

編者的話

此期發表文章計有二篇原著，三篇綜論，一篇專欄，一篇國內外新知。

原著「某準醫學中心血液腫瘤科病房 A 型流感群聚事件處理經驗」：現今 COVID-19 疫情持續全球延燒，鑒於流感與 COVID-19 部分臨床表現的相似性，在高風險單位的流感群聚事件的處理經驗，若更積極有效的流感防治策略，正確診斷，給予適當的治療及感管措施，避免院內群聚，成為防治流感及 COVID-19 的重要課題之一。原著「台北某醫院醫療照護相關萬古黴素抗藥性屎腸球菌感染之分子流行病學分析」：近年 Vancomycin-resistant *Enterococcus* (VRE) 醫療照護相關感染逐漸增多，是全世界造成醫療照護相關感染最重要的菌株之一，但流行病學研究相當缺乏，推測極可能為環境清潔與醫護人員手部衛生未落實，而導致醫療照護相關感染發生，故透過分子生物學分析驗證，其結果值得我們思考預防醫療照護相關 VRE 感染。

本期三篇綜論，綜論主題一「新冠疫苗之施打與皮膚軟組織發炎之鑑別診斷」：因應新型冠狀病毒肺炎疫情，可知現況疫苗接種的需求增加，但民眾及專業人員獲取施打疫苗後症狀資訊量來自四面八方進而使之混淆，易產生錯誤認知，導致錯誤診斷、處置，唯有依賴詳盡的病史詢問與仔細的理學檢查，才能確切地診斷及最妥善的處置。綜論主題二「登革熱與肥胖之關係探討」：全球肥胖人口日益增加的趨勢下，肥胖者常伴隨著許多共病，因此被世界衛生組織列為嚴重登革熱之危險因

子，造成個人健康傷害與社會醫療負擔，該文就此議題進行較系統性之分析與整理，值得一讀。綜論主題三「接種新型冠狀病毒肺炎疫苗後常見症狀之照護」：隨著疫情的持續，疫苗接種為現階段抗疫重要介入措施，現階段接種比率上升，透過衛生福利部疾病管制署設置之「Taiwan V-Watch」COVID-19 疫苗接種健康回報系統中的常見不適反應，透過實證，整理出相關完善照護，可作為後續社區疫苗接種站、醫療院所及長期照護機構等醫療從業人員之臨床照護參酌。

本期專欄「環境唑類抗藥煙麴黴的健康一體化 (One Health) 議題：Where We Are」，台灣長期使用 prochloraz、difenoconazole 及 tebuconazole 農藥，因環境用藥會衝擊人類的健康，國衛院於 2015~2017 年間在進行環境監測，分享研究結果，擬定相對應政策，期望能透過合理的農藥使用，減少作物真菌病原及人類致病黴菌唑類抗藥性的出現。

國內外新知部分，本期收錄一篇文章，為「使用 Chlorhexidine 漱口水清除 COVID-19 患者的口咽部 SARS-CoV-2 病毒」，自 2019 年 12 月 (SARS-CoV-2) 出現以來，全球確診病例及死亡個案多，目前流行病預防最有效的辦法是結合疫苗免疫、使用預防性抗微生物藥物和隔絕致病微生物傳播。Chlorhexidine 在 VAP Bundle 有許多文獻佐證其好處，若將它來預防 SARS-COV-2 感染口咽，也是值得探討。

最後，感謝作者群的用心呈現，期望讀者都有所收穫。