務必依循手部衛生五時機執行手部衛生。
- (二) 選擇使用酒精性乾洗手液或肥皂濕洗手方式進行手部衛生。
- (三) 現場建議備有流程圖及提醒洗手時機海報供工作人員及訪客參考。
- (四) 視情況需要更換手套。
- (五) 工作人員勿戴戒指、腕錶、以及任何腕部裝飾品。

## 七、 預防尖銳物品扎傷

- (一) 為避免扎傷及血液、體液暴觸之感染，請確實遵守本署公告之「扎傷及血液體液暴觸之感染控制措施指引」，並儘可能地減少使用針具和尖銳物品，儘量僅執行必要的抽血和實驗室檢查。
- (二) 使用安全針具；不做回套、彎曲針頭、從收集容器內取物等危險動作；不要徒手從針筒取下使用過的針頭。
- (三) 儘快處理使用過的尖銳物品；使用隔離病室內專屬之防滲漏、防穿刺且可封口的容器收集使用過的尖銳物品，收集容器的放置位置應儘可能接近尖銳器械的使用地點，但須注意避免放在訪客（尤其是兒童）容易拿到的地方。

- (四) 建議在尖銳物品收集容器約 3/4 滿的時候，予以封口停止再使用；已經封口的尖銳物品收集容器勿再開啟，也不要嘗試取出內裝的尖銳物品，或清理重複使用收集容器。封口後之尖銳物品廢棄物收集容器應送到安全的地點作後續的消毒處理。

#### 八、儀器及醫材設備

- (一) 隔離病室內應有專屬儀器設備，儘量避免使用可重複使用的醫材設備。
- (二) 單次使用的醫材設備應丟棄於病室內的醫療廢棄物垃圾桶。
- (三) 非專用且非拋棄式的醫療設備於病人使用後，依循廠商或醫院政策進行清潔消毒。

#### 九、清潔

- (一) 負責清潔的人員應被告知需有額外的防護措施，並經過適當的訓練。
- (二) 負責清潔的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。進行環境清消工作時，應增加使用橡膠手套、防水圍裙和橡膠長筒靴(rubber boots)。

- (三) 接觸到血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官的環境表面應立即依照標準程序進行清潔消毒；消毒前必須先清潔。
- (四) 使用能殺死無套膜病毒的消毒劑或 1：100 的稀釋漂白水 (500ppm) 消毒。
- (五) 受到血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官嚴重汙染的表面，使用能殺死無套膜病毒的消毒劑或 1：10 的稀釋漂白水(5000ppm)消毒。
- (六) 堅硬且非滲透性表面如高頻率接觸的表面(如：床欄、床旁桌等)、地板、工作檯面等應每日清潔消毒；消毒前必須先清潔。建議使用濕抹布抹拭，並使其表面自然乾燥，勿使用掃把乾掃地或乾抹布擦拭表面，以避免引發飛沫微粒汙染空氣和環境表面。
- (七) 病人使用後之餐具，應依循廠商或醫院政策進行清潔消毒。
- (八) 應依循環境清潔原則，從最小污染區至最大污染區，在清理完病房的其他區域之後，再進行隔離病室清消。
- (九) 清潔時應使用該隔離病房專用或拋棄式的用具。
- (十) 清潔用具於使用完畢後應做妥適之清潔消毒。
- (十一) 病人轉出後需進行終期消毒。

#### 十、織品/布單與被服

- (一) 為降低工作人員於清洗織品布單與被服過程可能暴露的風險，建議將所有病人使用過的織品/布單、非防水性的枕頭和床墊、以及布品類圍簾等，進行焚毀或經高溫高壓滅菌 (autoclave)後丟棄。
- (二) 負責處理使用過的被服及布單織品的工作人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。
- (三) 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。
- (四) 使用過的布單與被服應依處理具傳染性織品的流程進行適當處置，於離開病室前裝入標示明確、防水、密封的袋子或籃子中，避免污染外部；不可以在未經包裝的情形下直接帶出病室或接觸人體。
- (五) 醫療機構應張貼明顯告示，宣導被服及布單織品之安全處理注意事項。

#### 十一、 生物醫療廢棄物

- (一) 處理廢棄物的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。
- (二) 所有廢棄物視同生物醫療廢棄物處理，處理過程中應盡量避免攪動，並裝入防滲漏的袋中或加蓋的容器中，且容器應避免直接接觸人體。

(三) 病人的嘔吐物、尿液與糞便可依規定倒入馬桶或衛生下水道由汙水處理系統處理；處理過程中應注意避免噴濺。

(四) 處理醫療廢棄物的地點應管制人員進出，避免動物、未經訓練的人員及兒童進入。

(五) 醫療機構應張貼明顯告示，宣導醫療廢棄物處理注意事項。

## 十二、 檢體

(一) 採集或處理疑似或確定伊波拉病毒感染病人檢體的人員應依建議穿戴適當的個人防護裝備。

(二) 其他注意事項請參考本署公布之「伊波拉病毒感染檢體採檢送驗事項」(<http://ppt.cc/i6oU>)及「處理伊波拉病毒(Ebola Virus) 感染病人檢體及病原體之實驗室生物安全指引」。

## 十三、 遺體處理

(一) 伊波拉病毒感染的死亡病人應標示傳染性，只有受過訓練的人員才可進行遺體搬運、處理。

(二) 應儘量減少搬運、處理遺體之工作人員。

(三) 病人遺體應裝入雙層屍袋運送。工作人員搬運遺體裝入屍袋的過程中，應全程依建議穿戴適當的個人防護裝備、雙層手套和不露腳趾的鞋子，並於病人遺體裝入屍袋及棺材後，脫除個人防護裝備及執行手部衛生。

(四) 每層屍袋表面應以 1：10 的稀釋漂白水(5000ppm)抹拭。

(五) 在醫院太平間，不可以打開屍袋瞻仰遺容、清洗遺體和進行入殮準備，也不可對屍體進行防腐處理；遺體應依傳染病防治法規定儘速火化。

(六) 太平間的工作人員和禮儀師必須被告知有生物危害風險。

(七) 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），並配戴全套的個人防護裝備，必要時須在高安全性的驗屍房進行驗屍。

(八) 解剖後的屍體組織和體液應小心置入標示清楚且密封的非玻璃容器內，並直接送往特定處理區，進行焚化。

(九) 所有檢體容器外表在傳送前應徹底使用有效消毒液消毒。

#### 十四、 暴露後處置

(一) 經皮膚或黏膜暴露到疑似或確定伊波拉病毒感染病例的血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便、精液等）、器官時，應立即安全的停止目前工作，離開病人照護區，安全的卸除個人防護裝備後使用肥皂和清水清洗皮膚表面，黏膜（如結膜）則應使用大量的清水或洗眼液沖洗。並應於離開病人照護區後立即通報單位主管。

(二) 未適當防護下接觸伊波拉病毒感染確定病例之醫療照護工作人員，應依衛生主管機關安排，安置於一獨立隔離空間並限制外出，每日測量體溫 2 次，如於追蹤期間體溫高於

(含)38°C且出現頭痛、肌肉痛、噁心、嘔吐、腹痛、腹瀉等任一臨床症狀時，即符合伊波拉病毒感染的通報定義，應由當地衛生局/所立即協助其赴醫院進行個案通報及採檢送驗。

(三) 曾穿戴適當之個人防護配備直接接觸病人(如常規醫療/照護)、採檢及實驗室檢驗之醫療照護工作人員，應自主健康管理與接受醫療評估與追蹤，包括每天 2 次的體溫監測，直到暴露後的第 21 天為止。在此期間，若出現發燒等症狀，應立即通報單位主管，且在有症狀期間不應該繼續工作，並立即接受所需之醫療協助。

(四) 疑似伊波拉病毒感染的醫療照護工作人員應被隔離，隔離期間並應依照本指引建議採取各項感染管制措施，直到確定檢驗結果陰性為止。



表一、因應伊波拉病毒感染，醫療照護工作人員個人防護裝備建議

\* 於穿脫個人防護裝備時，組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿脫，由受過訓練的觀察者協助與檢視裝備是否穿戴完整及正確脫除。

處置項目	場所	呼吸防護		手套	隔離衣 <sup>a</sup>	連身型防護衣	防水長筒鞋套	防護面罩	防水圍裙
		外科口罩	N95等級(含)以上口罩						
一般檢查及收集病史資料(如：量測體溫、血壓及詢問過去病史、旅遊接觸史)	門診或急診檢傷區 <sup>b</sup>	✓ <sup>c</sup>		✓ <sup>d</sup>	✓ <sup>d</sup>			✓ <sup>d</sup>	
	分流看診區		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>
執行住院疑似病人之常規醫療照護(如：抽血、給藥、生命徵象評估等)、訪客探視	收治病室(負壓隔離病室或有衛浴設備的單人病室)		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>
執行可能引發飛沫微粒(aerosol)產生的檢體採集(如：咽喉拭子)或治療措施	收治病室或專屬區域(如：獨立檢查室、負壓隔離病室或有衛浴設備的單人病室等)		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>
環境清消、廢棄物處理、被服清洗	病室、檢查室、洗衣區、生物醫療廢棄物處理區等		✓	✓ 雙層 <sup>f</sup>		✓	✓	✓	✓ <sup>f</sup>
協助病人或接觸者就醫、病人轉運(包含救護車)	病室→救護車或院內其他單位		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>
	救護車運送途中		✓	✓ 雙層		✓	✓ <sup>g</sup>	✓	✓ <sup>g</sup>
遺體處理	在病室搬運遺體或在太平間		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>
屍體解剖 <sup>h</sup>	解剖室		✓	✓ 雙層		✓	✓	✓	✓ <sup>e</sup>

a. 隔離衣(isolation gown)非連身型防護衣(coveralls)，個人防護裝備使用建議及連身型防護衣的建議使用時機，請參閱本署公布之「個人防護裝備使用建議」。

b. 門診及急診應有病人分流機制。

c. 進入收治有疑似或確定伊波拉病毒感染病例病室的人員與執行可能引發飛沫微粒(aerosol)產生的檢體採集或治療等措施時，建議配戴 N95 或相當等級(含)以上口罩或電動送風呼吸防護具(PAPR; Powered Air Purifying Respirators)。

d. 可視身體可能暴露之範圍及業務執行現況，搭配使用手套、隔離衣、防護面罩或防水長筒鞋套。

e. 於病人有嘔吐或腹瀉症狀時，應加穿防水圍裙。

f. 進行環境清消工作時，應增加使用橡膠手套、防水圍裙和橡膠長筒靴(rubber boots)。

g. 救護車人員穿戴雙層手套、連身型防護衣、N95 口罩、防護面罩、鞋套。若需直接接觸病人，應將鞋套改為防水長筒鞋套或橡膠長筒靴，若病人有嘔吐或腹瀉症狀時，則再增加使用防水圍裙。

h. 執行屍體解剖時，應著拋棄式防水手術衣、防水長筒鞋套或連身型防護衣(含腳套)；並避免使用動力工具。

#### 肆、 參考文獻

1. Guideline - Precautions for Handling and Disposal of Dead Bodies. The 9th edition 2013, CHP. Available at:  
[http://www.chp.gov.hk/files/pdf/grp-guideline-hp-ic-precautions\\_for\\_handling\\_and\\_disposal\\_of\\_dead\\_bodies\\_en.pdf](http://www.chp.gov.hk/files/pdf/grp-guideline-hp-ic-precautions_for_handling_and_disposal_of_dead_bodies_en.pdf)
2. Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings 2007. Available at:  
<http://www.cdc.gov/hicpac/2007ip/2007isolationprecautions.html>
3. Interim Infection Control recommendations for Care of Patients with Suspected or Confirmed Filovirus (Ebola, Marburg) Haemorrhagic Fever. March 2008, WHO. Available at:  
[http://www.who.int/entity/csr/bioriskreduction/interim\\_recommencomen\\_filovirus.pdf?ua=1](http://www.who.int/entity/csr/bioriskreduction/interim_recommencomen_filovirus.pdf?ua=1)
4. Interim Guidance for Managing Patients with Suspected Viral Hemorrhagic Fever in U.S. Hospitals. May 19, 2005, CDC. Available at:  
<http://www.cdc.gov/vhf/abroad/pdf/vhf-interim-guidance.pdf>
5. Infection Prevention and Control Recommendations for Hospitalized Patients with Known or Suspected Ebola Hemorrhagic Fever in U.S. Hospitals. August 1, 2014, CDC. Available at:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/infection-prevention-and-contrco-recommendations.html>
6. Interim infection prevention and control guidance for care of patients with suspected or confirmed Filovirus Haemorrhagic Fever in health-care settings, with focus on Ebola. August 2014, WHO. Available at:  
<http://www.who.int/csr/resources/who-ipc-guidance-ebolafinal-09082014.pdf?ua=1>
7. Interim Guidance for Environmental Infection Control in Hospitals for Ebola Virus. **October 17, 2014, CDC**. Available at:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/environmental-infection-control-in-hospitals.html>
8. Guidance for Safe Handling of Human Remains of Ebola Patients in U. S. Hospitals and Mortuaries. **October 8, 2014, CDC**. Available at:

<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/guidance-safe-handling-human-remains-ebola-patients-us-hospitals-mortuaries.html>

9. Guidance on Personal Protective Equipment To Be Used by Healthcare Workers During Management of Patients with Ebola Virus Disease in U.S. Hospitals, Including Procedures for Putting On (Donning) and Removing (Doffing). **October 20, 2014, CDC**  
Available at:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/procedures-for-ppe.html>
10. Tightened Guidance for U.S. Healthcare Workers on Personal Protective Equipment for Ebola . **October 20, 2014, CDC**  
Available at:  
<http://www.cdc.gov/media/releases/2014/fs1020-ebola-personal-protective-equipment.html>
11. Interim Guidance for Emergency Medical Services (EMS) Systems and 9-1-1 Public Safety Answering Points (PSAPs) for Management of Patients with Known or Suspected Ebola Virus Disease in the United States. **October 24, 2014, CDC** Available at:  
<http://www.cdc.gov/vhf/ebola/hcp/interim-guidance-emergency-medical-services-systems-911-public-safety-answering-points-management-patients-known-suspected-united-states.html>
12. 伊波拉病毒感染防治手冊。103 年 10 月 24 日。衛生福利部疾病管制署。 Available at:  
<http://www.cdc.gov.tw/professional/info.aspx?treeid=95839FDF8731C586&nowtreeid=9D552C834B49F4A9&tid=733011E5C5108563>



衛生福利部疾病管制署

附錄1

# 因應伊波拉病毒感染 醫療照護工作人員 個人防護裝備建議

I

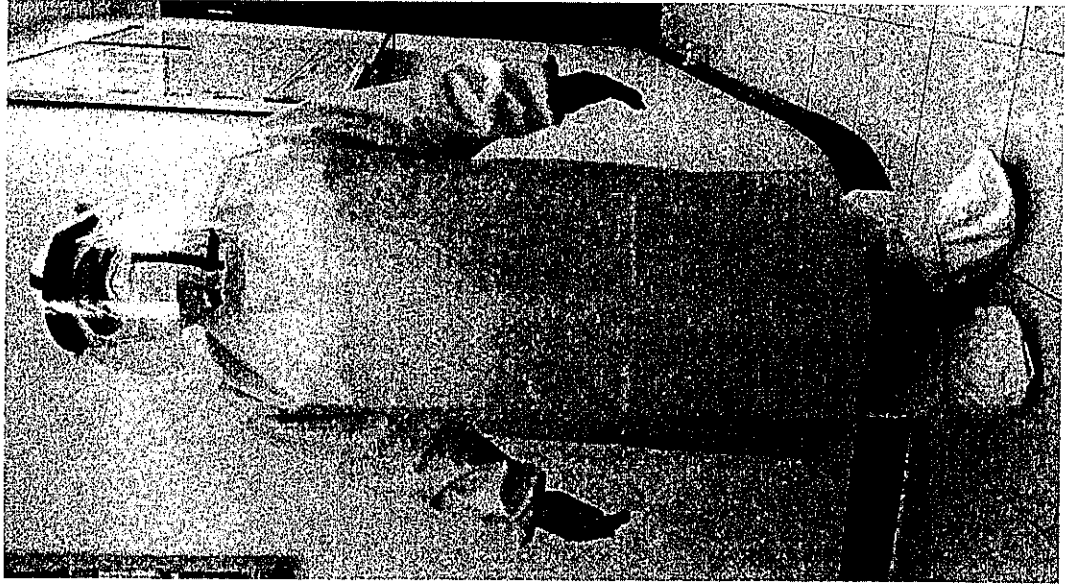
Taiwan CDC  
<http://www.cdc.gov.tw>



# 衛生福利部疾病管制署

## 因應伊波拉病毒感染醫療照護工作人員個人防護裝備建議

處置項目	場所	呼吸防護		手套	隔離衣	連身型防護衣	防水長筒靴套	防護面罩	防水圍裙
		外科口罩	N95等級(含)以上口罩						
一般檢查及收集病史資料(如：血壓測量、體溫、血氧及詢問過去病史、旅遊接觸史)	門診或急診檢傷區 <sup>b</sup>	✓ <sup>1</sup>		✓ <sup>d</sup>	✓ <sup>d</sup>			✓ <sup>d</sup>	
執行住院疑似病人之常規醫療照護(如：抽血、給藥、生命徵象評估等)、初步探視	分流看診區		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
執行可能引發飛沫微粒(aerosol)產生的檢體採集(如：咽喉拭子)或治療措施	收治病室(負壓隔離設備或有衝浴設備的單人病室)		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
環境消毒、廢棄物處理、被服清洗	收治病室或專屬區域(如：獨立檢查室、負壓隔離病室的單人病室等)		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
協助病人或接觸者就醫、病人轉運(包含救護車)	病室、檢查室、洗衣房、生物醫療廢物處理區等		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>
遺體處理	病室→救護車或院內其他單位		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
屍體解剖 <sup>h</sup>	救護車運送途中		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>
	在病室搬運遺體或在太平間		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
	解剖室		✓	✓ <u>雙層</u>		✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>





# 因應伊波拉病毒感染醫療照護工作人員 個人防護裝備建議之備註說明

- a. 隔離衣(isolation gown)非連身型防護衣(coveralls)，個人防護裝備使用建議及連身型防護衣的建議使用時機，請參閱本署公布之「個人防護裝備使用建議」。
- b. 門診及急診應有病人分流機制。
- c. 進入收治有疑似或確定伊波拉病毒感染病室的人員與執行可能引發飛沫微粒(aerosol)產生的檢體採集或治療等措施時，建議配戴N95或相當等級(含)以上口罩或電動送風呼吸防護具(PAPR; Powered Air Purifying Respirators)。
- d. 可視身體可能暴露之範圍及業務執行現況，搭配使用手套、隔離衣、防護面罩或防水長筒鞋套。
- e. 於病人有嘔吐或腹瀉症狀時，應加穿防水圍裙。
- f. 進行環境清消工作時，應增加使用橡膠手套、防水圍裙和橡膠長筒靴(rubber boots)。
- g. 救護車人員穿戴雙層手套、連身型防護衣、N95口罩、防護面罩、鞋套。若需直接接觸病人，應將鞋套改為防水長筒鞋套或橡膠長統靴，若病人有嘔吐或腹瀉症狀時，則再增加使用防水圍裙。
- h. 執行屍體解剖時，應著拋棄式防水手術衣、防水長筒鞋套或連身型防護衣(含腳套)；並避免使用動力工具。

\*於穿脫個人防護裝備時，組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿脫，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整及正確脫除。



## 因應伊波拉病毒感染醫療照護工作人員 建議之個人防護裝備準備用物

一、所有進入隔離病室的工作人員和訪客，應穿著下列個人防護裝備

- 拋棄式防水性(fluid resistant)連身型防護衣。
- 雙層手套
- N95等級(含)以上之口罩或電動送風呼吸防護具 (PAPR; Powered Air Purifying Respirators)
- 拋棄式防護面罩
- 拋棄式防水長筒鞋套
- 拋棄式防水圍裙：於病人有嘔吐或腹瀉症狀時，應加穿防水圍裙

二、穿戴及脫除個人防護裝備之地點應張貼穿脫順序海報，並設有手部衛生設備，如肥皂和清水或酒精性乾洗手液等。

三、脫除個人防護裝備之地點應設有醫療廢棄物垃圾桶。

四、於穿脫個人防護裝備時，組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿脫，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整及正確脫除。



# 穿戴個人防護裝備(連身型防護衣)

## 注意事項

●提供工作人員在照護病人過程中，可達到無皮膚暴露(no skin exposure)的防護裝備

●雙層防護：雙層手套、防護衣+防水圍裙(double gloving, coverall+water proof apron)

●落實手部衛生

●組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿戴，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整。

## 建議順序

- 執行手部衛生
- 戴上第一層手套
- 穿上拋棄式防水性連身型防護衣(不戴帽)
- 穿上拋棄式防水長筒鞋套
- 戴上高效過濾口罩
- 執行密合度檢點 (fit check)
- 戴上拋棄式防水性連身型防護衣帽子
- 戴上第二層手套
- 穿上拋棄式防水圍裙
- 戴上拋棄式防護面罩
- 檢視裝備確認穿戴完整
- 執行手部衛生
- 進入前室將門關妥後，再進入隔離病室並關門





# 脫除個人防護裝備 (連身型防護衣)

## 注意事項

- 組成團隊(Buddy System)，一人脫除個人防護裝備，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否正確脫除
- 於每個防護裝備脫除步驟間，應執行手部衛生
- 若防護裝備上目視有明顯髒汙，可先用酒精等消毒溶液擦拭後脫除，以免免脫除過程中汙染

## 建議順序

- 執行手部衛生
- 離開隔離病室
- 右手開病室內門把，側身出病室
- 左手拉病室外門把，輕輕將門關妥
- 執行手部衛生，脫除防水圍裙
- 執行手部衛生，脫除防水長筒鞋套
- 執行手部衛生，脫除第一層手套
- 執行手部衛生，脫除防護面罩
- 執行手部衛生，脫除防水性連身型防護衣
- 執行手部衛生，脫除第二層手套
- 執行手部衛生，戴上清潔手套
- 脫除高效過濾口罩
- 執行手部衛生，脫除手套
- 執行手部衛生

## 個人防護裝備穿脫查檢表 (103/10/23)

穿戴個人防護裝備：

組成團隊(Buddy System)，一人進行個人防護裝備穿戴，由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整。

用物準備：

手套

拋棄式防水性連身型防護衣

拋棄式防水長筒鞋套

N95 口罩

拋棄式防水圍裙

拋棄式防護面罩

酒精性乾洗手液

查檢	步驟	說明
	執行手部衛生	摘除手上飾品及手錶等，執行手部衛生
	戴上第一層手套	配戴第一層手套
	穿上防水性連身型防護衣(不戴帽)	- 選擇適合個人身形大小的防護衣，由下至上穿戴 - 穿戴時注意防護衣的頭套及袖子勿接觸到地面。 - 手套袖口應確實包覆在防護衣袖內。
	穿上防水長筒鞋套	將防護衣褲管包入鞋套內
	戴上高效過濾口罩，執行密合度檢點 (fit check)	- 選擇符合臉型大小之口罩。 - 口罩鬆緊帶應固定於耳朵上下方。 - 將鼻樑鐵片向下壓緊，使口罩與臉頰和鼻貼合 - 注意口罩密合度。 - 執行密合度檢點(fit check)，將手置於口罩邊緣，大口吸吐氣，測試有無漏氣情形。
	戴上拋棄式防水性連身型防護衣帽子	戴上拋棄式防水性連身型防護衣帽子 - 防護衣頭套應確實包覆，拉鍊確實下壓防止下滑
	戴上第二層手套	配戴第二層手套 - 手套應包覆隔離衣袖口。
	穿上拋棄式防水圍裙	穿拋棄式防水圍裙 - 注意綁帶應確實綁緊
	戴上防護面罩	配戴拋棄式防護面罩 - 將防護面罩固定於額頭部位，覆蓋在防護衣帽上
	檢視裝備是否齊全	檢視裝備是否齊全 - 由受過訓練的觀察者協助檢視裝備是否穿戴完整
	執行手部衛生	執行手部衛生

**脫除個人防護裝備：**

組成團隊(Buddy System)，一人脫除個人防護裝備，由受過訓練的觀察者協助與檢視裝備是否正確脫除。

觀察者應穿著之個人防護裝備：

手套

拋棄式防水性連身型防護衣

拋棄式防水長筒鞋套

N95 口罩

拋棄式防護面罩

用物準備：

酒精性乾洗手液

醫療性廢棄物垃圾桶

查檢	步驟	說明
	檢視防護裝備	若有目視明顯髒汙可先用酒精等消毒溶液擦拭後脫除
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除防水圍裙	- 將圍裙自頸部與肩膀位置緩緩脫除 - 內側面朝外，將汙染的外側面捲包在內，動作應輕緩
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除防水長筒鞋套	脫除防水長筒鞋套
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除第一層手套	脫除手套時： - 第一隻手套直接由外側脫除 - 另一隻應從內側脫除，避免汙染雙手
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除防護面罩	抓住頭帶，由頭後方向前脫除，避免碰觸面罩之前側汙染面
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除連身型防護衣	將防護衣由內向外捲，動作應輕緩
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除第二層手套	脫除時應避免汙染雙手
	執行手部衛生	執行手部衛生
	戴上清潔手套	戴上清潔手套
	脫除高效過濾口罩	- 先移除固定於下側的鬆緊帶 - 再移除固定於上側的鬆緊帶 - 以抓住鬆緊帶方式脫除 N95 口罩，不碰觸口罩外側汙染面
	執行手部衛生	執行手部衛生
	脫除手套	脫除時應避免汙染雙手
	執行手部衛生	執行手部衛生