1. **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。

1. **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% |

1. **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% |