

SANFORD GUIDE



ID UPDATE

Sanford Guide 於疫情期間免費提供 [SARS-CoV-2 / COVID-19](#) 相關資訊，歡迎點選連結前往參考。

美國聯邦公共衛生及社會服務部 **HIV/AIDS** 實務指南更新

- HIV Clinical Guidelines: [成人與青少年機會性感染](#) (更新於 2023年1月18日)
- HIV Clinical Guidelines: [小兒HIV 感染抗愛滋病毒病的物質 \(Antiretroviral Agents\)](#) (Updated Jan. 31 2023)
- [週產期HIV臨床指引](#) (更新於2023年1月31日)

熱病相關 **產期HIV感染與診斷** 概論：[\[點選此參考\]](#)

更多的最新資訊都歡迎上 **Sanford guide** 資料庫

<https://webedition.sanfordguide.com/en> 查詢。

抗菌管理

- 近10%病人有盤尼西林 (penicillin)反應病史，然而超過九成的病人是能夠耐受的。對盤尼西林過敏的病人更可能使用廣泛的抗生素，進而落入感染困難梭狀芽孢桿菌(*Clostridium difficile*)以及其他副作用風險。評估青黴素過敏是疾病控制和預防中心醫院抗生素管理計劃核心要素中改善抗生素使用的專案 ([Core Elements of Hospital Antibiotic Stewardship Programs](#)) 行動之一。

熱病相關 **盤尼西林藥物過敏概論與診斷、處置**：[\[點選此參考\]](#)

- 就收集與評估過敏史，從連續性照顧、護士、給藥者以及藥師在其中都扮演著重要的角色。在2022年下半年美國過敏哮喘與免疫學會 (American Academy of Allergy, Asthma, and Immunology) 與美國過敏哮喘免疫學院出版 [Drug Allergy 2022: A Practice Parameter Update](#)。此更新包含診斷處置藥物過敏的建議，有關抗生素過敏也收錄其中。該文件涵蓋去除標籤 (de-labeling)、皮膚測試、盤尼西林的挑戰、側鍊比較圖表以及流程圖。機構可使用該指南來開發或最佳化β-內醯胺過敏途徑，以改善抗生素的使用和管理結果。

其他新的或新版實務導引

- 上海醫學會的感染化療委員會與中國藥理學會的治療藥物監測委員會通過多粘菌素B(polymyxin B) 治療藥物監測的中國共識指南。如有興趣可[點選此下載PDF全文](#)。
- 西班牙傳染病和臨床微生物學會 (及合作者) 最近的共識聲明 (執行摘要)：
 - [流感病毒感染的診斷、治療和預防\(Enferm Infec Microbiol Clin \[Engl Ed\] 2023;41:111-122\)](#).
 - [疑似或確診抗生素過敏患者的管理 \(Enferm Infec Microbiol Clin \[Engl Ed\] 2023 Jan 25 \[online ahead of print\]\)](#).
 - [萊姆疏螺旋體病\(Lyme borreliosis\)的診斷、治療和預防\(Enferm Infec Microbiol Clin \[Engl Ed\] 2023;41:40-45\)](#).

熱病相關 **萊姆病的處置指南**：[\[點選此參考\]](#)

飛資得醫學