

表 1. 講師履歷摘要表

### 講師履歷及演講摘要資料表

演講日期	20 年 月 日	演講時間	點 分~ 點 分
演講講題	流感藥物治療進展與抗藥		
姓名	薛伶珊		
E-Mail	Lingshang03@gmail.com		
<b>現職</b>			
服務機構	單位	職稱	起迄年月
成功大學醫院	內科部感染科	主治醫師	2015.08~迄今
<b>學歷</b>			
學校名稱	科系	學位	畢業年月
國立陽明大學	醫學系	學士	2009.06
<b>經歷</b>			
服務機構	單位	職稱	起迄年月
成功大學醫院	內科部	住院醫師	2009.06~2015.07
<b>科系專長</b>			
感染醫學	一般內科		

## 演講內容摘要

### (以 300 字以內或提供演講檔案(PDF 檔或投影片檔)資料)

講題內容包含疾管署公告台灣抗流感藥物使用準則及 2018 年美國感染症醫學會公布之流感藥物治療指引準則內容介紹，及抗流感藥物介紹。

根據我國與美國感染症醫學會對流感藥物最新建議，非屬重症高風險或高傳播族群之輕症病患，以支持性療法為主。大多數人可自行痊癒，而不需使用抗病毒藥物。易併發重症之高風險對象，出現危險徵兆者或重症住院病患，不需等待確診，不論發病時間，均應立刻給予抗病毒藥物治療。

抗流感藥物中 M2 蛋白抑制劑因抗藥性高，已不建議使用。神經胺酸酶抑制劑為目前主要治療藥物，包括口服克流感、噴劑瑞樂沙及針劑瑞貝塔，皆建議於發病 48 小時內使用，可縮短臨床症狀、降低下呼吸道感染以及住院風險。新一代 RNA 核酸轉錄酶抑制劑藥物當有其他抗流藥物無效或效力不足的情況時，可用於治療新型流感病毒感染。