

## 參考文獻

1. Mermel LA, Maki DG: Detection of bacteremia in adults: Consequences of culturing an inadequate volume of blood. Ann Intern Med 1993; 119: 270-2.
2. Maki DG: Nosocomial bacteremia: an epidemiologic overview. Am J Med 1981; 70: 719-32.
3. Aronson MD, Bor DH: Blood cultures. Ann Intern Med 1987; 106: 246-53.
4. Kellogg JA, Manzella JP, McConville JH: Clinical laboratory comparison of the 10 ml isolator blood culture system with BACTEC radiometric blood culture media. J Clin Microbiol 1984; 20: 618-23.

# 院內感染控制通訊

## 未來的發展方向

許清曉

院內感染控制通訊總編輯

行政院衛生署自民國七十三年開始實施一連串院內感染管制相關研究計劃及行政措施，成績斐然。七十九年底、八十年初，在國立陽明醫學院藍忠孚教授的協助下，更進一步創立《院內感染控制通訊》(NICN)，並將發刊目標訂定為推廣院內感染管制新知、提高臨床工作人員相關專業知識以及促進衛生署與各醫院之間及各個醫療機構之間的意見溝通和經驗交流。縱觀過去四年來的發展歷程，本通訊

總是秉持著原初理念不斷向前邁進，而這正是所有工作人員同心協力、默默耕耘的血汗結晶。

編輯小組為深入瞭解讀者對本通訊的普遍意見與期待，因此寄出三千份問卷（附在82年6月的季刊中），共計寄回75個樣本，回收率極度偏低僅約2.5%，經過初步電腦統計分析，結果顯示下列八項主要發現：

1. 填答及寄回問卷者多為護士（包括

ICP)，佔60.0%。

2. 有88.0%的受訪者回答收集每期NICN。
3. 絕大多數人（71.6%）皆仔細閱讀每篇或大多數文章。
4. 共計77.3%的人回答與他人分享通訊。
5. 85.3%的受試者未曾投稿：37.3%回答如有適當資料將願意投稿。
6. 56.8%的人期待NICN擴大篇幅，增加國內外有關論文之摘要：43.2%希望成為學術性期刊：28.4%認為應增刊為雙月刊。
7. 滿意程度方面，62.7%的人回答滿意：36.0%則認為尚可。
8. 共計26人（34.7%）針對改善NICN提出意見。茲綜合意見如下：

(1)建議增加或加強的部份：國內外新知；發行數量；實際群突發調查報告；臨床工作相關經驗或論文；圖片、報表；定義時需有實例介紹；諸如心聲等軟性文章；刊出研究的重要步驟；參照國際期刊格式；院內感染訓練課程或相關會議課程日期；各科有關院內感染資料；流行調查處理過程；環境測試方法及可能造成的污染；中小型醫院可施行之內容。

(2)編輯委員必須特別加強審稿、文稿作者必須註明資料來源或標示註腳以避免抄襲之嫌。

(3)建議減少篇幅的部份：生物統計、寄生蟲、微生物等專欄；寄生蟲、統計學及感染等基本定義或教科書中易查到的資料。

(4)其它：改用亮度較低的紙類；彩色印

刷；彩色封面；將問與答編輯成月刊。

根據上述統計分析結果，我們得知這是一群愛護NICN的忠實讀者，因此回答的可信度應該頗高。但是，由於回收率過低，以及樣本群高同質性（homogeneity）所導致的對母群的低代表度，所以我們無法將統計分析的結果推論至其餘未回收到的兩千多個樣本，可謂是一件憾事。無論如何，這次問卷調查及其分析結果對於NICN的忠實讀者來說，仍然具有相當程度的描述意義，並且可以將此作為下次正式問卷調查前的預試，而編輯小組也將多方採納這些意見。

伴隨著當今先進社會對健全化醫療體系日益高漲的呼聲，院內感染管制就愈顯重要。我國將於民國83年實施全民健康保險制度，而有效的院內感染管制乃是減少國庫浪費的必要條件。另外，倘若診斷關係群（diagnosis-related group，簡稱DRG，俗稱包醫）制度付諸實現，則此種管制措施將成為決定各醫院存亡的重要關鍵。本通訊目前正值新年度計劃的開始，我們將承繼創刊理念再接再勵，期望能在國內醫療體系中繼續傳播院內感染管制資訊、提升相關專業人員的知識水準、於衛生署與各醫療機構之間扮演溝通性的橋樑角色、進而達到提高國內醫療服務品質的境界。除此之外，也將盡可能地吸納讀者的寶貴意見來改進本刊，例如擴大篇幅、充實新知及實用性內容等，並視稿件數量之多寡來考慮增刊與否，更歡迎讀者們踴躍來函、投書或投稿有關學術性研究論文及特殊個案之觀察報告。最後，擬將通訊讀者群範圍拓展到其它以中文為母語的華人地區，並據此來建構一個橫跨各區域院內感染管制的溝通網絡。