

世界過敏性疾病日衛生福利統計通報

衛生福利部統計處

第 1 科(TEL:02-85906806)

108 年 7 月 5 日(星期五)

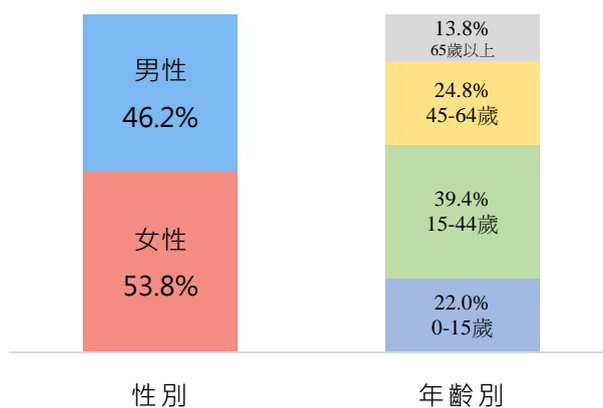
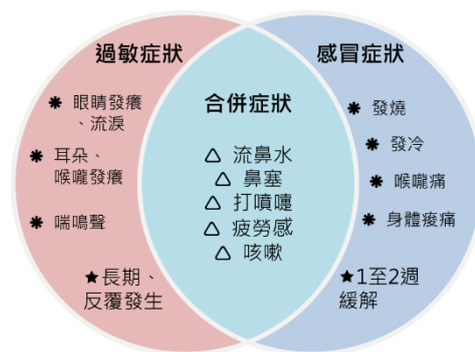
一、7 月 8 日為世界過敏性疾病日

現代社會由於空氣污染、家庭生活條件改善以致於兒童期傳染病減少，及精神緊張等因素影響，使得過敏性疾疾病快速增加。典型過敏性疾疾病包括氣喘、鼻炎、特應性濕疹、結膜炎、食物過敏、藥物過敏、昆蟲過敏和過敏性休克等，世界衛生組織(WHO)已將過敏性疾疾病列為 21 世紀世界重點研究和預防的疾疾病。



二、106 年因過敏性疾疾病就醫約 341 萬人

依據全民健保申報資料分析，106 年國人因過敏性疾疾病就醫約 341 萬人，就診率為每十萬人口 14,495 人，男、女性就醫人數各約為 158 萬人(46.2%)及 184 萬人(53.8%)。若以年齡別分，以 15-44 歲就醫人數最多，約有 135 萬人(39.4%)，45-64 歲次之約為 85 萬人(24.8%)，而 65 歲以上就醫人數最少，約為 47 萬人(13.8%)。



資料來源：衛生福利部

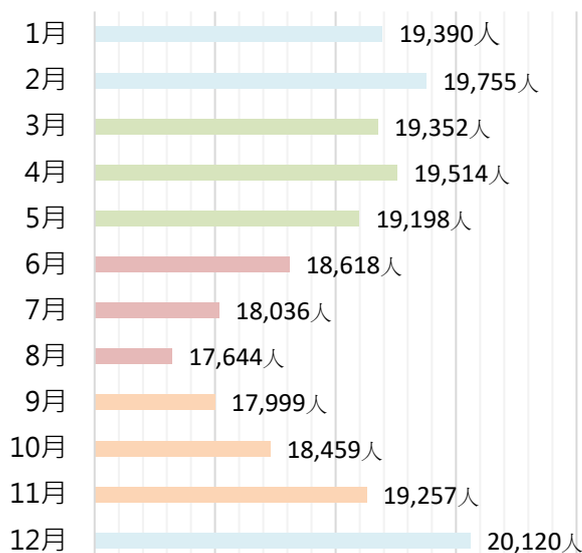
三、冬季為過敏性疾病好發期

據臨床統計，部分過敏性疾病與季節交替天氣型態有關，依全民健保申報資料，將 106 年因過敏性疾病就醫人數按月份分析，平均每 日就醫人數以 12 月份最多，約為 20,120 人，最少則為 8 月，約為 17,644 人。

另依據季節變化觀察，自 5 月份進入初夏，就醫人數即逐月下降，而自 9 月進入秋季後則開始上升，冬季就醫人數普遍較高，春季次之。

有關過敏性疾病之防治，請參考國民健康署健康九九網站資訊，網址如下：
https://health99.hpa.gov.tw/educZone/edu_detail.aspx?CatId=21860

106年1-12月過敏性疾病平均每日就醫人數



資料來源：衛生福利部

備註：本通報有關過敏性疾病之國際疾病分類(ICD10)統計範圍(僅統計主診斷碼)

ICD10	疾病名稱	ICD10	疾病名稱
B44.81	過敏性支氣管與肺之黴菌病	L23	過敏性接觸性皮膚炎
D69.0	過敏性紫斑症	L50.0	過敏性蕁麻疹
H01.11	眼瞼過敏性皮膚炎	L56.1	藥物光過敏性反應
H10.1	急性過敏性結膜炎	M31.0	過敏性血管炎
H65.11	急性及亞急性過敏性中耳炎(黏液樣性)(血性)(漿液性)	M36.4	歸類於他處過敏反應所致的關節病變
H65.41	慢性過敏性中耳炎	T78.0	有害食物反應引起過敏性休克
J30	血管舒縮性及過敏性鼻炎	T78.2	過敏性休克
J39.3	上呼吸道過敏反應	T78.4	其他和未明示物質所致過敏
J45	氣喘	T80.5	血清所致過敏性休克反應
J67	有機粉塵所致的過敏性肺炎	T88.6	正確藥物、藥劑適當之不良作用所致之過敏性休克
K08.55	對現存牙齒修補材料的過敏	Z88	對藥物及藥劑及生物性物質(製劑、製品、材料)過敏狀態
K52.2	過敏性及飲食性胃腸炎及結腸炎	Z91.0	過敏狀態，除了藥物及生物性物質
L20.84	內因性(過敏性)濕疹		