

# 國情統計通報

行政院主計處  
第三局第二科(TEL：23823824)  
93年7月20日 星期二

[專題分析]

## 全球愛滋病、瘧疾及結核病概況

指標 區域	15至49歲感染愛滋 病比率(%)	4歲以下兒童瘧疾 死亡率(人/ 每十萬人)	結核病的盛行率與死亡率 (人/每十萬人)	
			盛行率	死亡率
	2002	2002	2001	2001
中華民國	0.03	0	113	5.8
世界	1.2	148	120	26
已開發地區	0.5	0	23	5
東亞	0.2	0	184	40
東南亞	0.5	2	108	21
北非	<0.1	47	27	5
撒南非洲	8.5	791	197	46
中南美洲	1.2	1	41	9
大洋洲	0.6	2	215	36

資料來源：聯合國「千禧年宣言」計畫目標資料庫、行政院衛生署疾病管制局。

附註：不含南韓、新加坡及轉型已開發國家的地區。另地區分類係依聯合國訂定之地區分類標準。依健保就醫資料推估數。

- 說明：1. 依據世界衛生組織資料顯示，2003年全球約有3百萬人口死於愛滋病，截至同年底，全球已有2千萬人死於愛滋病，4千萬人感染愛滋病，其中三分之二分布於撒南非洲。而瘧疾及結核病也是影響貧窮地區人民健康的主要傳染病。為抑制這些傳染病的蔓延，「千禧年宣言」訂定於2015年前落實這些傳染病之防治工作。
2. 依聯合國估計，截至2002年止，撒南非洲15至49歲人口約有8.5%感染愛滋病，為有效防治其蔓延，除宣導防治愛滋病正確知識外，亦鼓勵無固定性伴侶者使用保險套，惟迄今除波札那之15至24歲無固定性伴侶之女性性伴侶使用保險套比率為75%外，餘撒南非洲國家平均比率僅約21%，須賴國際援助，持續加強防範。
3. 2002年全球4歲以下兒童瘧疾死亡率為每萬人14.8人，其中以撒南非洲79人最高，我國在此區域共有7個邦交國，除史瓦濟蘭無死亡病例外，其餘各國死亡率皆超過30人，布吉納法索、馬拉威、查德等三國甚至超過百人。因瘧疾病源對現有藥物及蚊子對現有農藥的抵抗力皆已增強，致貧窮地區瘧疾防治更加困難。
4. 結核病為目前全球單一病原引起最多死亡的傳染病，依據世界衛生組織統計，2001年底全球結核病盛行率為每萬人口12人，死亡率為每萬人口2.6人，在中南亞、大洋洲、撒南非洲及東亞等區域結核病人數為全球95%，死亡人數則占全球99%，為防範結核病擴散之重要地區。我國2001年結核病死亡率每萬人口0.6人，與已開發地區相當，惟盛行率每萬人口11.3人，遠高於開發地區之美、日，甚至高於中國大陸8.8人，應持續加強防治。