

## 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。