

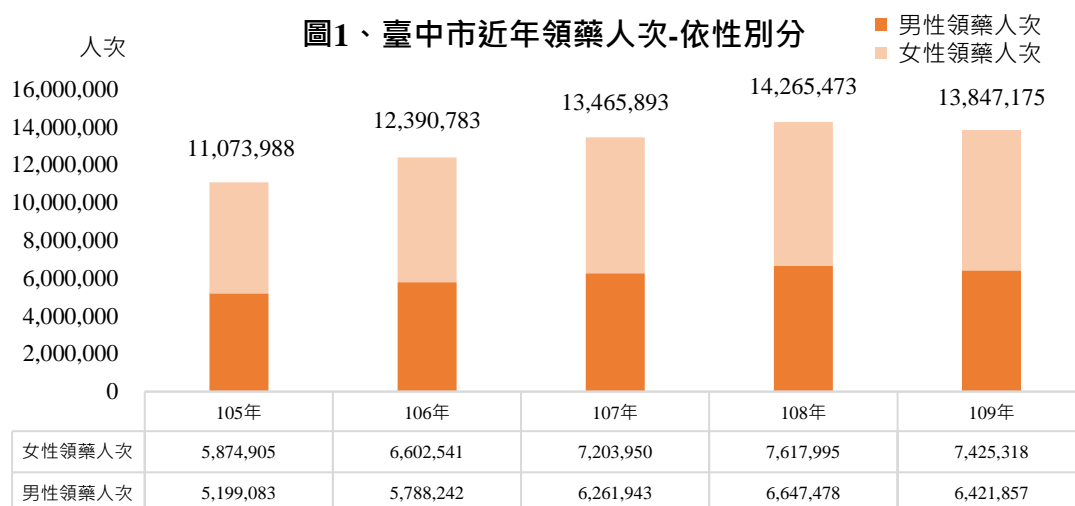
臺中市性別統計通報

藥局領藥統計

111年8月

本市 109 年領藥計 1,384.72 萬人次，其中男性領藥 642.19 萬人次(占 46.38%)，女性領藥 742.53 萬人次(占 53.62%)，以「呼吸系統疾病」312.85 萬人次為多；平均每領藥人領藥次數則以「內分泌、營養和代謝疾病」8.02 次及「循環系統疾病」7.92 次最多。

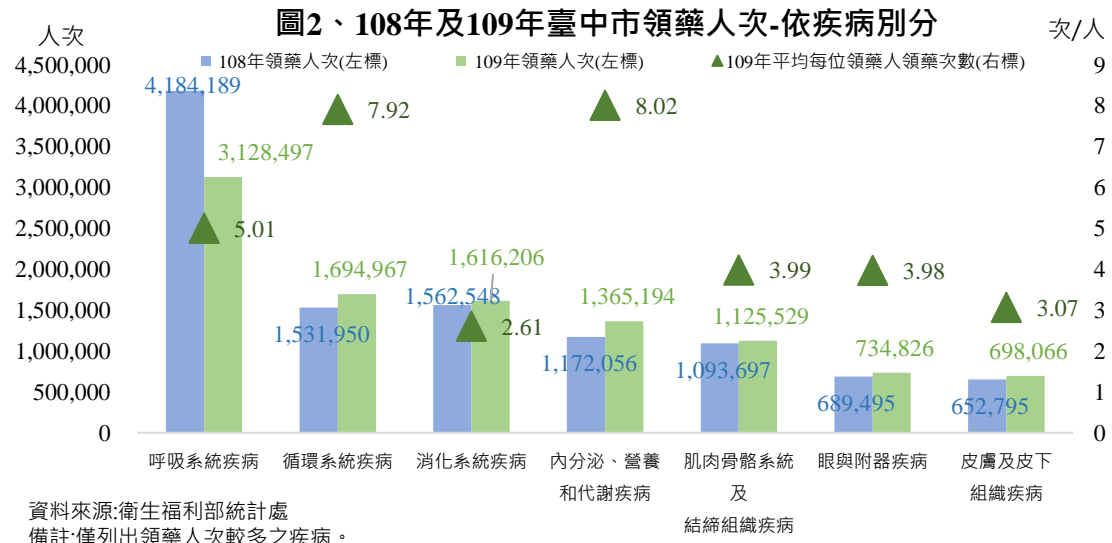
隨著健保普及與藥局深入社區，領藥便利性提高，領藥人次逐年成長，109 年領藥 1,384.72 萬人次，因受 Covid-19 疫情影響，較 108 年減 41.83 萬人次(-2.93%)，為自 105 年來首次降低；其中男性領藥 642.19 萬人次(占 46.38%)，女性領藥 742.53 萬人次(占 53.62%)，近年來女性領藥人次皆高於男性(圖 1)。



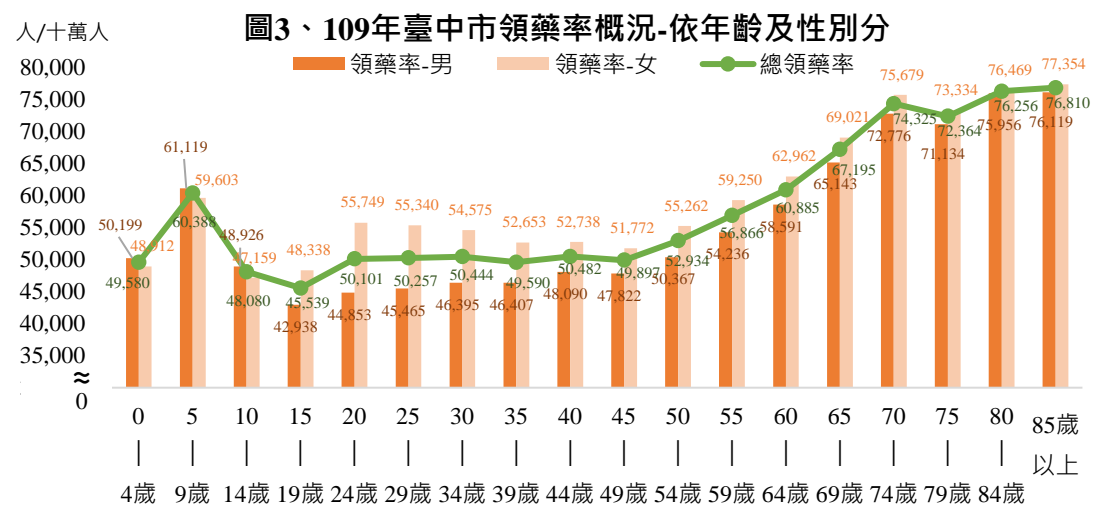
資料來源:衛生福利部統計處

以疾病別觀之，109 年本市領藥人次以「呼吸系統疾病」312.85 萬人次(占 22.59%)為大宗，「循環系統疾病」169.50 萬人次(占 12.24%)與「消化系統疾病」161.62 萬人次(占 11.67%)次之；對比領藥人數可發現，平均每位領藥人領藥次數以「內分泌、營養和代謝疾病」及「循環系統疾病」最多，分別達 8.02 次及 7.92 次，主要係因糖尿病、高血壓等慢性疾病需長期服藥控制，其次為急性上呼吸道感染、流行性感冒等易重複感染之「呼吸系統疾病」5.01 次。與 108 年相較，除「呼吸系統疾病」大幅減少 105.57 萬人次(-25.23%)外，其他疾病均

微幅增加，推測應與疫情期間民眾戴口罩勤洗手，減少呼吸道疾病發生，且為避免群聚減少就診頻率有關(圖 2)。



再觀察年齡別，總領藥率在幼年人口中以 5-9 歲領藥率較高，50 歲以後大致隨著年齡增加而提高；14 歲以前男性領藥率較高，15 歲以後則以女性較高，其中 20-24 歲男女性差距最大，主要係因女性在「生殖泌尿系統疾病」及「消化系統疾病」領藥人數較多，致每十萬人口女性領藥人數較男性多 1.09 萬人，隨著年齡增加，男性領藥率提高而女性反而減少，直至 50 歲以後才同步隨年齡增加而提高(圖 3)。



資料來源:衛生福利部統計處

為避免重複領藥、藥品浪費情形發生，本市致力宣導並從源頭加強把關，減少資源浪費，期許讓每一顆藥都得到妥善的運用。