

「感染控制雜誌」公告

「感染控制雜誌」在衛福部疾病管制署之支持以及台灣感染管制學會的努力下，至今已邁入第二十八年；在這些年間經由各大醫院同心協力輪流執行編輯，秉持著推廣院感新知、提高臨床工作人員相關專業知識及促進各醫療機構間的意見溝通和經驗交流，並在雜誌內容上不斷力求專業化、實用性及國際化。

感控雜誌於二十一卷第一期起感控雜誌改以電子化方式出刊，另每期原著及綜論均有中、英文摘要刊載於學會感控雜誌頁面，以方便讀者隨時點閱搜尋，促使本雜誌不斷朝普遍化及國際化目標邁進。

此外，為了瞭解讀者們對於感控雜誌之使用情形、滿意度與期待，特別於今年學會年會中發出問卷，進行調查，非常感謝讀者們於今年年會中給予感控雜誌的寶貴意見。在此呈現此次問卷調查的結果，讓所有讀者們瞭解，也將作為本雜誌精益求精、改進的依據。

台灣感染管制學會感控雜誌 編輯部

調查表收集時間：2018年04月01日

調查表回收統計份數 600份

經回覆之問卷統計後顯示

- 近9成讀者對雜誌編排內容及雜誌文章內容表示滿意。
- 有9成以上讀者認為本雜誌對他(她)們感管領域工作上有助益。
- 有9成讀者認為從本雜誌可有效提升感管相關專業知識。
- 近7成讀者認為閱讀本雜誌可獲得即時且有效的防疫措施指引。
- 有9成讀者認為本雜誌目前的內容比例恰當。

1. 您服務的醫院級別：

醫學中心	區域醫院	地區教學醫院	地區醫院	診所	長期照護中心	其它
18%	28%	12%	29%	1%	8%	4%

2. 您的職務為：

醫師	護理人員	醫檢師	其他醫事人員	其他
13%	66%	11%	4%	6%

3. 您從事院內感染工作為：

專任	兼任	未參與
58%	38%	4%

4. 您從事院內感染工作年資：

少於一	一至三	四至五	六至十	高於十年	未參與
6%	22%	19%	26%	25%	2%

5. 您是否有收到出刊通知：

有	無
73%	27%

6. 您收到出刊電子報後：

(幾乎)每篇閱讀	挑有興趣	大約流覽	關鍵字查詢
18%	54%	20%	8%

7. 電子報是否能幫助您快速掌握當期重點及引發閱讀興趣：

有	無
91%	9%

8. 您對本雜誌之編排及內容：

很滿意	滿意	無意見	不滿意
33%	57%	10%	0%

9. 您較常閱讀雜誌的哪一部份(可複選)：

原著	綜論	專欄	新知	讀者園地
48%	50%	54%	65%	16%

10. 本雜誌對您在感管相關工作上有否幫助：

非常有幫助	有幫助	無意見	無任何幫助
47%	50%	3%	0

11. 本雜誌對您工作上的具體幫助(可複選)：

有效提升感管相關專業知識	具有臨床診斷疾病及用藥的參考價值	可獲得即時且有效的防疫措施指引	可深入瞭解疾管署相關政策之目的，以有效落實執行
91%	57%	73%	57%

12. 目前本誌各部份所佔比例是否恰當

目前比例恰當
91%

***** 感謝您的支持與指教! *****

編者的話

本期內容共一篇原著、一篇綜論、二篇專欄、一篇新知及一篇讀者園地。

依據衛生福利部疾病管制署 2017 年公布資料，本國感染人類免疫缺乏病毒的人數高達 34,514 人，而感染途徑經由性行為傳染的比率為 70.8%，此期原著經由探討影響愛滋病個案使用保險套的行為意圖，由此點出愛滋病個案管理師之重要性，並探討影響愛滋病個案使用保險套的因素，且對於安全性行為衛教及衛生政策提供實質的建議，是一篇非常完整且精闢的研究。

落實清潔環境是預防醫療照護相關感染及減少抗藥性菌傳播的重要關鍵，本期綜論探討五種環境清潔確效的方法及選用建議，現今醫療院所清潔工作多委外辦理，使得在管理及監測品質上增加其困難度，故如何使用客觀的評量方式確切的監測環境清潔品質更顯重要。

本期專欄之一為新加坡中央醫院的參訪經驗，此醫院為當地歷史最悠久且規模最大的公立醫院，此專欄在中央醫院感染管制各個面向都有十分精闢的介紹，包括各項組合式照護措施的推動方式，及醫院整體硬體規劃，如負壓隔離病室及新建整建工程等，相信有許多地方值得我們學習效仿。另一篇專欄為台灣地區級以上醫院實驗室通報常見致病菌臨床菌株之抗生素感受性分析，2016 年共有 435 家醫院參與通報，其中包括 22 間醫學中心、85 間區域醫院及 328 間地區醫院，此研究中分析各不同層級醫院的抗生素敏感性監測。

念珠菌容易感染於免疫力低下的病人，而在中國的研究熱帶念珠菌對氟康唑的抗藥性比例由 2011 年的 11.2% 上升至 2015 年的 42.7%，此篇新知探討熱帶念珠菌的抗藥機制。

讀者園地為全球抗藥性監測系統的會議參訪經驗，並分享 WHO 對於抗藥性細菌的數項策略，目前全球正面臨抗藥性細菌日益增多的挑戰，如何遏止其不斷擴大是大家必須一起共同努力的目標。

本期每篇論述皆精闢實用且有許多獨到的見解，希望讀者能善加利用並提供臨床實務工作之參考。