

編者的話

本期內容共有一篇原著、一篇綜論、二篇專欄、二篇新知及一篇讀者園地。

原著內容為『臺灣南部某醫學中心急診H1N1流感群聚事件調查急處置經驗』，內容描述急診H1N1流感群聚事件調查及處置經過，包括採取篩檢、病人分流、增設專區等感染管制措施，使流感群突發獲得控制。值得醫療院所在處理流感疫情時參考。

綜論為『使用2% chlorhexidine擦澡在減少重症病患醫療照顧相關感染及預防多重抗藥性菌株移生的應用』，多重抗藥性菌株感染/移生是多家醫療院所都會遭遇的難題，本篇回顧以2% chlorhexidine gluconate濕巾擦澡在降低醫療照護相關感染率與多重抗藥性菌株的移生率之成效。對於深受多重抗藥性菌株所苦的醫療院所，是值得一讀之文章，讀者或許能從中發想出更進階的感染管制措施。

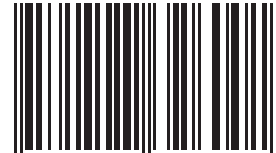
專欄第一篇為『亞太感染管制學會(APSIC)中心導管相關血流感染(CLABSI)預防指引-2015年(上)』，本指引是亞太感染管制學會對於如何預防中心導管相關血流感染所做的整體建議，目的是提供亞太醫療院所在置入和維護中心導管時相關實務上的準則，礙於篇幅限制，故分成上、下二篇依序刊登；本指引對各家醫療院所在推動BSI bundle care上可有明確的準則可遵循，是你我皆須要閱讀的文章。第二篇為新藥議題『淺談因應口服新藥改善台灣地區C型肝炎病毒感染』，C型肝炎是台灣地區肝病的第二號殺手，依據國家衛生研究院的建議：合理的藥物治療費用、疫苗研發、提升認知、加強篩檢意願及監督，未來根除C型肝炎將是指日可待。

新知第一篇為『”病人出院了！那，細菌呢？—論前病友帶來之傳染風險』，前一位住院病人身上的移生或感染菌株是否會增加下一位同病室感染同一菌株的機會？本篇文章為系統性回顧及整合分析研究，嘗試回答上述的問題。第二篇新知『聽診器和醫療照護相關感染』，本研究指出聽診器易受細菌污染，雖未證實與醫療照護相關感染有關，但致病菌可藉由聽診器傳播。最後一篇讀者園地則分享『地區醫院發現類鼻疽的經驗』。本期內容豐富實用，盼望能對讀者在感管專業的提升上有所助益。



防疫視同作戰 · 團結專精實幹

ISSN : 1727-3269



9 771727 326001

GPN: 2009200952