

## 編者的話

此期的文章共發表有：原著一篇，綜論一篇，專欄一篇，國內外新知三篇，讀者園地。

原著「某區域教學醫院附設護理之家流感群聚之經驗分享」，雖然該篇文章是 2015 年 9 月發生的流感群聚事件，該事件因警覺性高即時通知並盡早介入感管措施是中止疫情之關鍵！雖然護家發生流感群聚時有所聞，且因規模大小、人力及資源限制下，在處置上就會有差異。藉由此事件的處理經驗仍可提供機構面對流感疫情發生時處理之參考。

綜論主題是「支氣管鏡再處理之感染管制措施」。支氣管鏡對於肺部疾病的診斷與治療是非常重要的，特別是支氣管肺泡灌洗術或支氣管活體組織採檢，已被證明是不可少的診斷工具。臨床上為提高支氣管鏡週轉率，對支氣管鏡使用後的清洗、消毒未來將會是一個議題。本篇詳盡介紹：支氣管鏡室規格設計規範措施、再處理感染管制措施(檢查、清潔、消毒)、儲存區之感染管制措施、品質監測與管理、群聚處置、文件記錄保存、支氣管鏡人員資格和健康管理、支氣管鏡醫療器材消毒和滅菌的判讀等進行建議等感染管制措施，實務性可供臨床參考。

新型冠狀病毒是 2020 年最重要的公共健康議題，核酸檢測一直是 COVID-19 臨床確診的最主要的指標，但耗費相當多的人力和時間。此期專欄介紹三種新冠肺炎檢測試劑，透過病毒抗體/抗原檢測、側向流體免疫層析法等快篩檢測試劑研發期待能盡早診斷及感染管制措施參考。

在國內外新知部分，本期收錄有三篇文章，均與近期無論國內外與日俱增的新興感染議題相關，譬如，傳染性氣溶膠的顆粒大小對感染控制的意義、口服萬古黴素是否可以預防原發性或者是次發性困難梭狀桿菌感染症以及是否會增加萬古黴素抗藥腸球菌出現的機會、利用小鼠模型評估六種主要致病念珠菌的致病力，讀者可就新知部分省視國內流行的現況並參考相關的感管措施。另外有讀者園地主要是針對級將照顧疑似COVID-19 通報個案之前對疾病及感管措施的認知調查，雖題目只有八題，對象也只有九個護理人員的調查結果，但多少也了解面對新興傳染病的崛起，我們準備好了嗎？