

編者的話

本期內容共收錄兩篇原著、三篇綜論、兩篇專欄和一篇國內、外新知。兩篇原著中，原著主題一「安養機構住民入院時帶有多重抗藥性細菌的狀況：中部某醫院的細菌監測報告」。以回溯方式對來自住宿型安養院住院者的細菌學結果加以分析，探討特定抗藥性細菌在安養機構的流行樣態。

原著主題二「某區域醫院 COVID-19 專責病房醫療人員執行個人防護評核之經驗」，本研究運用螢光乳劑監測人員手部衛生落實狀況，藉以提高洗手遵從率及正確率，並透過 N95 口罩密合度測試、個人防護裝備穿脫考核，藉由立即監測與回饋，使人員在感染控制策略執行情況下，將個人防護裝備效率發揮極大化。

三篇綜論，首篇主題「Remdesivir 於腎功能不全患者的使用」，文獻回顧發現，以 Remdesivir 治療嚴重腎功能不全的新冠肺炎患者，肝腎損傷風險並沒有顯著增加，耐受度良好，且可能有臨床上的效益。次篇主題「COVID-19 對微生物產生抗生素抗藥性的影響」，整理文獻發現 COVID-19 期間抗生素抗藥性升高，最常見的革蘭氏陰性抗藥性細菌是鮑氏不動桿菌、肺炎克雷伯菌；最常見的革蘭氏陽性抗藥性細菌是金黃色葡萄球菌和糞腸球菌。末篇主題「*Corynebacterium striatum* 造成感染之角色及感染管制措施介紹」，*C. striatum* 造成感染的比例逐漸增加，尤其是對免疫低落、長時間加護病房治療或接受過侵襲性醫療處置的病人，具有威脅性。本篇就 *C. striatum* 的生物特性、流行病學、臨床表徵、抗藥性和治療、院內感染控制等，提醒醫護人員對於此菌屬的重視。

二篇專欄主題，「從感染防治的未來需求看黴菌疫苗發展的現況與挑戰」、「罕見念珠菌感染之概況」。一篇新知，主題為「2019~2021 年美國耳念珠菌傳播惡化」，耳念珠菌與念珠菌屬的

編者的話

其他物種不同，它難以識別、對抗黴菌藥具有多重耐藥性，並且可以在醫院環境中持續存在也容易在患者中傳播，感染後死亡率高，因此成為不容忽視的疾病。

本期雜誌內容都是目前重要的議題，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。