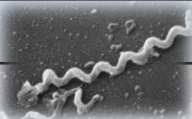





梅毒及淋病疫情 及相關防治資源

疾病管制署慢性傳染病組
2025/5

梅毒(SYPHILIS) / 淋病(GONORRHEA)

疾病名稱	梅毒	淋病
致病原	梅毒螺旋體(Treponema pallidum) 	奈瑟氏淋病雙球菌(Neisseria gonorrhoeae) 
潛伏期	10~90天，通常為3週	通常為2~7天，偶爾更長久
傳染方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 陰道交、肛交或口交等性行為之親密接觸(主要傳染途徑) 2. 輸血或是共用針具、針頭 3. 傷口或黏膜接觸到具感染性病灶、分泌物、血液或遭汙染之器具 4. 母子垂直傳染(先天性梅毒寶寶) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 陰道交、肛交或口交等性行為之親密接觸(主要傳染途徑) 2. 傷口或黏膜接觸到感染者的黏膜滲出物(如精液、血液、陰道分泌物...等) 3. 嬰兒眼結膜可經由產道感染引致結膜炎
可傳染期	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 早期梅毒(傳染力較強)：一期梅毒、二期梅毒、早期潛伏性梅毒 ➤ 晚期梅毒(傳染力較弱)：晚期潛伏性梅毒、三期梅毒 ➤ 經治療過後，無法終身免疫，可再次感染 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 未經適當治療的病人或無症狀的帶菌者，其傳染力可達數月之久，如能有效治療，即能降低其傳染力 ➤ 可感染人體的黏膜組織，包含尿道、陰道、肛門，甚至是口腔、咽喉的黏膜都可能被感染。 ➤ 經治療過後，無法終身免疫，可再次感染
常見的治疗方法	主要治療方式：針劑注射盤尼西林 對盤尼西林過敏：口服抗生Doxycycline/tetracycline	主要治療方式：針劑注射Ceftriaxone或口服抗生素 Cefixime

17歲女性梅毒案例分享

- 年齡：17
- 性別：女性
- 職業：無業
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：有固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 無使用保險套原因：手邊沒有保險套
- 出國史：無

- 本案個案未成年，懷孕14週時至診所做產檢。
- 診所產檢抽血檢查出感染梅毒而通報梅毒，產檢時診所同時給予HIV檢驗，結果陰性。
- 通報後隔日已至醫院接受抗生素治療。
- 公衛人員提供伴侶服務，發現其男友亦感染梅毒，已在醫院完成治療。

單一單位難以獨力解決問題，須強化跨部會及縣市跨局處、民間團體等合作網絡，並從預防性教育、性健康促進及性病防治觀念的建立著手，從源頭降低高風險性行為的發生。

15歲男性淋病案例分享

- 年齡：15
- 性別：男性
- 職業：學生
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：無固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 無使用保險套原因：手邊沒有保險套、沒有想到要用
- 出國史：無

- 因有尿道分泌物、解尿疼痛症狀，故到醫院急診就醫。
- 經檢驗，醫師診斷個案罹患淋病，並通報。
- 個案就醫時給予HIV檢驗陰性。
- 自述沒有性行為。4個月前也曾因尿道炎就醫，診斷感染淋病並通報。稱使用高鐵站廁所後一周有症狀。
- 公衛人員提供伴侶服務，個案自述去年與學姊有過無套性行為，但已經無聯絡。自述今年都沒有性行為。
- 就診時，醫師給予抗生素治療。經治療後，已無症狀。

18歲男性淋病案例分享

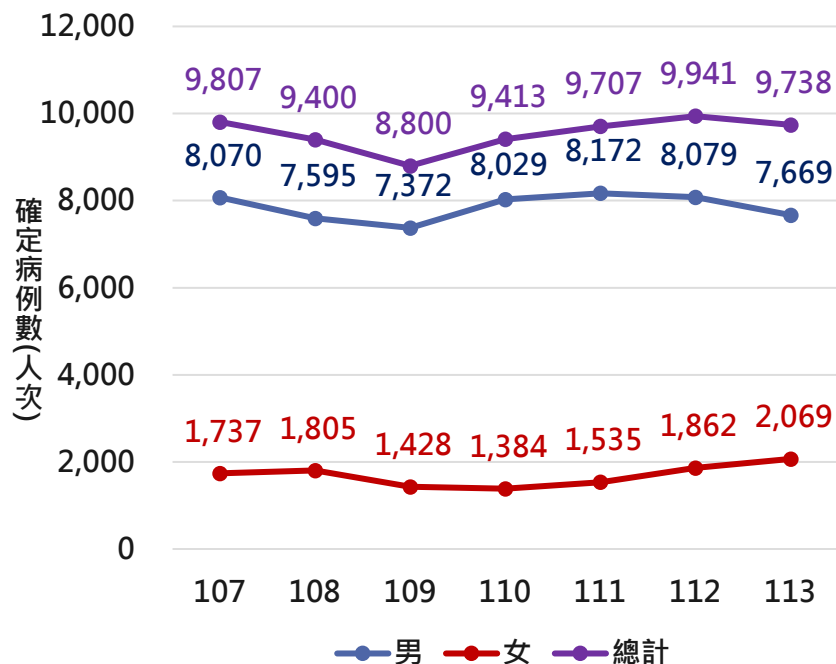
- 年齡：18
- 性別：男性
- 職業：軍人
- 感染危險因子：異性間不安全性行為
- 性伴侶：無固定性伴侶
- 藥癮狀況：自述無使用成癮性藥物
- 保險套使用狀況：無使用
- 出國史：無

- 個案自述網路約炮，不知接觸者資料。
- 約7-10天後，因出現排尿困難、排尿時有灼熱感，且有黃色尿道分泌物而就醫。
- 經檢驗，醫師診斷個案罹患淋病，並通報。
- 就診時，醫師給予抗生素治療。經治療後，已無症狀。
- 個案就醫時給予HIV檢驗陰性。

梅毒疫情

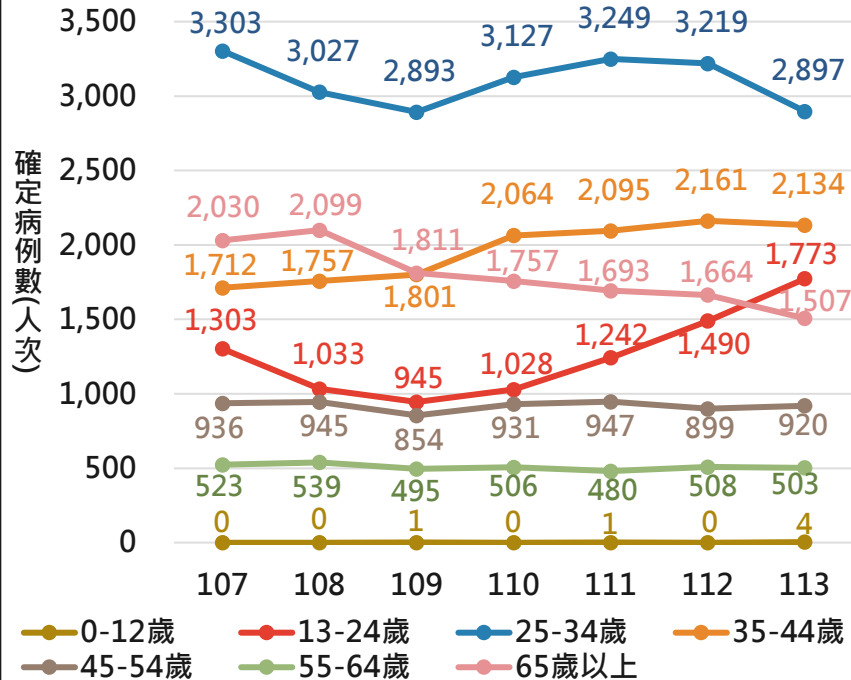
107-113年梅毒確定病例數趨勢

107-113年梅毒確定病例數趨勢-依性別



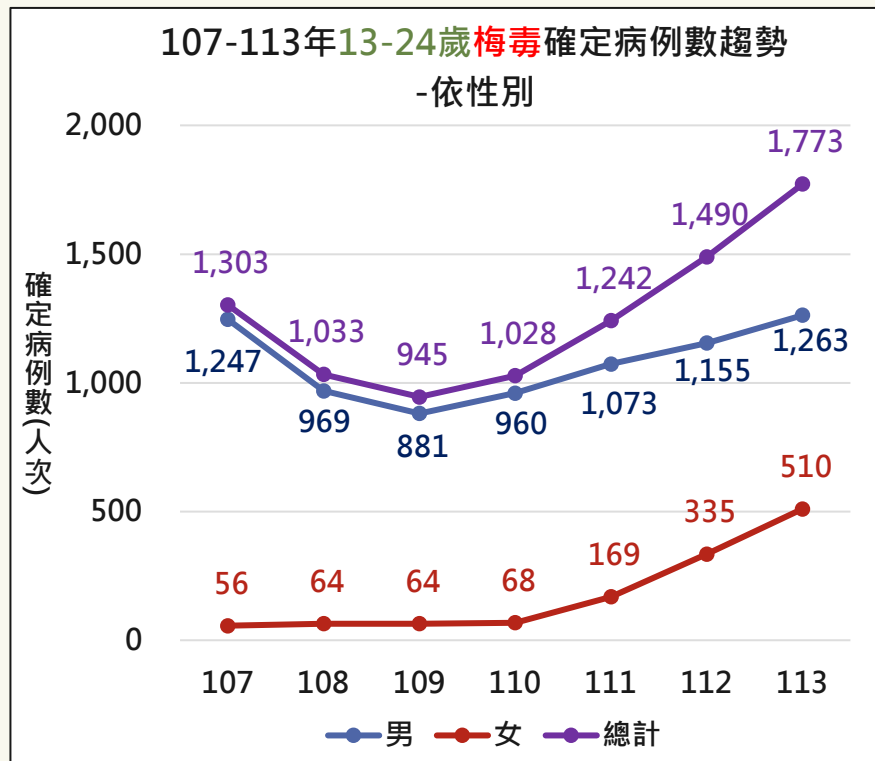
113年相較於112年梅毒病例數減少2.0%，其中男性減少5.1%，女性增加11.1%。

107-113年梅毒確定病例數趨勢-依年齡

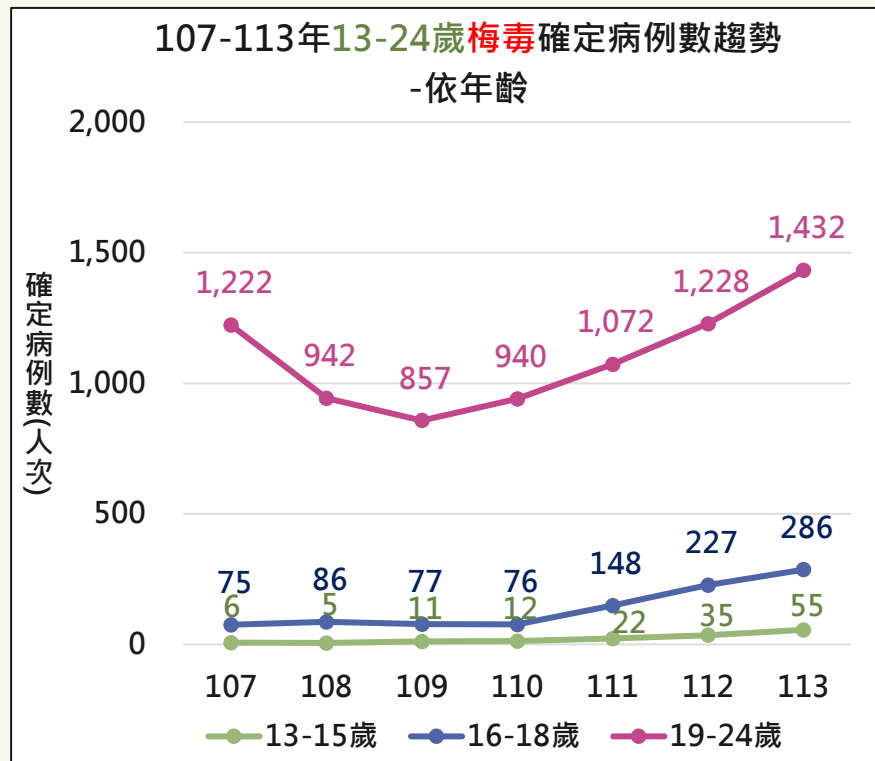


113年病例數以25-34歲最多、其次為35-44歲、13-24歲次之。113年相較於112年13-24歲增加最為明顯，增幅達19.0%。

107-113年13-24歲梅毒確定病例數趨勢

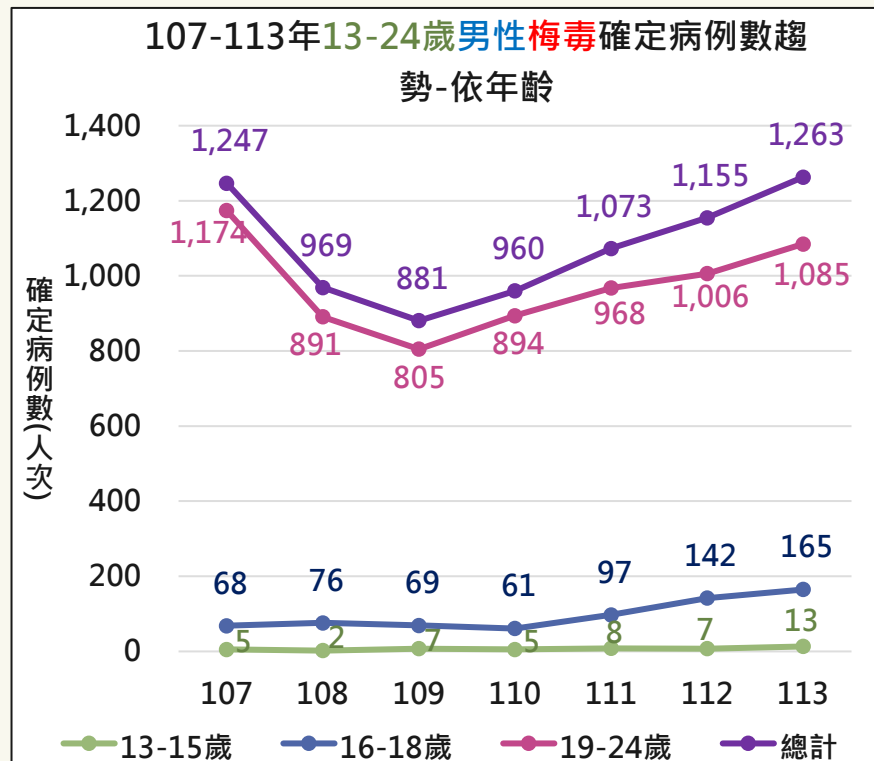


113年相較於112年13-24歲梅毒病例數增加19.0%，其中男性增加9.4%，女性增加52.2%。

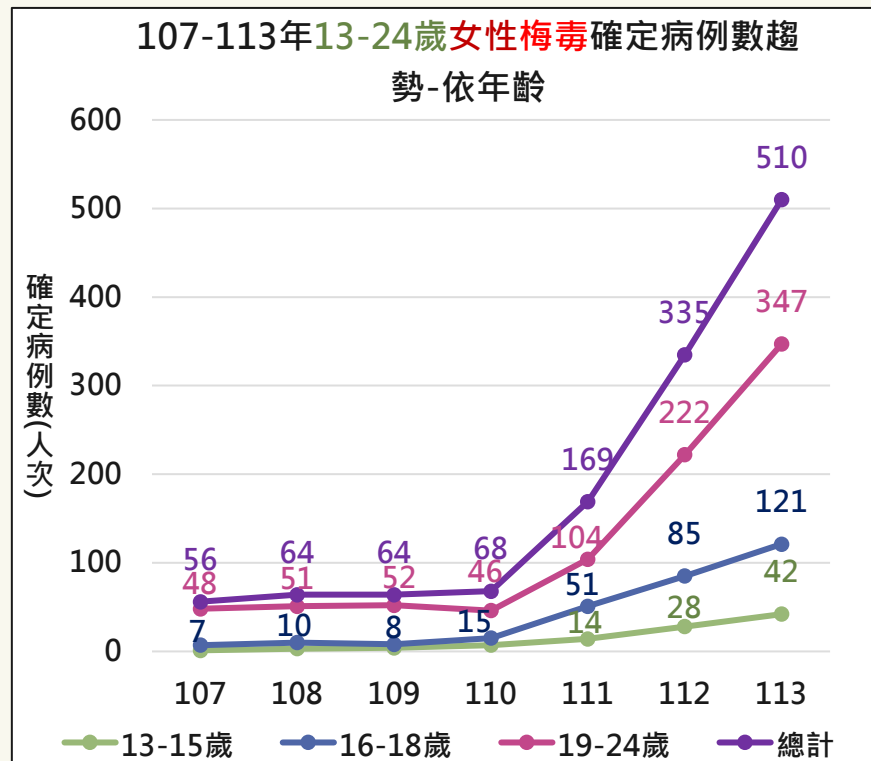


113年相較於112年13-15歲梅毒病例數增加最為明顯，增幅達57.1%、16-18增幅26%及19-24歲增幅16.6%。

107-113年13-24歲梅毒確定病例數趨勢-依性別

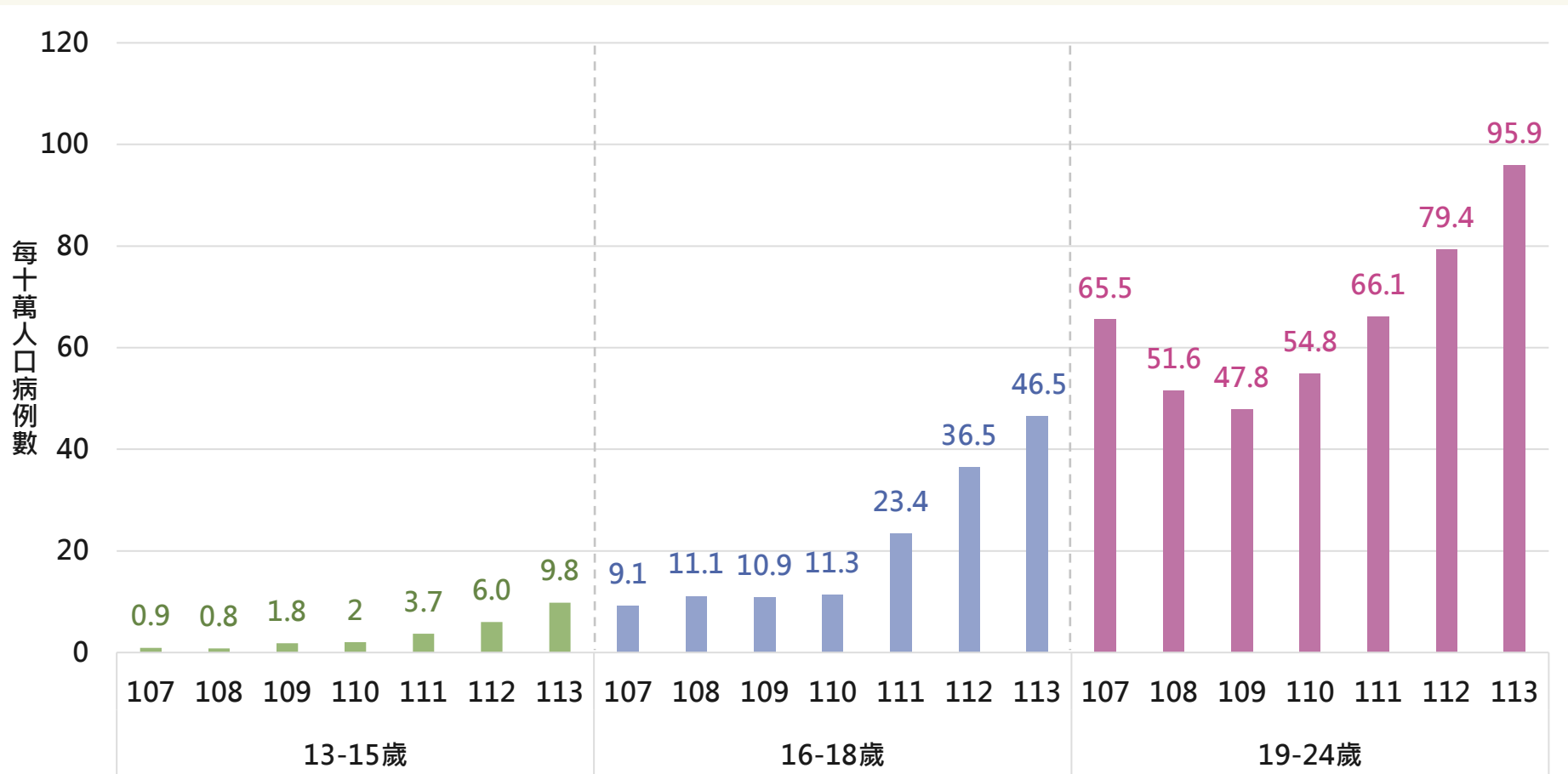


113年相較於112年男性梅毒病例數，以13-15歲增加最為明顯，增幅達85.7%、16-18增幅16.2%及19-24歲增幅7.9%。

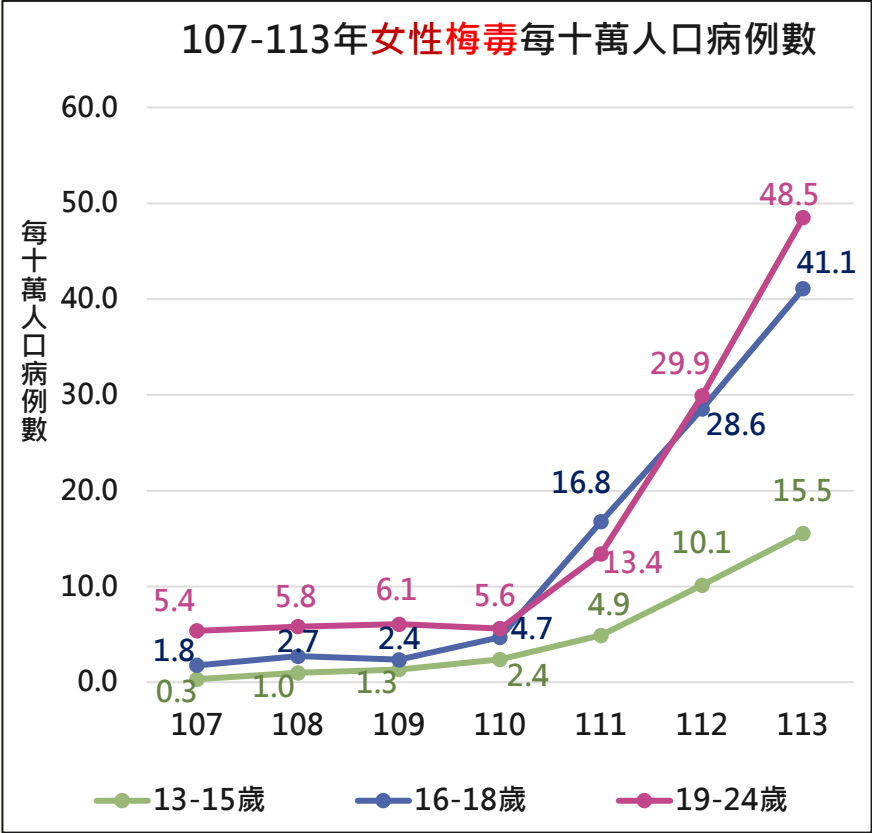
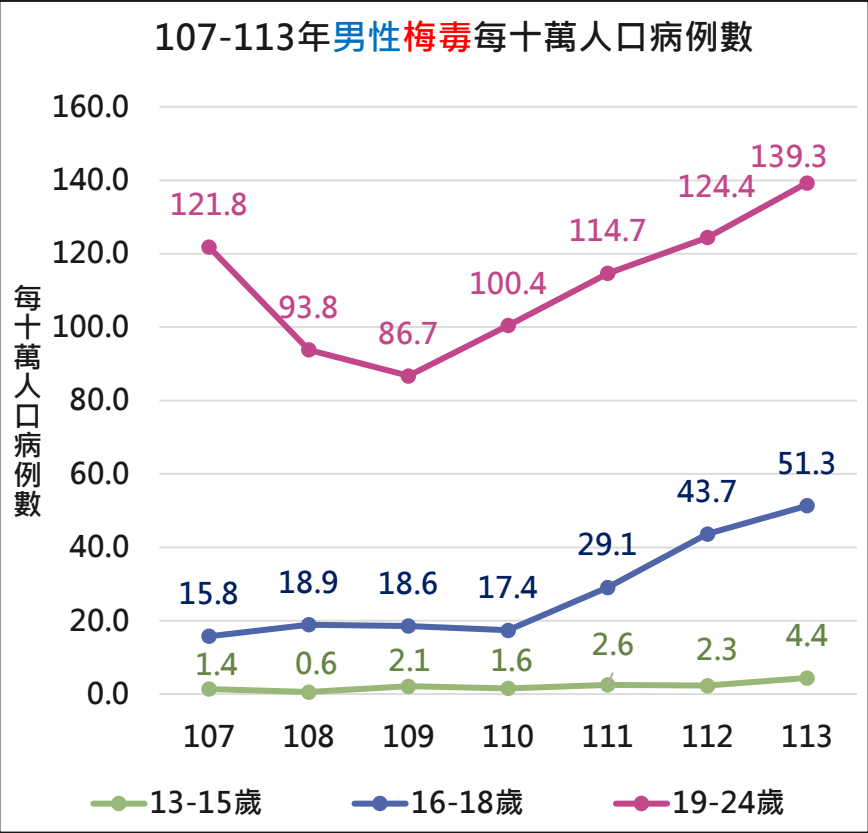


113年相較於112年女性梅毒病例數，以19-24歲增加最為明顯，增幅達56.3%、13-15歲增幅50.0%、及16-18增幅42.4%。

107-113年全國13-24歲梅毒每十萬人口病例數



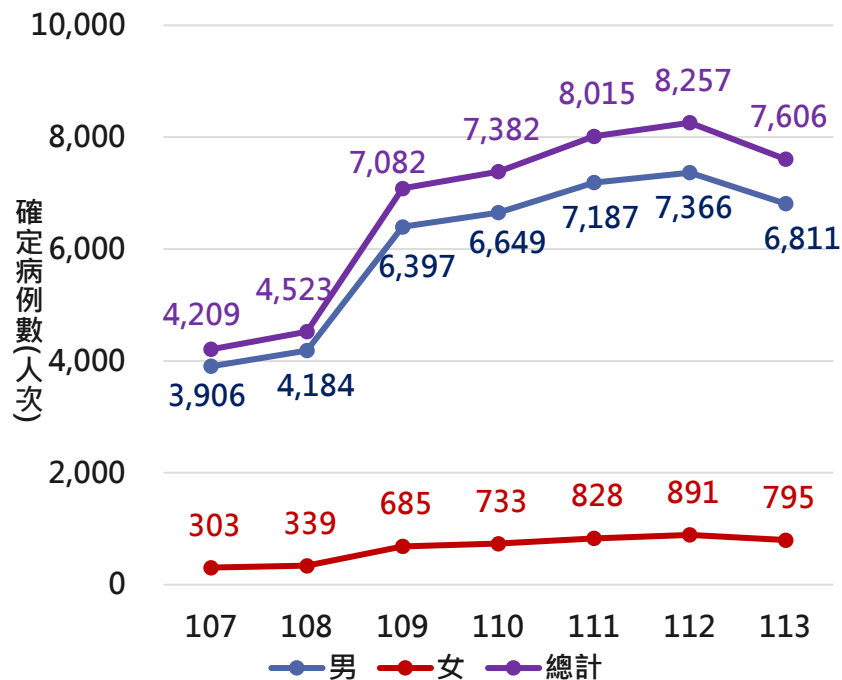
107-113年13-24歲梅毒每十萬人口病例數-依性別及年齡層分



淋病疫情

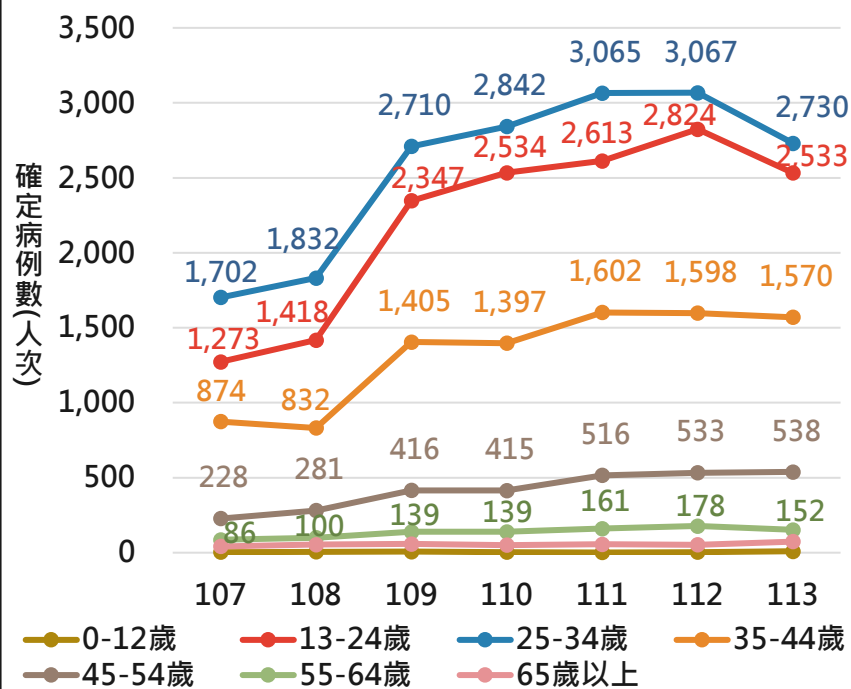
107-113年淋病確定病例數趨勢

107-113年淋病確定病例數趨勢-依性別



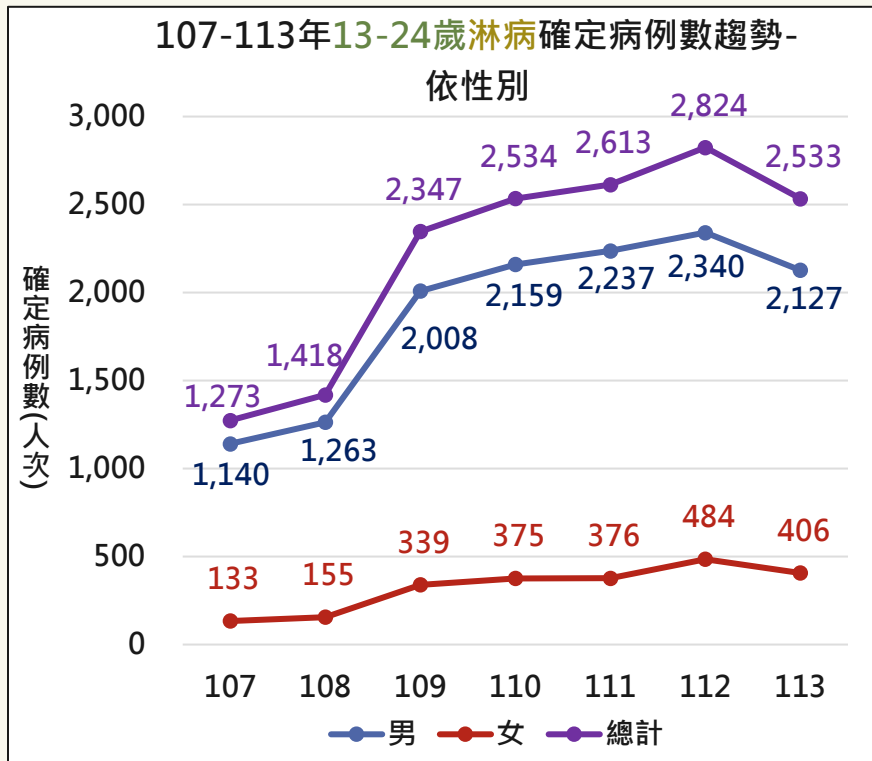
113年相較於112年淋病病例數減少7.9%，其中男性減少7.5%，女性減少10.8%。

107-113年淋病確定病例數趨勢-依年齡層

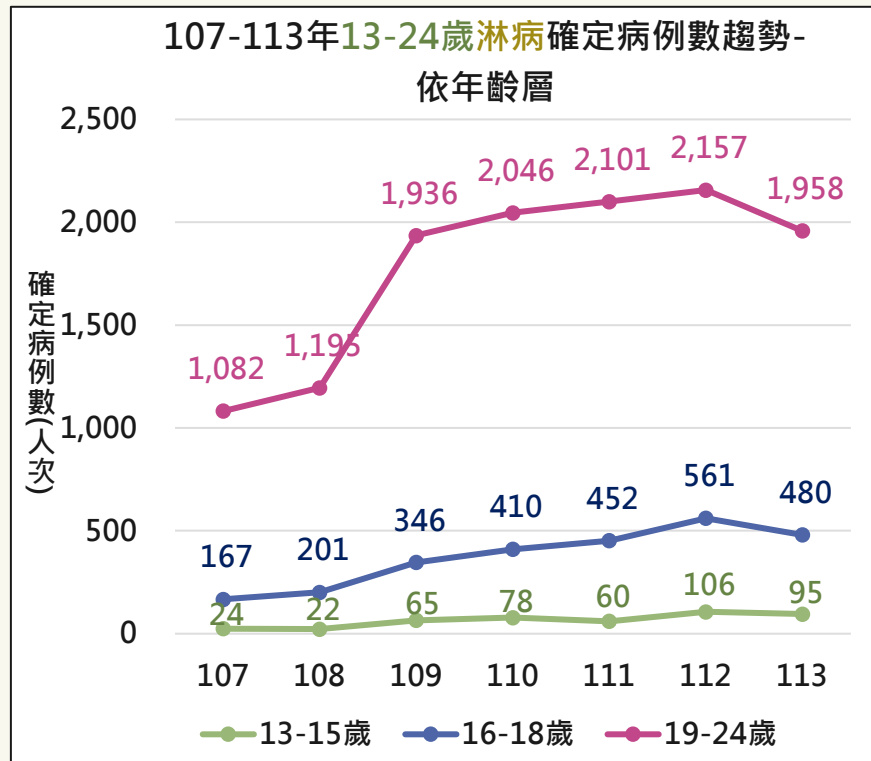


113年病例數以25-34歲最多、其次為13-24歲、35-44歲次之。113年相較於112年13-24歲下降10.3%、25-34歲下降11.0%、35-44歲下降1.8%。

107-113年13-24歲淋病確定病例數趨勢

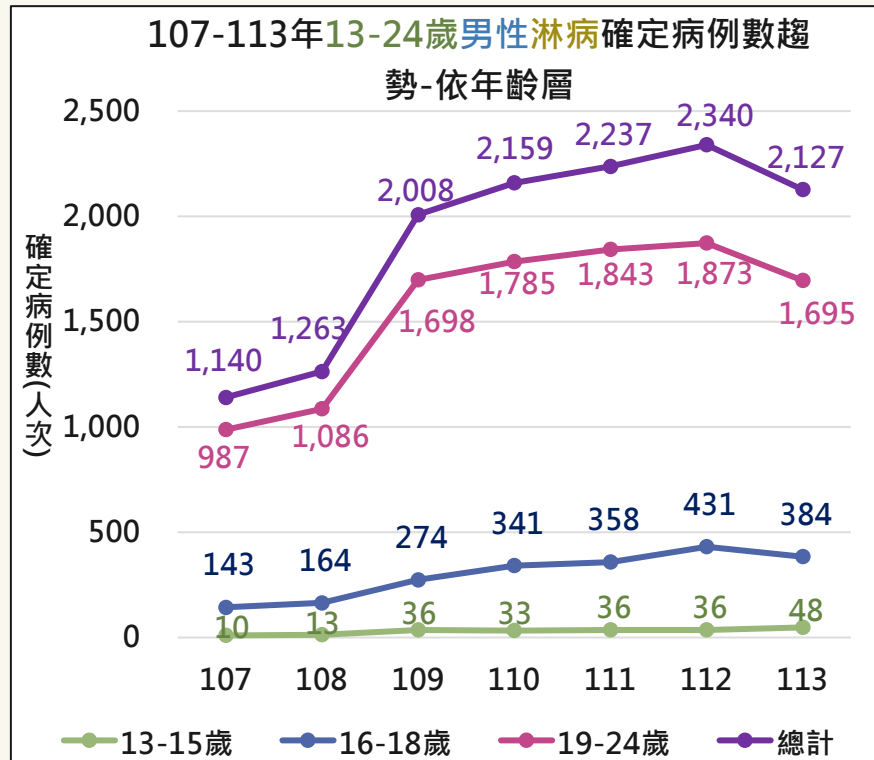


113年相較於112年13-24歲淋病病例數減少10.3%，其中男性減少9.1%，女性減少16.1%。病例數仍較往年高。

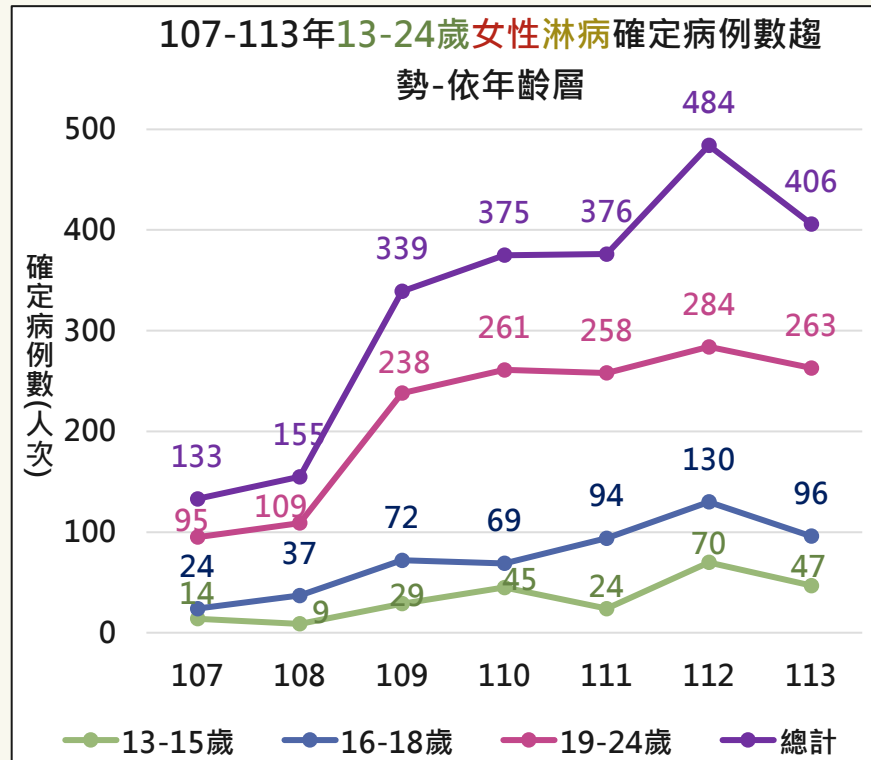


113年相較於112年13-15歲淋病病例數減少達10.4%、16-18減少14.6%、19-24歲減少9.2%。病例數仍較往年高。

107-113年13-24歲淋病確定病例數趨勢-依性別

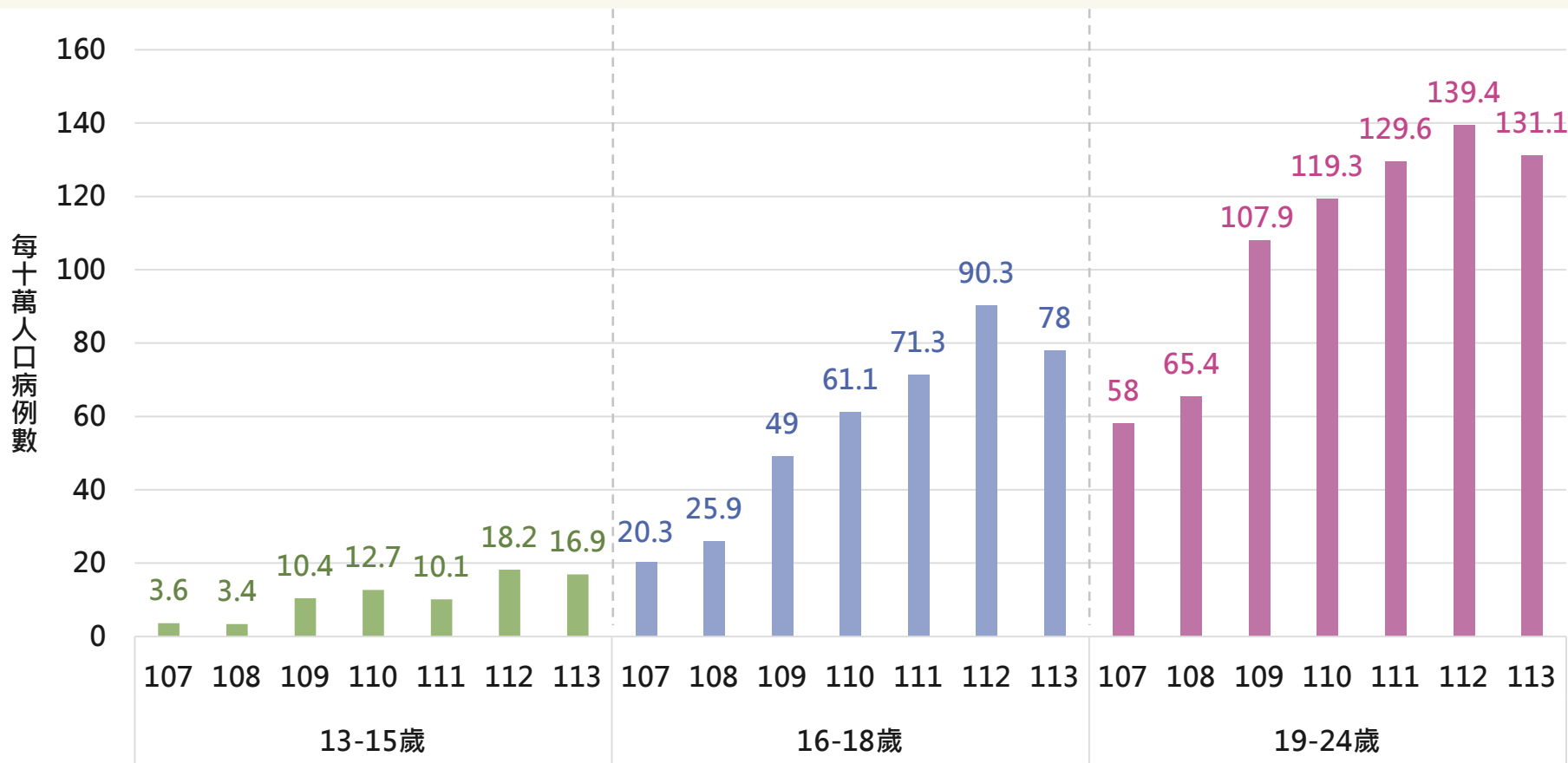


113年相較於112年男性淋病病例數13-15歲增加33.3%、16-18減少11.1%、19-24歲減少9.5%。

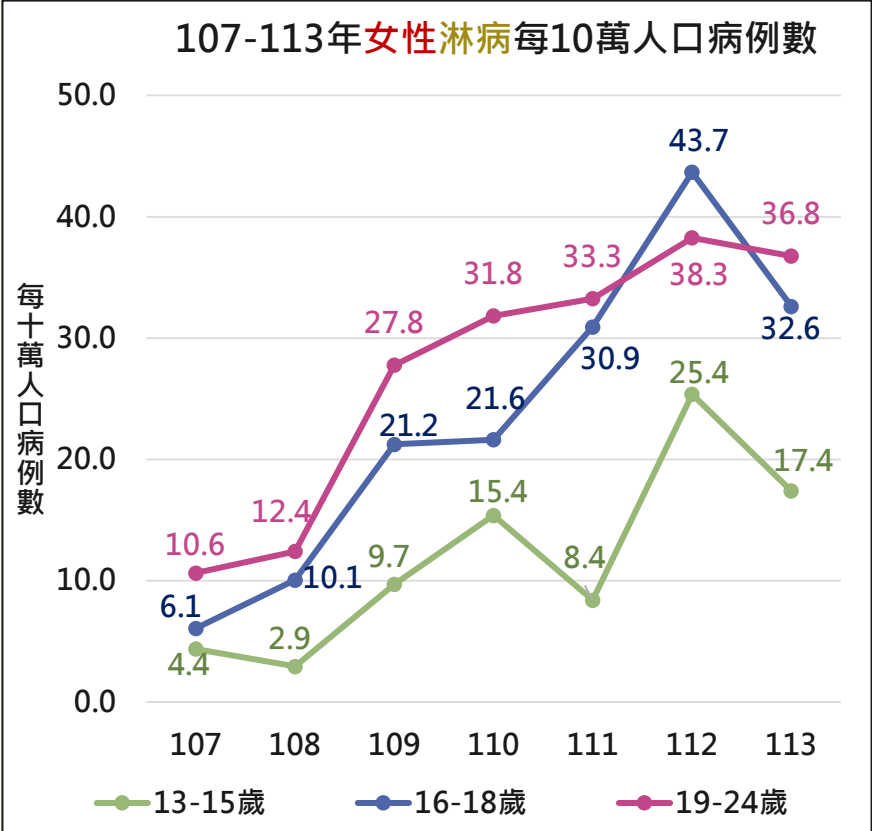
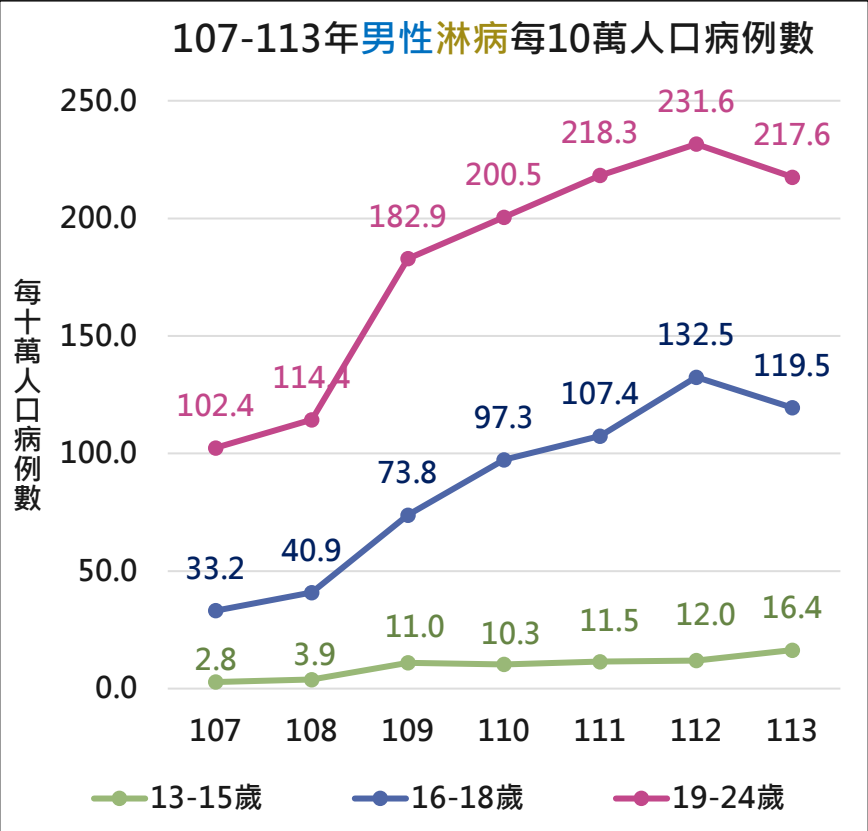


113年相較於112年女性淋病病例數13-15歲減少32.9%、16-18減少26.2%、19-24歲減少7.4%。

107-113年全國13-24歲淋病每十萬人口病例數



107-113年13-24歲淋病每十萬人口病例數-依性別及年齡層分



總結：性傳染病感染數年輕化

□ 年齡分布：

- ✓ 13-15歲(國中階段)：個案數雖相較較少，但增幅明顯。且診斷年齡有可能因沒有管道求助，延後至16歲以上。
- ✓ 16-18歲(高中職階段)：呈持續上升趨勢，女性增幅更是明顯。
- ✓ 19-24歲(大專校院階段)：呈持續上升趨勢，且人數相對較多。

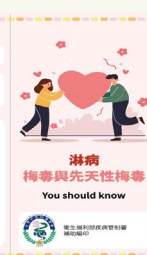
□ 性別：

- ✓ 13-24歲生理性別女性雖個案數相對較少，但增幅明顯，亟需關注。
- ✓ 13-24歲生理性別男性淋病每十萬人口病例數已超越梅毒。

防治資源

性傳染病防治資源(1)

性傳染病衛教單張



淋病、梅毒與先天性梅毒 衛教單張

常見性傳染病介紹

- 第一章：尖圭湿疣
- 第二章：淋菌性與非淋菌性尿道炎
- 第三章：野火燒不盡、春風吹又生—談生殖器疱疹
- 第四章：梅毒
- 第五章：愛滋深，責之切；加強篩檢，U=U及PrEP來防治HIV

宣導安全性行為

淋病、梅毒衛教單張摺頁，有多國語言版本 (中、越、印、泰、英文)

❑ 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診/學會編撰性健康工作指引與衛教教材/連結項下，查詢運用。

❑ 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材/單張或手冊項下，查詢運用。

連結

台灣泌尿科醫學會「友善性健康門診出版品」

台灣婦產科醫學會「性傳染病防治工作指引」

台灣家庭醫學學會「友善性健康門診專區」

New 台灣感染症醫學會「性健康友善門診專區」



性健康友善
門診衛教素
材



衛教手冊



衛教單張
摺頁

性傳染病防治資源(2)

性傳染病防治圖卡



梅毒圖卡

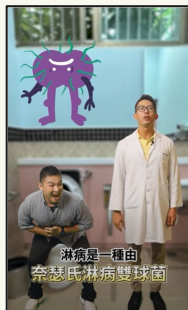


淋病圖卡

□ 可至衛生福利部(<https://www.mohw.gov.tw/>)首頁/衛教視窗/宣傳資訊/傳染病防治圖卡-梅毒或傳染病防治圖卡-淋病項下，查詢運用。

性傳染病防治資源(3)

性傳染病宣導影片



健教也瘋狂系列影音-淋病、菜花、梅毒影片



「避免性行為產生感染風險! 保障性安全, 不再難為情」影片



「這樣套太危險! 常見的保險套錯誤使用迷思」影片



「保險套使用水性潤滑液才正確篇」影片



「性病大哉問」影片



「安全性行為才叫做愛」影片



「啪啪啪後中大獎? 出現這些症狀小心了! 性病百科全書」影片

- 可至衛生福利部 (<https://www.mohw.gov.tw/>) 首頁/衛教視窗/宣傳影片/愛滋大解密、性病大哉問項下, 查詢運用。



性病大哉問

- 可至疾病管制署 (<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診/學會編撰性健康工作指引與衛教教材/連結項下, 查詢運用。

- 可至疾病管制署 (<https://www.cdc.gov.tw/>) 首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材/影片項下, 查詢運用。



性健康友善門診衛教教材



衛教影片

性傳染病防治資源(4)

性傳染病課程

- E等公務員-製作「性病知多少」等性傳染病防治課程，供公務人員及一般民眾學習，以提升大眾性病防治知能。疾病包含：HIV、梅毒、淋病。
- 也可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/宣導素材/多媒體項下，查詢運用。

- 「性傳染病母子垂直感染防治」研討會課程，可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或先天性梅毒/治療照護/20250219「性傳染病母子垂直感染防治」研討會實錄項下觀看。



「性病知多少」課程影片



性病知多少課程影片



研討會課程影片



「梅毒和愛滋病感染疫情與防治策略」&
「先天性梅毒的臨床診斷與治療」
課程影片

性傳染病防治資源(5)

QA+性健康友善門診

性健康友善門診

疾病QA

- 透過專業醫學會，鼓勵醫療院所加入性健康友善醫師門診，提供友善性健康醫療照護，
- 相關門診資訊可至疾病管制署全球資訊網查詢。

可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/治療照護/性健康友善門診(搜尋)，查詢運用。

性健康友善門診(搜尋)

請選擇縣市

請選擇行政區

關鍵字

重設

搜尋

匯出Excel

匯出PDF

顯示 10 項結果



性健康友善門診

Q&A



全部展開

什麼是梅毒？

梅毒是由梅毒螺旋菌所導致的一種慢性傳染病。可分為早期梅毒及晚期梅毒。早期梅毒包括一期梅毒、二期梅毒、早期潛伏性梅毒；晚期梅毒包括三期梅毒、晚期潛伏性梅毒，通常早期梅毒傳染性較強。

最後更新日期 2024/7/22

什麼是淋病？

淋病是由奈瑟氏淋病雙球菌所引起的一種性傳染病，多感染尿道、子宮頸及直腸黏膜等部位，也可以是口腔、咽喉的黏膜等部位，都可能受到感染。

最後更新日期 2024/7/22

- 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/梅毒或淋病/QA，查詢運用。

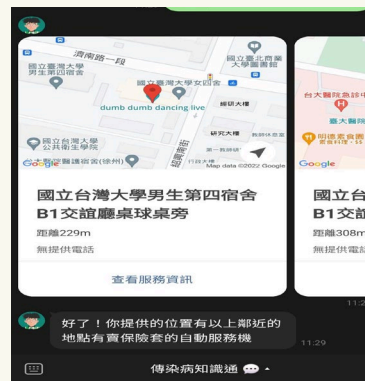
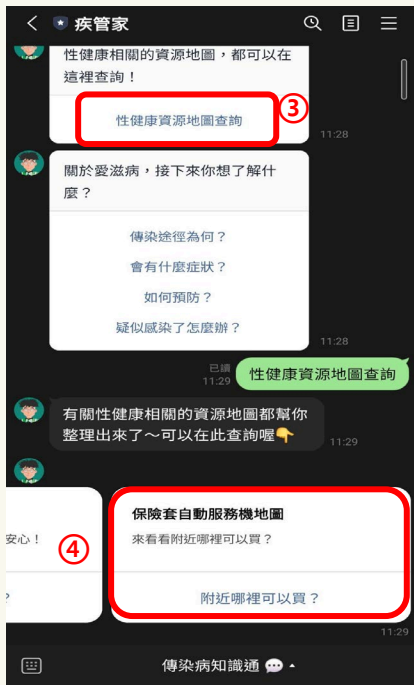


梅毒QA



淋病QA

實用資源-保險套自動服務機地圖



全國保險套自動服務機共315台，其中162台(51%)裝設於大專院校內。

- ❑ LINE 疾管家/「了解所有傳染病」/「愛滋病」/「性健康資源地圖查詢」/「保險套自動服務機地圖」/「附近哪裡可以買」/「指定區域位置」/「分享」，即可查詢目前所在位置鄰近的保險套自動服務機位置。
- ❑ 可至疾病管制署(<https://www.cdc.gov.tw/>)首頁/傳染病與防疫專題/傳染病介紹/第三類法定傳染病/人類免疫缺乏病毒感染/相關連結，下載運用。

