

檔 號：
保存年限：

衛生福利部疾病管制署 函

地址：10050台北市中正區林森南路6號
聯絡人：沈怡欣
聯絡電話：23959825#3860
傳真：23945312
電子信箱：yihsin@cdc.gov.tw

受文者：中華民國醫師公會全國聯合會

發文日期：中華民國106年9月21日
發文字號：疾管感字第1060500497A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：參考文獻1份(10605004971-2.pdf)

主旨：鑑於國際發現新型ST11碳青黴烯類抗藥性高毒性肺炎克雷白氏菌(ST11 CR-HvKP)，惠請貴會轉知所屬會員，加強落實感染管制及強化抗生素合理使用，以防範抗藥性細菌感染之發生及傳播，請查照。

說明：

一、106年8月29日香港理工大學於國際知名之刺絡針傳染病醫學期刊(The Lancet Infectious Diseases)發表一篇對中國大陸某家醫院肺炎爆發事件之調查(如附件)，發現從加護病房5名肺炎死亡病人的檢體中分離出對最後線抗生素碳青黴烯類具抗藥性的肺炎克雷白氏菌(carbapenem-resistant *Klebsiella pneumoniae*, CRKP)，其屬於在亞洲流行的ST11型，然而這些菌株不同於以往，同時具有高毒性(hypervirulent)、多重抗藥性(multidrug resistance)及可傳播性(transmissible)，因而被視為一種新型超級細菌，稱為ST11碳青黴烯類抗藥性高毒性肺炎克雷白氏菌(ST11 CR-HvKP)。

二、為防範醫療機構成為抗藥性細菌發生及傳播之場所，並保



1060500497





裝

訂

線



障就醫民眾安全與醫療照護工作人員自身的健康，請轉知所屬會員，第一線人員於臨床上如遇有近期自中國大陸返國、曾在當地醫院住院且出現感染症狀(如：肺炎或敗血症)之患者，應提高警覺，確實詢問其旅遊史、職業史、接觸史及群聚情形(TOCC)，並加強落實感染管制及強化抗生素合理使用。

三、本署訂有「抗生素管理手冊」及「預防和控制多重抗藥性微生物傳播之感管措施指引」等資料，請至本署全球資訊網(<http://www.cdc.gov.tw>)/專業版/傳染病介紹/感染管制及生物安全/抗生素抗藥性管理/抗微生物製劑相關管制措施項下下載參用。

正本：臺灣感染症醫學會、社團法人台灣感染管制學會、中華民國醫師公會全國聯合會、社團法人台灣急診醫學會、中華民國藥師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、社團法人中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會

副本：

