

編者的話

目前已到新冠疫情防疫鬆綁並邁向防疫新生活的階段，然而面對新興傳染病及再浮現傳染病陸續發生、病毒的快速變異、多重抗藥性菌種所造成的感染日益嚴重等，感染管制團隊仍須隨時更新對疾病的認知、傳播及隔離方式，方能訂定適當的隔離政策與防疫規範，以阻絕感染的傳播。

本期內容共收錄原著兩篇、綜論兩篇、國內、外新知兩篇以及專欄兩篇，內容相當豐富可期。

兩篇原著中，原著主題一「南部某醫學中心精神科病房 COVID-19 群聚事件調查」內容主要分享某醫學中心的精神科病房在 COVID-19 疫情發生時面對現有空間的限制下運用各跨團隊資源，規劃空調、動線、人流管制、病人轉移等措施執行過程，並有效控制疫情無擴散，詳盡的處理過程可作類似事件發生時之參考。

原著主題二「加護病房環境終期消毒後 ATP 檢測：比較 COVID-19 與非 COVID-19 病室」，主要調查分析某醫學中心加護病房收住 COVID-19 與非 COVID-19 病室在環境終期消毒後執行環境清潔步驟與結果檢視，並以 ATP 檢測提供量化及可見數據，詳細的調查內容與針對醫療環境清潔品質監測工具、效益及成本進行分析探討，可提供機構與醫療院所環境清潔後監測方式的評估與參考。

二篇綜論，主題分別是「COVID-19 定期篩檢之必要性？」、「新興傳染病 - 猴痘簡介與預防照護」，首篇整理現有文獻對 COVID-19 定期篩檢的重要性與執行方式之探討，進而達到早偵測、減少院內傳播以保全醫療量能；次篇為介紹目

編者的話

前全球正關注且在台灣已有確診案例的新興傳染病 - 猴痘之流行病學、致病機轉、診斷及治療。

二篇專欄主題，一是「諾羅病毒感染的防治與疫苗研發」，為介紹發展廣效性諾羅病毒疫苗的挑戰及未來展望；二是「對抗多重抗藥性細菌的定殖抗性」，腸道微菌叢所提供的定殖抗性是感染預防與管制的基本概念，透過利用不同的策略來處理抗藥性議題確實是迫切需要的，從腸道微菌叢的角度著手，由機轉探討那些策略可以改善抗藥性議題。

二篇新知，主題分別為「新抗黴菌藥物對陰道念珠感染的成效」、「後新冠疫情的兒童多系統發炎症候群 (MIS-C)」。

本期雜誌內容都是目前大家非常重要的關注議題，期待可透過閱讀本期豐富的內容能在實際工作上提供最大的助益與應用。