市政統計週報

(第 365 號)

臺 北 市 政 府 主 計 處 9 5 年 6 月 2 1 日 聯絡人:游騰益 2728-7593 黃琡雲 2728-7624

【提要】94 年臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 2,838 例,較 93 年減少 17.40%,減幅高於全國的 11.06%。結核病為我國法定傳染病中感染人數最多者,同期臺北市居民被通報確定之結核病例共 998 人,較 93 年減少 452 人,減少 31.17%,發生率為 25 縣市中第五低的地區;又同期臺北市居民被通報確定為梅毒及淋病病例有 852 及 292 人,分別較 93 年減少 6.48%及 36.11%,確定之愛滋病毒感染者 (HIV) 及發病的愛滋病毒患者 (AIDS) 有 192 人及 115 人,分別較 93 年減少 9 人及增加 74 人。

隨著人類接觸密切,潛在著傳染病傳播的危機,因此各國莫不對傳染病嚴格控制及管理,並致力於普及傳染病的基本知識,加深認知以提高全民健康水準。94年臺北市居民被通報確定之法定傳染病例共 2,838 例,較 93 年減少 598 例,減少了17.40%,減幅高於全國的 11.06%。

結核病在各種法定傳染病中為感染人數最多者,早期是臺北市十大死因之一,75年後結核病已排除在十大死因之外,93年爲第13順位死因,其死亡率每十萬人口由70年之9.13人降到93年之2.82人。94年臺北市居民被通報確定為結核病有998人(其中具傳染力之開放性肺結核病人615人,其他結核病人383人),較93年減少452人(開放性肺結核288人,其他結核病164人);占全國11.836人的8.43%(開放性肺結核8.07%,其他結核病人9.09%);其發生率為每十萬人□38.10人,較93年之55.24人降低,並遠低於全國的52.07人,在25縣市中僅高於金門縣、澎湖縣、連江縣與新竹市,是第五低的地區。

94 年臺北市居民被通報**確定梅毒病例有 852 人,是各傳染病中次多者,較** 93 年之 911 人**減少 6.48%,全國則**較 93 年增加 1.84%。同期**通報確定淋病病例共** 有 292 人,較 93 年之 457 人則減少 165 人,減少了 36.11%,減幅高於全國的 23.41%。

後天免疫缺乏症候群俗稱愛滋病,94年臺北市居民被通報確定的愛滋病毒感染者(HIV)共有192人,較93年減少9人,減少了4.48%,全國則增加1,833人,增加了116.75%;通報確定發病的愛滋病毒患者(AIDS)有115人,因通報條件改變,致較93年發病者增加74人,增加180.49%,為臺北市傳染病中人數增加最多者。我國自73年至95年5月底止,累計感染者共11,486人,其中男性占91.09%,累計發病者有2,631人,累計死亡者爲1,425人,而臺北市累計感染者共1,677人,累計發病者有478人,累計死亡者為264人,分別占全國的14.60%、18.17%及18.53%。

慢性肝病、肝硬化及肝癌是國人健康之大敵,爲最常見的本土病,而 B 型肝炎是肝炎中危害最廣的疾病,與肝硬化、肝癌等病變相關性極高,全國遂自 73 年起全面實施嬰兒 B 型肝炎預防注射,以期降低肝炎的發生率。94 年臺北市居民被通報確定的急性病毒肝炎病例共有 142 人,較 93 年減少 9 人,減少了 5.96%,減幅高於全國的 2.85%;其中有 75 人為急性 B 型肝炎,較 93 年減少 3 人,急性 A 型肝炎為 51 人,則較 93 年增加 5 人。

另 94 年臺北市居民被通報為猩紅熱病例有 168 例,較 93 年增加 38 例,增加人數為臺北市傳染病中次多者,增加 29.23%,增幅低於全國的 49.14%。94 年臺北市居民被通報為腸病毒感染併發重症有 11 人,較 93 年增加了 10 人,占全國的 7.75%。由於時序入夏,天氣由暖變熱,各種傳染病蠢蠢欲動,衛生主管機關呼籲民眾應加強自身與環境衛生,以防範疫情的產生。

*本週報自88.5.11 起透過下列網際網路發行,並自第122 號起於本處網站發行電子報。

**本處網址 www.dbas.taipei.gov.tw。

市府網址 www.taipei.gov.tw 市府介紹項下市政資訊之市政統計。

通報確定法定傳染病病例數

單位:人

	*				単位:人			
傳染病	臺北市				全 國			
	93年	94年	94年與93年比較		93年	94年	94年與93年比較	
			增減數	增減%		·	增減數	增減%
合 計	3, 436	2, 838	-598	-17. 40	29, 055	25, 842	-3, 213	-11.06
霍亂	_	=	-	_	1	2	1	100.00
流行性腦脊髓膜炎	2	1	-1	-50.00	24	20	-4	-16. 67
傷寒	7	4	-3	-42. 86	37	34	-3	-8. 11
副傷寒	5	3	-2	-40.00	19	13	-6	-31. 58
桿菌性痢疾	22	8	-14	-63. 64	146	156	10	6.85
阿米巴性痢疾	10	7	-3	-30.00	31	33	2	6.45
腸病毒感染併發重症	1	11	10	1, 000. 00	49	142	93	189. 80
登革熱	12	12	_	_	420	288	-132	-31.43
登革出血熱或休克症候群	-	=	-	=	7	5	-2	-28. 57
瘧疾	5	2	-3	-60.00	18	26	8	44. 44
漢他病毒症候群	-	-	-	-	3	_	-3	
漢他病毒出血熱	-	-	-	-	3	-	-3	
漢他病毒肺症候群	-	_	-	_	-	_	_	_
麻疹	-	2	2		-	7	7	
結核病	1, 450	998	-452	-31. 17	17, 142	11, 836	-5, 306	-30. 95
開放性肺結核	903	615	-288	-31.89	10, 523	7, 624	-2, 899	-27. 55
其他結核病	547	383	-164	-29. 98	6, 619	4, 212	-2, 407	-36. 37
癩病	1	=	-1		5	9	4	80.00
日本腦炎	-	=	-	_	32	35	3	9. 38
德國麻疹	-	1	1		4	7	3	75. 00
百日咳	3	3	-	_	21	38	17	80. 95
侵襲性b型嗜血桿菌感染症	1	=	-1		20	12	-8	-40.00
退伍軍人病	18	5	-13	-72, 22	105	38	-67	-63. 81
流行性感冒併發重症	4	6	2	50.00	19	33	14	73. 68
急性病毒肝炎	151	142	-9	-5. 96	808	785	-23	-2.85
急性病毒肝炎A型	46	51	5	10. 87	205	257	52	25. 37
急性病毒肝炎B型	78	75	-3	-3. 85	378	321	-57	-15. 08
急性病毒肝炎C型	22	12	-10	-45. 45	195	172	-23	-11. 79
急性病毒肝炎D型	2	=	-2		12	4	-8	-66. 67
急性病毒肝炎E型	3	3	-	=	18	21	3	16.67
急性病毒肝炎未定型	1 -	1	1		_	10	10	
猩紅熱	130	168	38	29. 23	759	1, 132	373	49. 14
恙蟲病	4	14	10	250.00	368	462	94	25. 54
梅毒	911	852	-59	-6. 48		5, 305	96	1.84
淋病	457	292	-165	-36. 11		1, 515	-463	-23. 41
後天免疫缺乏症候群感染者(HIV)	201	192	-9	-4. 48		3, 403	1, 833	116. 75
後天免疫缺乏症候群(AIDS)	41	115	74	180. 49		506	246	94. 62

資料來源:93年、94年資料為行政院衛生署疾病管制局分別於93年4月29日及94年5月1日確定之病例統計數。

附 註:法定傳染病中鼠疫、黃熱病、狂犬病、伊波拉病毒出血熱、炭疽病、嚴重急性呼吸道症候群、新型流行性感冒、 流行性斑疹傷寒、白喉、小兒麻痺症、腸道出血性大腸桿菌感染症、先天性德國麻疹症候群、腮腺炎、水痘、破 傷風,臺北市及全國93年與94年均無確定病例。