

扎傷及血液、體液暴觸之感染控制措施指引

本文目錄

扎傷及血液、體液暴觸之感染控制措施指引	1
壹、前言	1
貳、對象	1
參、容易發生針頭、刀具及其他尖銳物品扎傷之狀況	1
肆、因扎傷或血液、體液暴觸而造成感染的常見疾病	2
伍、防範尖銳物品扎傷及血液、體液暴觸事件推動政策	3
陸、扎傷及血液、體液暴觸事件處理措施	7
柒、參考文獻	11
附件一：扎傷及血液、體液暴觸後之建議處理流程	13
附件二之一：員工扎傷通報單(參考格式)	14
附件二之二：針扎血液追蹤紀錄(參考格式)	15

圖表目錄

表一：因被尖銳物品扎傷或血液、體液暴觸造成感染的常見疾病	2
表二：防範因被尖銳物品扎傷或血液、體液暴觸造成 HBV 感染的建議措施	8



扎傷及血液、體液暴觸之感染控制措施指引

2013/07/23 訂定

壹、前言

針頭和尖銳物刺傷(needle and sharp injuries)是醫療工作環境中最常見的職業傷害之一，目前報告的醫療照護工作人員(healthcare worker, HCWs)平均每人每年約有0.2-4.7次的扎傷事件發生；這當中除了醫療臨床工作人員外，還包括其他如清潔人員等支援工作人員，也在每天的工作中面臨針頭和尖銳物刺傷的危險。為降低醫療院所工作人員因針頭和尖銳物刺傷，或在照顧病人過程中暴觸經血液體液傳播的病原體(blood-borne pathogens)而導致的感染，並為使工作人員能於扎傷及血液、體液暴觸事件發生時，即時妥適處理及採取必要防範措施，訂定本指引，以作為醫療工作人員與機構實務操作之參考。

貳、對象

醫療院所工作人員。

參、容易發生針頭、刀具及其他尖銳物品扎傷之狀況

一、針具器械操作過程中，因注意力不集中或遇到病人躁動不安

時所致；

二、針具器械操作過程完成，仍手持尖銳物品時，因處理不慎所致；

三、未依標準操作程序處理使用後的針頭；



衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC

疫情通報及關懷專線：1922 <http://www.cdc.gov.tw>

四、已使用過的尖銳物未適當丟棄，導致後段處理人員遭受扎傷；

五、器械清潔過程中，處理不慎所致。

肆、因扎傷或血液、體液暴觸而造成感染的常見疾病

可能於照護病人時(patient care, PC)和/或實驗室/病理解剖時(laboratory/autopsy, L/A)，因被尖銳物品扎傷或血液、體液暴觸造成感染的常見疾病如下：

表一：因被尖銳物品扎傷或血液、體液暴觸造成感染的常見疾病

Infection	PC	L/A	Infection	PC	L/A
Blastomycosis		√	Herpes	√	
Cryptococcosis		√	Leptospirosis		√
Dengue	√	√	Malaria	√	
Diphtheria		√	<i>M. tuberculosis</i>	√	√
Ebola		√	Rocky Mountain spotted fever		√
Gonorrhea		√	Scrub typhus		√
Hepatitis B	√	√	<i>Streptococcus pyogenes</i>		√
Hepatitis C	√	√	Syphilis		√
HIV	√	√	Toxoplasmosis		√

資料來源：Workbook for Designing, Implementing, and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program. 2004; CDC's Division of Healthcare Quality Promotion (DHQP)



上表所列疾病中，又以 B 型肝炎病毒(HBV)、C 型肝炎病毒(HCV)、人類免疫缺乏病毒(HIV)最常造成醫護工作人員的職業暴露感染。

伍、防範尖銳物品扎傷及血液、體液暴觸事件推動政策

一、訂定機構內「扎傷及血液、體液暴觸後處理流程」(參考附件一)暨諮詢作業機制，並應規劃方便機構內各級工作人員隨時查閱，以備於事件發生的第一時間據以因應。

二、鼓勵通報

(一) 建置機構內扎傷及血液、體液暴觸事件通報機制：

1. 制定機構內通報流程，確認權責單位，並規劃設計扎傷及血液/體液暴觸通報單、工作人員暴觸於 HIV 感染源之評估單、追蹤報告單等各項通報追蹤作業相關表單(參考表單如附件二)。

2. 通報內容應登錄受暴露工作人員之相關資料，如：

(1)基本資料(含姓名、出生日期、性別、到職日期、發生扎傷或暴觸時間、地點及感染源資料…等)。

(2)暴露項目(扎傷(刀片、留置針…等)或血液、體液暴觸)、器具狀況(有無使用過、有無沾染體液或血液…等)及暴露嚴重度(如扎傷的深度、暴觸的體液或血液量…等)。



(3) 扎傷或暴觸情況(如：縫合傷口時、整理留置針時…等)。

(4) 處理過程(清水及酒精消毒…等)。

(5) 感染來源病人及受暴露工作人員之抗原/抗體情形(含B型肝炎表面抗原/抗體、C型肝炎抗體、梅毒血清反應、HIV抗體…等)。

(二) 扎傷和血液、體液暴觸後續追蹤作業：

確定所有受到針扎與血液、體液暴觸的工作人員均依機構流程進行通報，以得到合宜的醫療處置及確實地追蹤。

(三) 分析通報資料，檢討事件發生原因，據以研擬工作流程或器材設施之改善措施。

三、工作人員預防注射

(一) 建立在職醫療照護工作人員之B型肝炎抗原、抗體檢驗結果資料。

(二) 新進醫療照護工作人員體檢需檢附B型肝炎抗原、抗體檢驗結果。

(三) 為加強維護公私立衛生醫療機構所有醫護檢驗人員之安全，凡未曾接受B型肝炎疫苗預防注射，且經檢驗未具B型肝炎表面抗原及表面抗體者，均應接受B型肝炎預防



注射，以避免感染。

(四) 制定非正式醫療照護工作人員，如清潔人員及實習學生等，建議完成B型肝炎抗原、抗體檢驗、未具B型肝炎免疫力者施打疫苗等規範。

四、教育訓練：

(一) 於職前與在職教育中宣導機構內「扎傷及血液、體液暴觸後處理流程」暨諮詢作業機制，使機構內工作工作人員確實了解。

(二) 扎傷及血液、體液暴觸的風險介紹。

(三) 防範血液、體液暴觸原則：

1. 照護病人時確實依循標準防護措施(standard precaution)

執行作業，遵從手部衛生與配戴適當防護器具(如口罩、

護目鏡、隔離衣、防護衣、防水圍裙等)。

2. 清洗含血液、體液之器械物品時應有適當防護。

3. 血液注入容器應輕輕推入，切勿用力過猛，以防噴濺。

4. 使用真空採血器取代多次分裝動作。

(四) 防範尖銳物品扎傷原則：

1. 減少不必要的注射行為。

2. 避免病人於注射過程中或注射完成時突然的移動。



3. 不做回套、彎曲針頭、從收集容器內取物等危險動作；
如果必須回套針頭，以單手回套。
4. 尖銳物品不可隨意放置或丟棄。
5. 儘快處理使用過的尖銳物品；以防滲漏、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並應儘可能接近尖銳器械的使用地點。
6. 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。
7. 以從容不迫的態度處理尖銳物品。

五、使用安全針器：

使用可回縮(retractable needle)或有護套(shielded needle)的拋棄式空針。國內針扎事件常見於一般拋棄式空針，目前已有具安全設計的針器，醫療機構可在考量成本、效能與使用方便性下，選擇適當的安全針器，以避免工作人員發生針扎意外。

六、其他：

- (一) 足夠的工作人力。
- (二) 提升機構內重視工作人員與病人安全的文化…等。



陸、扎傷及血液、體液暴觸事件處理措施

- 一、有關「扎傷及血液、體液暴觸後處理流程」請參閱附件一。
- 二、雖然目前並無證據顯示，在處理扎傷傷口時使用抗菌消毒劑或擠壓傷口將血液排出，會降低感染經血液、體液傳染之病原的風險，但也無相關指引建議禁止採取上述行為；不過，並不建議使用侵蝕性藥劑(如漂白水)，或將抗菌消毒劑注射進入傷口中。
- 三、有關扎傷或血液、體液暴觸後之 HIV 感染預防措施：
 - (一) 詳細資料可參閱本署出版之『愛滋病檢驗與治療指引』第七章「醫事人員職業暴露愛滋病毒後之處理原則」。
 - (二) 一般而言，若暴露來源 anti-HIV 檢驗陰性，通常不需要對受暴露者收集基礎值資料或做進一步追蹤；但若暴露來源者有危險行為（如毒癮者且共用針頭等），依附件一建議處理流程，仍應收集暴露來源者資料，並到愛滋病指定醫院由醫師判斷是否需給予預防性用藥。
 - (三) 若經評估應服用暴露後預防性用藥(PEP)，應儘快開始（儘量不要超過 24 小時），並應服用四週。若延遲超過一個星期才開始 PEP，就可能失去服藥的意義。

四、有關扎傷或血液、體液暴觸後之 HBV 感染預防措施：



(一) 依暴露來源之 HBV 帶原情形與受扎傷或血液、體液暴觸
人員的 B 肝疫苗接種情形，彙整建議執行措施如下表：

表二：防範因被尖銳物品扎傷或血液、體液暴觸造成 HBV 感染的建議措施

受扎傷或血液、體液暴觸 人員疫苗接種情形	暴露來源者之 B 型肝炎病毒帶原情形		
	HBsAg (+)	無法測試或 不知感染來源	HBsAg (-)
未注射過疫苗	1 劑 HBIG 及 3 劑 B 肝疫苗接種	3 劑 B 肝疫苗接種	3 劑 B 肝疫苗接種
曾注射過疫苗 有足夠抗體反應 (anti-HBs \geq 10 mIU/mL)	無	無	無
抗體反應不足 (anti-HBs < 10 mIU/mL)	1. 紿 1 劑 HBIG 及第 2 次的 3 劑 B 肝疫 苗接種； 2. 若先前已完成第 2 次的 3 劑 B 肝疫苗 接種，但仍無足夠 抗體反應(failed to respond)，建議打 2 劑 HBIG(暴露後 及 1 個月後接種)。	若評估感染來源屬 高風險族群，應比照 暴露來源為 HBsAg (+)者處理	無
抗體反應情況不明	先抽血檢驗(建議 24 小時內完成)： 1. 若有足夠抗體反 應：無建議措施。 2. 若抗體反應不 足：施打一劑 HBIG，並追加接 種疫苗。	先抽血檢驗(建議 24 小時內完成)： 1. 若有足夠抗體反 應：無建議措施。 2. 若抗體反應不 足：追加接種疫 苗，並於接種 1-2 個月後再測抗 體，若抗體反應仍 不足，則繼續追加 2 劑接種，完成 3 劑疫苗期程。	無

資料來源：Updated U.S. Public Health Service Guidelines for the Management of Occupational Exposures to HBV, HCV, and HIV and Recommendations for Postexposure Prophylaxis
CDC MMWR 2001



註：為加強維護公私立衛生醫療機構所有醫護檢驗人員之安全，凡未曾接受 B 型肝炎疫苗預防注射，且經檢驗未具 B 型肝炎表面抗原及表面抗體者，均應接受 B 型肝炎疫苗接種，以避免感染。

(二) 如果經評估須施打 HBIG，應於暴露後儘速施打(最好是 24 小時內)，如果在暴露超過 7 天後才施打，是否還具有保護效果則無法確知。如果經評估須施打 B 肝疫苗，也應於暴露後儘速施打(最好是 24 小時內)，而且可以和 HBIG 同時施打，但應施打在不同部位。

(三) 對已完成疫苗接種但未產生抗體的工作人員(HBsAg 及 anti-HBs 皆陰性)，如果僅完成過一次的 3 劑疫苗接種，則建議於注射 HBIG 時，同時開始第二次的 3 劑疫苗接種；但如果已經接受過 2 次的 3 劑疫苗接種，則建議於 HBIG 注射後一個月，再追加注射一次 HBIG。

(四) 對於已開始接種疫苗但尚未完成三劑接種的工作人員，應依預定期程繼續完成未接種之疫苗，並應參照表二建議，視需要(即：當暴露來源者之 B 型肝炎病毒帶原情形為 HBsAg(+)或經評估屬高風險族群的狀況下)提供 HBIG 注射。

(五) 針對疫苗接種者，至少於最後一劑疫苗接種後 1-2 個月檢測 anti-HBs，以了解抗體產生情形；但若接種者曾於前 3-4 個月內曾注射 HBIG，則此時檢測無法確認抗體來源，



建議延至 HBIG 注射後 4-6 個月再進行檢測。

五、有關扎傷或血液、體液暴觸後之 HCV 感染預防措施：

- (一) 當暴觸來源為 HCV 陽性時，應先檢測受暴露者的 anti-HCV 及 SGPT 基礎值(baseline data)資料。
- (二) 如果希望提早診斷受暴露者被 HCV 感染的情況，可以考慮提前在暴露後 4-6 週進行 HCV 的 RNA 檢驗。
- (三) 所有以免疫酵素方法檢測 anti-HCV 陽性的結果，都應該再用 RIBA(recombinant immunoblot assay)方法進行確認。
- (四) 目前並無對暴觸來源為 HCV 陽性者提供免疫球蛋白或抗病毒藥劑的預防性投藥建議。

六、扎傷或血液、體液暴觸後的追蹤期間應採取安全性行為並避免捐血或捐贈器官、組織、精子等。



柒、參考文獻

1. Workbook for Designing, Implementing, and Evaluating a Sharps Injury Prevention Program. CDC's Division of Healthcare Quality Promotion. February 12, 2004. Available at:
http://www.cdc.gov/sharpssafety/wk_overview.html#overViewIntro.
2. Wilburn SQ. Needlestick and Sharps Injury Prevention. Online Journal of Issues in Nursing. 2004;9:5.
3. Prevent NeedleSticks. The Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC). Available at:
<http://www.apic.org/AM/Template.cfm?Section=Search§ion=Brochures&template=/CM/ContentDisplay.cfm&ContentFileID=9014>.
4. Updated U.S. Public Health Service Guidelines for the Management of Occupational Exposures to HBV, HCV, and HIV and Recommendations for Postexposure Prophylaxis. MMWR. Recommendations and Reports: Morbidity and Mortality Weekly Report. Recommendations and Reports / Centers For Disease Control. 2001;50:1-52.
5. Marina B, Muriel C, Kevin C, et al. The Management of Sharps/Needlestick Incidents and other Exposure Incidents in the Midland Health Board. February 27, 2004. Available at:
<http://213.198.122.74/mhb/OurServices/PoliciesProceduresGuidelines/Appendix1/CentralServices/InfectionControl/d7489.PDF>.
6. Hutin Y, Hauri A, Chiarello L, et al. Best Infection Control Practices for Intradermal, Subcutaneous, and Intramuscular Needle Injections. Bulletin of the World Health Organization. 2003;81:491-500.
7. SECTION 3: Summaries of Infectious Diseases: Hepatitis B. In: Pickering LK, Baker CJ, Long SS, McMillan JA, eds. Red Book: 2006 Report of the Committee on Infectious Diseases. 27th ed. Elk Grove Village: American Academy of Pediatrics; 2006.
8. Chen LH, Wilson ME. Non-Vector Transmission of Dengue and other Mosquito-Borne Flaviviruses. Dengue Bulletin. 2005;29:18-31.
9. 愛滋病檢驗與治療指引。台北：衛生署疾病管制局；2008：122-127。摘自：
<http://www.cdc.gov.tw/uploads/files/4b72d485-3c1f-49d7-9756-732ad8d403eb.pdf>。
10. 尖銳物扎傷處理流程。衛生署疾病管制局。摘自：
<http://www.cdc.gov.tw/professional/info.aspx?treeid=BEAC9C103DF952C4&nowtreeid=D72112429BBCB6DE&tid=739408FEE53C9C0E>。
11. 台灣地區愛滋病防治工作手冊。衛生署疾病管制局；2006：感染控制 1-3。摘自：

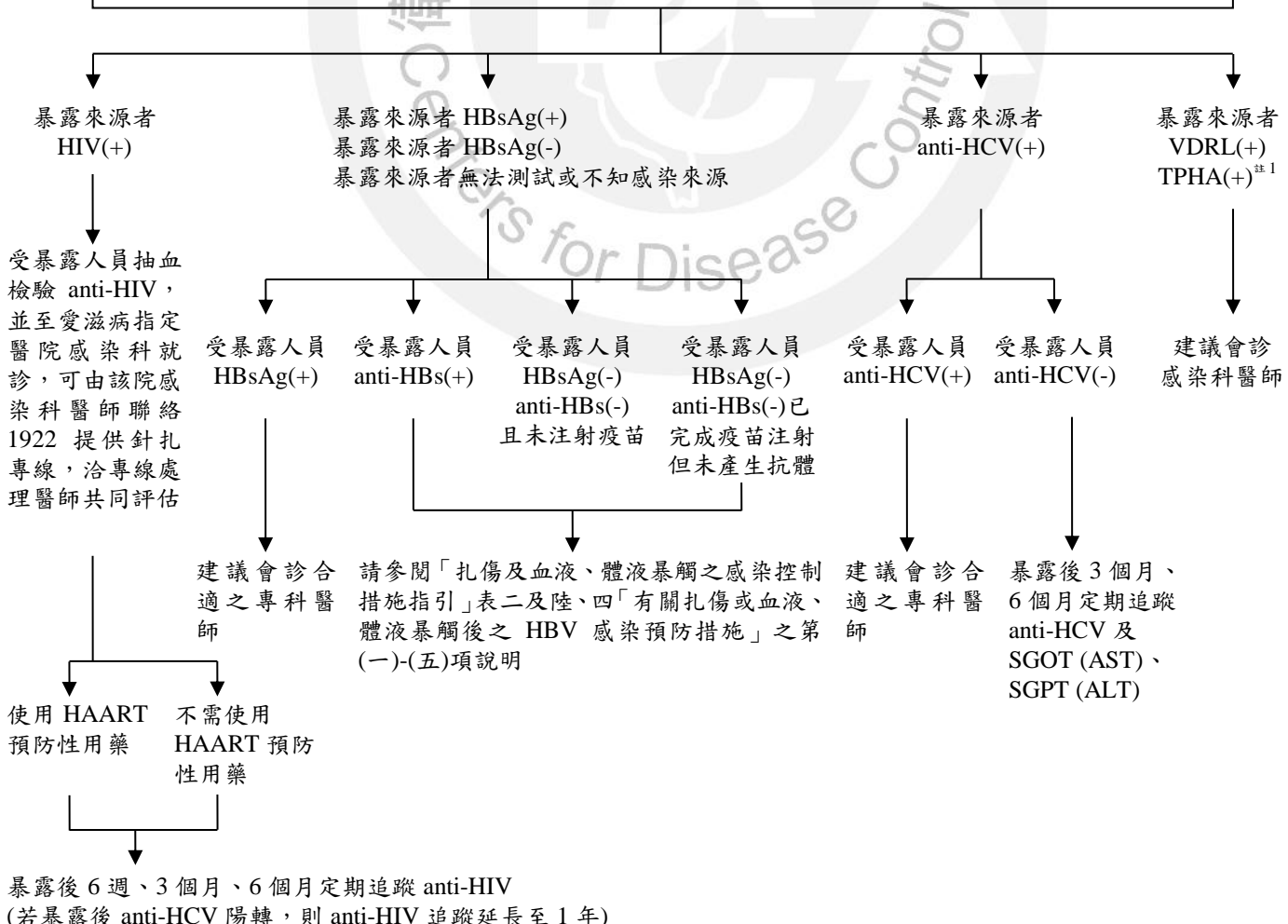
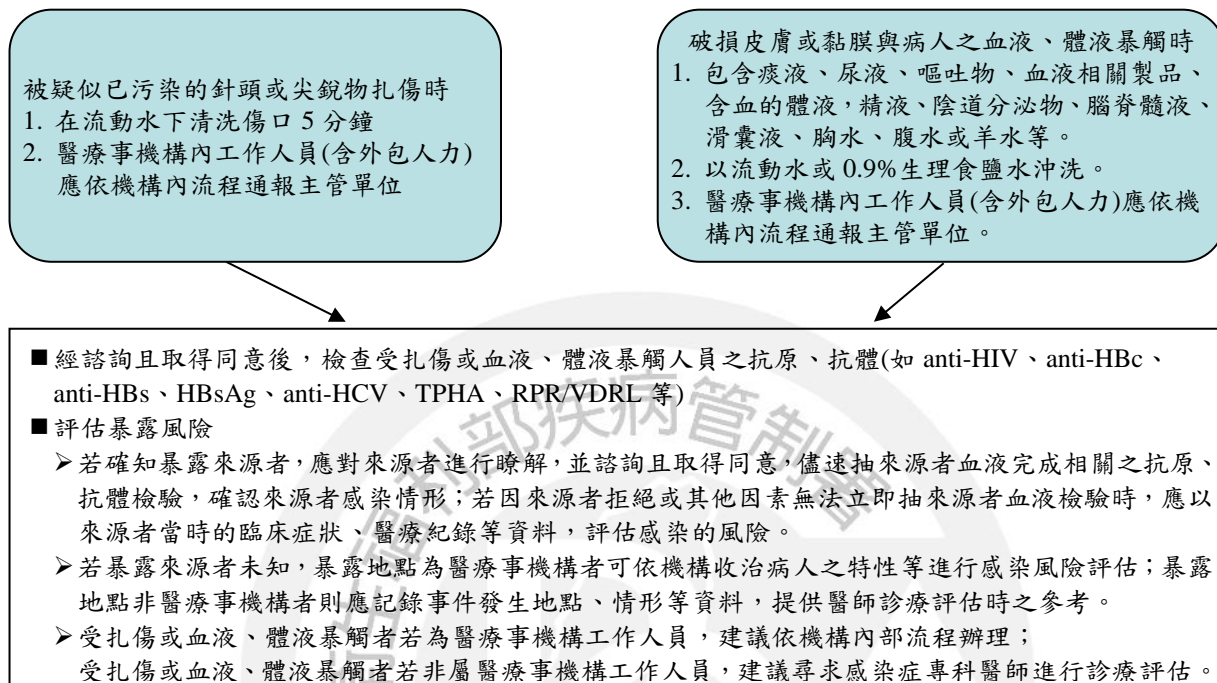


http://www.cdc.gov.tw/professional_submenu.aspx?treeid=BEAC9C103DF952C4&nowtreeid=AC375A728D938345。

12. 勞工安全衛生研究報告：針扎與血液體液暴出監控及其對醫療工作環境安全之影響。行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所；2007。
13. 針扎危害管理計畫指引。行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所；2001。摘自：http://www.iosh.gov.tw/Book/Public_Publish.aspx?P=52。
14. 職業性針扎危害預防手冊。行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所。摘自：<http://www.iosh.gov.tw/upload/netbook/needle/needle.htm>。
15. 針扎與血液體液暴觸事件處理流程。醫療人員安全衛生中心；2008。摘自：<http://www.ilshb.gov.tw/uploads/files/health/quality10.pdf>。
16. 許玉媚，劉建衛：醫學中心尖銳物扎傷意外事件之分析。感染控制雜誌。2003；13：2-9。
17. 潘明珠，竇秀花：C型肝炎之探討。感染控制雜誌。2003；13：377-379。
18. 黃升苗，陳綉琴，莊銀清，許素珍：醫院護理人員尖銳物品傷害之探討。感染控制雜誌。2004；14：86-90。
19. 呂學重，感染管制。台北：藝軒圖書出版社；1991。
20. 賴致娟，感染管制實務(下冊)。台北：藝軒圖書出版社；2003：731-737。



附件一：扎傷及血液、體液暴觸後之建議處理流程



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。



附件二之一：員工扎傷通報單(參考格式)

填表 單位			填表 日期	年 月 日		編號		
個 案 基 本 資 料	一、姓名 _____ 職稱 _____ 單位別/電話 _____ / 性別： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 出生日期 _____ 服務年資 _____ 二、污染來源： <input type="checkbox"/> 來源不明 <input type="checkbox"/> 其他 _____							
	年 月 日		發生 地 點	<input type="checkbox"/> 職場內：_____ <input type="checkbox"/> 職場外：_____		污染 源 種 類	<input type="checkbox"/> 一般注射針器 <input type="checkbox"/> 頭皮針 <input type="checkbox"/> 縫針、刀片 <input type="checkbox"/> 靜脈留置針 <input type="checkbox"/> 血糖測試針 <input type="checkbox"/> 採血尖銳物 <input type="checkbox"/> 外科器械 <input type="checkbox"/> 玻璃片 <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
發 生 時 間 事 件 類 別	當時 情況	<input type="checkbox"/> 針頭回套未對準或戳破 <input type="checkbox"/> 廢棄針頭收集盒過滿扎傷 <input type="checkbox"/> 解開器具配備時/清洗用物時 <input type="checkbox"/> 抽血時		<input type="checkbox"/> 清理或清除用物時 <input type="checkbox"/> 尖銳針器隱藏其他物品中 <input type="checkbox"/> 尖銳針器突然掉落 <input type="checkbox"/> 手術中		<input type="checkbox"/> 針頭彎曲或折斷 <input type="checkbox"/> 注射/加藥時 <input type="checkbox"/> 暴露病人血液中 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
	行政 管理	<input type="checkbox"/> 工作人員管理問題 <input type="checkbox"/> 其他，說明：_____		<input type="checkbox"/> 環境設備管理問題		<input type="checkbox"/> 作業流程設計問題		
發 生 原 因	<input type="checkbox"/> 環境傷害因素 <input type="checkbox"/> 設施/設備因素 <input type="checkbox"/> 人為疏失 <input type="checkbox"/> 技術不良 <input type="checkbox"/> 其他因素 _____							
發 生 經 過 處 理 過 程	※描述事發經過： <input type="checkbox"/> 扎傷部位及深度(敘述)： <input type="checkbox"/> 扎傷物品已污染： <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 未知 <input type="checkbox"/> 扎傷次數： <input type="radio"/> 首次 <input type="radio"/> 曾扎傷過，第 _____ 次 <input type="checkbox"/> 工作中戴手套： <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="checkbox"/> 感染源是否為 HIV 高危險群： <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 未知							
	<input type="checkbox"/> 立即通知： <input type="checkbox"/> 直屬主管 <input type="checkbox"/> 其他相關科室 _____							
	立即處理： <input type="checkbox"/> 扎傷處緊急處理 <input type="checkbox"/> 流動的水沖洗 <input type="checkbox"/> 消毒 <input type="checkbox"/> 包紮 <input type="checkbox"/> 暴露黏膜大量沖水 <input type="checkbox"/> 收集感染源現有檢驗資料及採集感染源血液							
	後續處理： <input type="checkbox"/> 於醫院 _____ 科掛號看診 <input type="checkbox"/> 通報勞安室 <input type="checkbox"/> 其它：_____							



附件二之二：針扎血液追蹤紀錄(參考格式)

受扎者姓名					員工代碼		
檢驗報告	扎傷時 感染源	員工扎傷時	追蹤日期				備註
			1.5月	3月	6月	12月	
HBsAg							
anti-HBs							
anti-HCV							
anti-HIV							
RPR/VDRL							
SGOT (AST)							感染來源為HCV陽性時 檢測
SGPT (ALT)							感染來源為HCV陽性時 檢測

追蹤紀錄：

