

編者的話

本期內容共有二篇原著、二篇綜論、與四篇新知。第一篇原著內容為高雄長庚醫院調查與控制一內科加護病房發生 *Chryseobacterium indologenes* 群突發的經過，除了手部衛生未完全落實等常見感染控制缺失，感染控制團隊也發現醫療照護用品接觸地面與污物室水槽水管受污染，也可能是該群突發發生的原因。第二篇原著則為林口長庚醫院報告三位剖腹產病人傷口受 *Mycobacterium abscessus* 感染的經過，經基因型比對，確定三位病人都受同一菌株感染，但可惜的是環境與醫療物品培養篩檢沒有找到該菌株，分支桿菌是環境中常在菌株，曾經有報告過因超音波傳導凝膠受污染引發受檢者感染，醫療各環節的無菌技術要求，應是避免這類感染最重要的手段。

二篇綜論主題分別是腸病毒 D68 型與茲卡病毒，都是熱門的新興病毒感染議題，腸病毒 D68 型被認為是 2014 年起，在美國發生兒童急性肢體無力的致病原，是繼腸病毒 71 型之後，會引起嚴重神經後遺症的腸病毒型別，台灣已建立該病毒的監測機制，也的確有該型腸病毒被分離出來，並有重症案例發生，長庚醫院林明儒就此新興病毒近幾年在全球發生的感染作簡介，閱後對此病毒之流行病學與臨床特徵會有基本認識。長庚蔡夢珊醫師則針對茲卡病毒在全球流行的情況作介紹，因為是新興且正在蔓延發展的感染，其臨床表現與致病機轉都還一直有新的資訊出現，蔡醫師在文章中整理目前第一手資料，並完整介紹病毒起源，傳染途徑、臨床表現、可能致病機轉與防治方法。台灣處於傳播茲卡病毒的病媒蚊分布區，本土茲卡病毒出現應該只是時間問題，對該病毒的認識將有助於疫情控制與病人處理。

新知部分我們分別介紹了 MRSA 感染控制計畫對革蘭氏陰性桿菌血流感染的效益與 MRSA 培養陽性病人是否需要常規執行接觸防護等議題，抗生素塗層周邊置入中心靜脈導管對於降低相關血流感染的影響，另外也介紹了一新興的抗藥念珠致病菌種 *Candida auris*，都是值得一讀的題目。



防疫視同作戰 · 團結專精實幹

ISSN : 1727-3269



9 771727 326001

GPN: 2009200952