

針頭刺傷與銳器損傷統一報告

EPINet™

FOR MICROSOFT® ACCESS

信息网络▶

EPINet 为弗吉尼亚大学的商标。
Windows 为微软公司在美国
和/或其它国家的注册商标。
运行环境为 Windows 95 和 Windows 98。
© 2000 Becton, Dickinson and Company.
V1.2/US

3/2001

姓：_____ 名：_____

填表人：_____

1) 事件發生日期： 2) 發生時間
月 日 年 24 小時制

3) 事故發生部門：(選擇一項)

- 普外科 胸外科 心外科 神經外科 骨科 泌尿外科
 燒傷科 整形科 手術室 麻醉科 婦產科 小兒科
 皮膚科 急診科 注射/輸液室 呼吸科 心內科 腎內科 導管室
 血液透析 消化科 內分泌科 神經內科 中醫科 感染科 重症監護室
 口腔科 耳鼻喉科 眼科 社區保健科 檢驗科 病理科 放射科 供應室 後勤部門

4) 本人工作部門：(選擇一項)

- 普外科 胸外科 心外科 神經外科 骨科 泌尿外科
 燒傷科 整形科 手術室 麻醉科 婦產科 小兒科
 皮膚科 急診科 注射/輸液室 呼吸科 心內科 腎內科 導管室
 血液透析 消化科 內分泌科 神經內科 中醫科 感染科 重症監護室
 口腔科 耳鼻喉科 眼科 社區保健科 檢驗科 病理科 放射科 供應室 後勤部門

5) 工作分類：(選擇一項)

- 1 口腔科醫生 9 護士
 2 口腔科護士 10 實習護士
 3 主治醫師 (含以上) 11 進修護士
 4 住院醫師 12 檢驗人員
 5 實習醫生 13 醫技人員
 6 進修醫生 14 護理員
 7 主管護師 (含以上) 15 清潔員
 8 護師 16 後勤人員
 17 其他，請注明 _____

6) 損傷發生地點：(選擇一項)

- 1 病房 9 血液透析室
 2 病房外 (走廊/護士站) 10 檢查室 (X 光室/心電圖室)
 3 急診室 11 檢驗科
 4 監護病房 12 解剖/病理室
 5 手術室/恢復室 13 服務部門 (洗衣房、供應室等)
 6 門診 16 產房
 7 血庫 17 家庭護理
 8 抽血中心

14 其他，請說明：_____

7) 是否知道病人源情況？(選擇一項)

- 1 知道 2 不知道 3 不清楚 4 不適用

8) 受傷者是否是器械的原始使用者 (選擇一項)

- 1 是 2 不是 3 不清楚 4 不適用

9) 器械是否受污染 (選擇一項)

- 1 污染 (已知接觸過病人或被污染) == =>
- 2 未受污染 (未曾接觸過病人或未被污染)
- 3 不清楚

是否可見到血液 ?

- 1 是
- 2 否

10) 銳器的初始用途 : (選擇一項)

- 1 不清楚/不適用
- 2 肌肉/皮下注射或其他侵入性注射
- 3 抗凝劑或生理鹽水沖洗
- 4 靜脈注射或抽吸 (直接穿刺/經 Port)
- 5 連接靜脈輸液器 (間歇靜脈注射/靜脈輸液其他靜脈輸液連接管)
- 6 開始靜脈輸液和肝素封管
- 7 抽取靜脈血標本 == == = ∩
- 8 抽取動脈血標本 == == = ⊥ ▶ 用何種抽血方式 ?

- 16 放置動脈/中心靜脈導管
- 9 獲取體液或組織樣品
(尿樣/腦脊液/羊水/其他體液, 活檢)
- 10 指尖/腳跟采血
- 11 縫合
- 12 手術過程中切除 (割)
- 17 打洞 (鑽孔)
- 13 電凝
- 14 注入樣品或藥品至玻璃容器中
- 15 其他, 請說明 : _____

- 直接穿刺抽血
- 通過導管抽血

11) 損傷發生於 ? (選擇一項)

- 1 使用之前 (器械破損、滑脫、組裝等)
- 2 使用過程中 (器械滑脫、病人晃動掙扎)
- 15 約束病人時
- 3 操作過程中各步驟之間
(如多次注射, 傳遞器械等)
- 4 拆卸器械或設備時
- 5 準備再次使用可重複使用的器械
(分類、清洗、消毒等)
- 6 將使用過的針頭重新套上針帽時
- 7 將針頭從橡皮或其他支撐材料 (橡皮塞、
靜脈帽等) 拔出時

- 16 器械遺漏在床上、桌子、地上或其他不適當的地方時
- 8 使用後, 處理前 (如丟棄、
清潔或分類時)
- 9 被隨意遺棄或放在廢棄箱旁的銳器刺傷
- 10 將銳器放入銳器收集盒時
- 11 被已丟棄在銳器收集盒的突出在外的銳器刺傷
- 12 銳器穿出收集盒壁
- 13 丟棄後, 被從垃圾
袋/分類錯誤的垃圾桶中突出的銳器刺傷
- 14 其他, 請說明 : _____

12) 造成損傷的器械類型 ? (選擇一項)

- 針頭
- 外科器械
- 玻璃器械

由哪種銳器造成損傷 ? (從以下三類器械中選擇一項)

針頭 (如為手術縫針, 見手術器械類)

- 1 一次性注射器
 - a 胰島素注射針
 - b 結核菌素針
 - h 其他
 - c 普通注射針頭
- 2 預充式注射器
- 3 動脈血氣針 (ABG)
- 4 其他類型注射器
- 5 靜脈輸液器上的針 (包括輸液和連接管)
- 6 頭皮鋼針
- 7 靜脈留置針

- 8 真空采血管/針頭
(包括 VACUTAINER™ 型)
- 9 硬膜外或腰麻針
- 10 皮下注射針頭
- 11 動脈導管穿刺針
- 12 中心靜脈導管穿刺針
- 14 其他導管穿刺針 (心導管等)
- 15 其他非導管穿刺針 (如眼科器械)
- 28 針頭, 不確定哪種類型
- 29 其他針, 請說明 : _____

手術器械或其他銳器 (如為玻璃製品, 見玻璃類)

- 30 采血針 (手指或足跟采血)
- 31 縫合針
- 43 標本/檢驗試管 (塑膠)
- 44 指甲/牙齒

- 32 重複式手術刀 (一次手術刀 : 編號 45)
- 33 剃刀
- 34 吸管 (塑膠)
- 35 剪刀
- 36 電凝刀
- 37 切骨器
- 38 骨碎片
- 39 持物鉗
- 40 切片刀
- 41 引流套管
- 42 真空管 (塑膠)
- 45 一次性手術刀
- 46 皮膚/骨頭拉鉤、牽引器
- 47 吻合釘/縫合針
- 48 金屬線 (縫合/固定/引導線)
- 49 固定/導引針
- 50 鑽頭 (鑽頭/切割)
- 51 起釘器/手術鉗/止血鉗/鑷子
- 58 銳器, 不確定哪種類型
- 59 其他銳器, 請說明: _____

玻璃

- 60 安瓿
- 61 小藥瓶 (體積小, 有橡皮塞)
- 62 鹽水瓶/輸液瓶 (大容量)
- 63 吸管 (玻璃)
- 64 真空管 (玻璃)
- 65 標本/檢驗試管 (玻璃)
- 66 毛細管
- 67 玻璃載物片
- 78 玻璃器皿, 不確定哪種類型
- 79 其他玻璃器皿, 請說明: _____

12a) 器械品牌/生產廠家: (如 xx 醫療器械公司) _____

12b) 產品型號:

- 98 請說明: _____
- 99 未知

13) 引起軟傷的針頭/銳器, 是否為設有保護裝置的“安全設計”? (如護套、凹槽、可回縮針頭或鈍頭設計等?)

- 1 是
- 2 否
- 3 未知

13a) 軟傷時保護裝置是否啟動?

- 1 是, 完全
- 2 是, 部分
- 3 否
- 4 未知

13b) 軟傷事故發生於

- 1 啟動前
- 2 啟動過程中
- 3 啟動後
- 4 未知

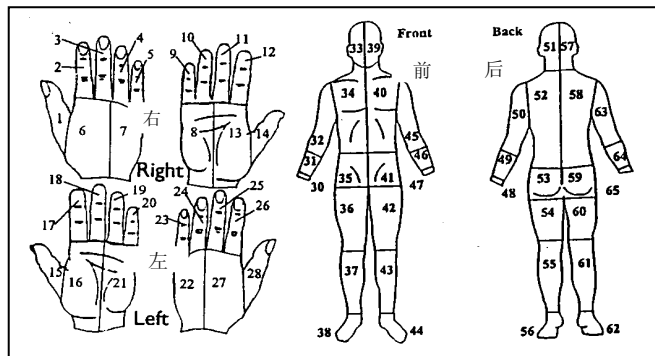
14) 請標出損傷部位: = = = = = 卍

15) 損傷程度為:

- 1 輕度 (未曾出血或略有出血)
- 2 中等 (穿破皮膚, 有出血)
- 3 嚴重 (深部刺傷/割破, 或大量出血)

16) 若損傷在 mano, 銳器是否穿透: (選左一項)

- 1 單層手套
- 2 兩層手套
- 3 未戴手套



17) 受傷醫務人員慣用手為: (選擇一項)

- 1 右手
- 2 左手

18) 描述一下引發此意外事件時的情況 (若是與設備發生故障相關, 請注明):

19) **請受暴露的醫務人員回答：如果此針頭/銳器有安全保護裝置，你是否願意選擇此功能來預防事件的發生？**

1 是 2 否 3 未知

請說明： _____

20) **請受暴露的醫務人員回答：您是否有其他任何的選擇來預防此事件的發生（例如通過管理、器械設計或操作程式等）？**

1 是 2 否 3 未知

請說明： _____

費用：

實驗室檢查費用（乙肝、丙肝、HIV 等）

醫務人員

病人

預防性治療費（乙肝免疫球蛋白、乙肝疫苗、破傷風等）

醫務人員

病人

服務費用（急診科、保健科、院醫室等）

其他費用（工作補償，手術，其他）

總數（四捨五入進位到元）

該事故是否已向防保科或主管部門報告？

1 是 2 否 3 未知

若是，離崗_____天 限

制工作_____天

* Tubex™ is a trademark of Wyeth Ayers; Carpuject™ is a trademark of Sanofi Winthrop; VACUTAINER™ is a trademark of Becton Dickinson. Identification of these products does not imply endorsement of these specific brands.