

編者的話

讀者朋友們大家好，這2年 COVID-19 疫情肆虐，台灣經歷數次大小不等的震撼，所幸都安然度過，值得為自己來個愛的鼓勵(拍拍手)。疫情稍歇，誰知新變異病毒 Omicron 出現，又再度讓大家繃緊神經，期許累積的抗疫實力與經驗，能讓勝利曙光早日到來。

本次期刊與 COVID-19 有關計有原著 1 篇、綜論 3 篇、新知 1 篇以及讀者園地 5 篇；另外疾病管制署專欄和國衛院新知各 1 篇。

原著 1 篇為「醫療照護人員脫除個人防護裝備污染程度調查」，作者收集歷年防護穿脫教育訓練(含應用螢光乳模擬污染物附著情境)資料，分析醫護人員常見錯誤與污染部位，研究結果提供教學者安排課程及學習者重要參考，值此 COVID-19 防疫之際，此原著讓人印象深刻。除此之外，本研究歷程提醒身為感染管制師的你我，別辜負了日常業務收集的一堆數據，好好整理分析讓它成為有用資訊，或許因而改善了醫療環境，也或許啟發下一階段研究想法。

綜論3篇邀請感染科醫師分別就「新興傳染病後疫情時代的問題與挑戰」、「變來變去的新冠病毒」、和「兒童新冠肺炎」進行文獻整理與議題論述；作者們以深入淺出的文字，快速帶領回顧整個 COVID-19 疫情演進與發展，提醒省思疫情衍生的課題與因應。

新知 2 篇，其一為作者導讀「美國國家醫療保健安全網分析全美國和特定州，COVID-19 疫情前及流行期間醫療照護相關感染發生率影響程度」文章，並參考此篇研究，審視台灣

醫院感染管制與抗藥性監測管理系統資料，結果就留待讀者親自前往閱讀。另一篇為國家衛生研究院導讀有關「環境耳念珠菌 (*Candida auris*) 和全球變暖之臆測」，文章清楚描述此細菌興起與成爲人類致病菌重要性始末。此外，疾病管制署專欄「2019 年台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統分析報告」，本次分析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統計資料。

最後讀者園地 5 篇，包括 COVID-19 疫情期間感染管制師們「訂政策與傳遞訊息」、「動線設計經驗分享」、「環境清潔消毒與採檢」、「疫調再疫調」和「復原重建」等經驗分享。我們記錄下防疫日常，相信所有感染管制師閱讀後會特別有感覺，也希望能有更多同好共襄盛舉，延續更多好的經驗傳承文章。

感染控制雜誌爲提供感染管制知識重要泉源之一，更是交流感染管制經驗的後花園，特別是新進感染管制人員們，總是將此雜誌奉爲圭臬。回首 2003 年 SARS 疫情之後，雜誌留存相關防疫記載有限，十分可惜！適逢本院執編期刊，遂動念邀集撰寫 COVID-19 相關防疫資訊，希望此舉達拋磚引玉之效，挖掘更多潛水的菁英，踴躍投稿專業研究論文與各項感染管制實務經驗分享文章，爲此次防疫編歷史，寫記錄，留存與傳承；更希望醫院及衛福部醫事司和疾管署等長官們透過這些紀錄，了解感管師如何沒日沒夜，盡心盡力爲防疫與感染管制業務推動所做努力，進而設法改善工作上的負擔，提供實質上的鼓勵與獎勵。

最後，謹以此期刊致謝將於 111 年 1 月 16 日卸任的本院感染管制室王復德主任。