

檔 號：
保存年限：

衛生福利部疾病管制署 函

地址：10050台北市中正區林森南路6號
聯絡人：李果鴻
聯絡電話：23959825#3737
電子信箱：y2k993@cdc.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國105年3月16日
發文字號：疾管慢字第1050300264A號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(10503002642-2.docx)

主旨：因應未成年族群之淋病感染人數增加，請貴部惠予協助加強校園性教育及性病防治之宣導，請查照。

說明：

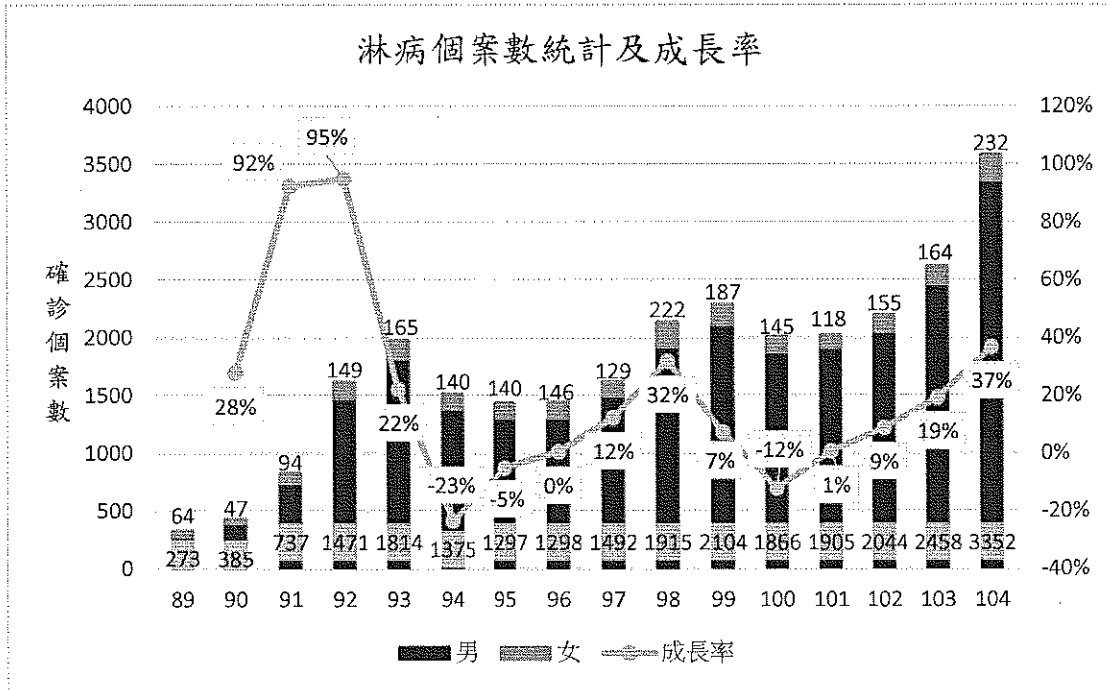
- 一、依傳染病通報系統資料顯示，近年國內淋病疫情呈上升趨勢，男性多於女性，雖以20-39歲青壯年個案為多，惟去年通報數與100年相較，10-19歲未成年淋病個案數新增率高於各年齡層，且未成年女性個案數的成長幅度高於未成年男性(如附件)。
- 二、有鑑於女性感染淋病因症狀不明顯，常被忽略而未積極治療，除增加病毒傳染給性伴侶之機會，亦可能因重複感染而引起子宮或骨盆腔發炎等，增加日後子宮外孕或不孕風險。
- 三、為提升青少年族群性傳染病防治知能以保護自身健康，請協助加強校園性教育，包括性傳染病介紹、正確使用保險套、安全性行為、避免多重性伴侶及拒絕使用成癮性藥物等宣導。

正本：教育部

副本：

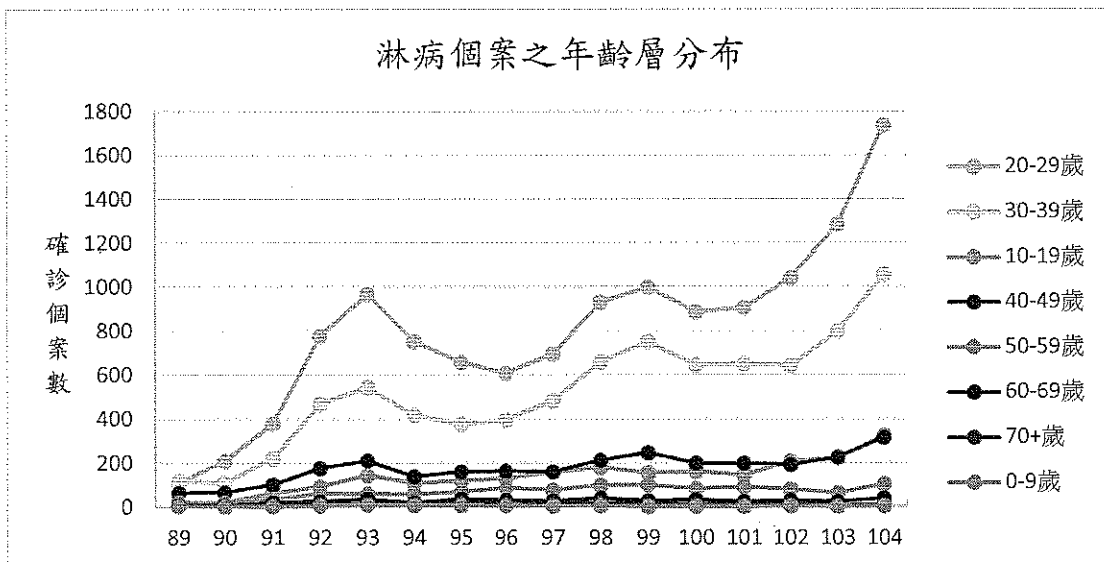
一、淋病疫情趨勢

近五年淋病個案確診人數呈上升趨勢，而 104 年淋病個案確診人數為 3,584 人，較去年成長 37%，其中男性增加 36%，女性增加 41%。歷年淋病之男性個案數多於女性個案數，104 年男女性比約為 14:1。



二、淋病個案之年齡分布

依歷年統計資料顯示，淋病個案以 20-39 歲青壯年為多。



進一步分析各年齡層淋病個案數變動情形，104 年各年齡層整體之淋病個案數均較 103 年呈上升趨勢，而 10-19 歲個案增加 47.7% 增幅超過 20-39 歲青壯年。

以 100 年為基礎分析個案變動率，發現 104 年 10-19 歲青少年之淋病個案數變動幅度最高(103.1%)。

各年齡層淋病個案數變動率(%)

| 個案數變動% | 10-19 歲 | 20-29 歲 | 30-39 歲 | 40-49 歲 | 50-59 歲 | 60-69 歲 | 70+ 歲 |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 104 年 vs. 103 年 | 47.1% | 34.9% | 32.3% | 38.9% | 66.1% | 65.2% | 60.0% |
| 104 年 vs. 100 年 | 103.10% | 95.60% | 64.10% | 59.40% | 25.60% | 22.60% | -20.00% |

三、10-19 歲淋病個案性別統計

為瞭解不同性別青少年淋病發生情形，以 100 年為基礎，分析 10-19 歲不同性別個案之變動率，發現 104 年女性個案數變動幅度(107.4%)高於男性。

10-19 歲不同性別淋病個案數變動率(%)

| 個案數變動% | 女 | 男 |
|-----------------|--------|--------|
| 104 年 vs. 103 年 | 40.0% | 48.6% |
| 104 年 vs. 100 年 | 107.4% | 102.3% |