

編者的話

本期內容共有一篇原著、一篇綜論、兩篇專欄與一篇新知，內容相當豐富。

隨老化人口急遽增加，現在長期照護機構的需求變得越來越高，目前採集中式的護理照顧，萬一沒有完善的防護措施和管理，會使得疥瘡很容易在這些機構中擴散，而造成群突發。本期原著為疥瘡病人出院後，再度被診斷感染疥瘡的危險因子之分析，其研究結果發現，這類病人所有日常生活都需要照顧人員的協助才能完成。在這種照顧模式下，如果沒有一個良好的隔離措施，很容易使得疥瘡在長期照護機構中漫延開來。針對這類病人，治療上除了要更加仔細，出院後仍需注意隔離措施，以減少再感染，也減少出院後再次被診斷感染疥瘡的機會。希望透過此事件經驗，提供感染管制實務面應用參考。

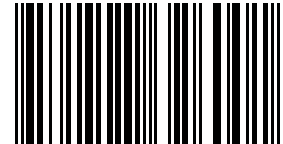
為提升中心導管相關血流感染，在專欄中「亞太感染管制學會(APSIC)中心導管相關血流感染(CLABSI)預防指引-2015年(下)」，延續上期內容，希藉由執行CLABSI、品管手法、資料檢視分析及回饋等，提升醫療照護品質，作為內部檢討改進之參考。另篇專欄「動物模組對於腸病毒71型疫苗研發之重要性」是介紹近十年來腸病毒防治發展上，除了重大的發現外，也因為它不僅可以用來研究病毒與宿主之間的互動關係，更可是發展抗病毒藥物及疫苗進入臨床試驗前期一個很重要的測試指標。

近年來，國際新興傳染病及重要感染管制的議題與國內推行方向與時並進，如：茲卡病毒的性行為傳染與相關防治建議。自2015年5月以來茲卡病毒疫情在國際間持續蔓延，且懷孕期間感染茲卡病毒與胎兒的先天性腦部異常相關，為國際公共衛生緊急關注事件。此外，關於潛伏結核分枝桿菌感染之治療，我國現行潛伏結核感染(LTBI)之治療政策，自2016年3月1日起改為「潛伏結核全都治」，對象擴大至全年齡族群之接觸者。盡早進行潛伏結核感染的治療，可以減少潛伏感染者再發為傳染性病人的風險，進而減少疾病傳播。這期綜論、國內外新知是一系列重要的感染管制資訊，均為感染管制實用及值得探討的課題，頗值得一讀。



防疫視同作戰 · 團結專精實幹

ISSN : 1727-3269



9 771727 326001
GPN: 2009200952