



傷寒及副傷寒

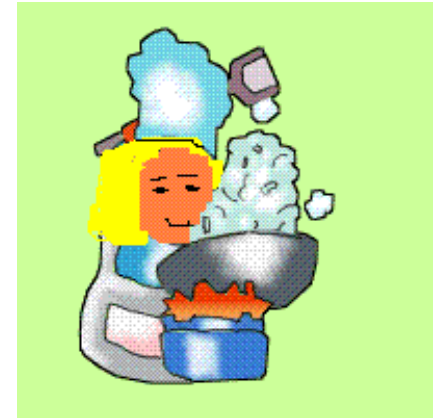


大綱

- 前 言
- 疾病概述
- 流行病學
- 防治工作



前言



■ 傷寒瑪莉--超級帶原者

- 瑪莉為健康帶原者，職業廚師。
- 1900~1907年造成7個雇用的家庭受到感染。
- 1907~1910年隔離在一個小島(隔離2年3個月)，1910年被釋放。
- 1915年造成醫院15人感染，再被衛生單位發現，也再次被送回小島，一直隔離到1938年她死亡為止(隔離23年)。

- **100年前因無有效治療藥物，故隔離是避免傳染他人的一個方法，目前帶菌者只要經正確治療，很快就可恢復正常生活。**



全球概況

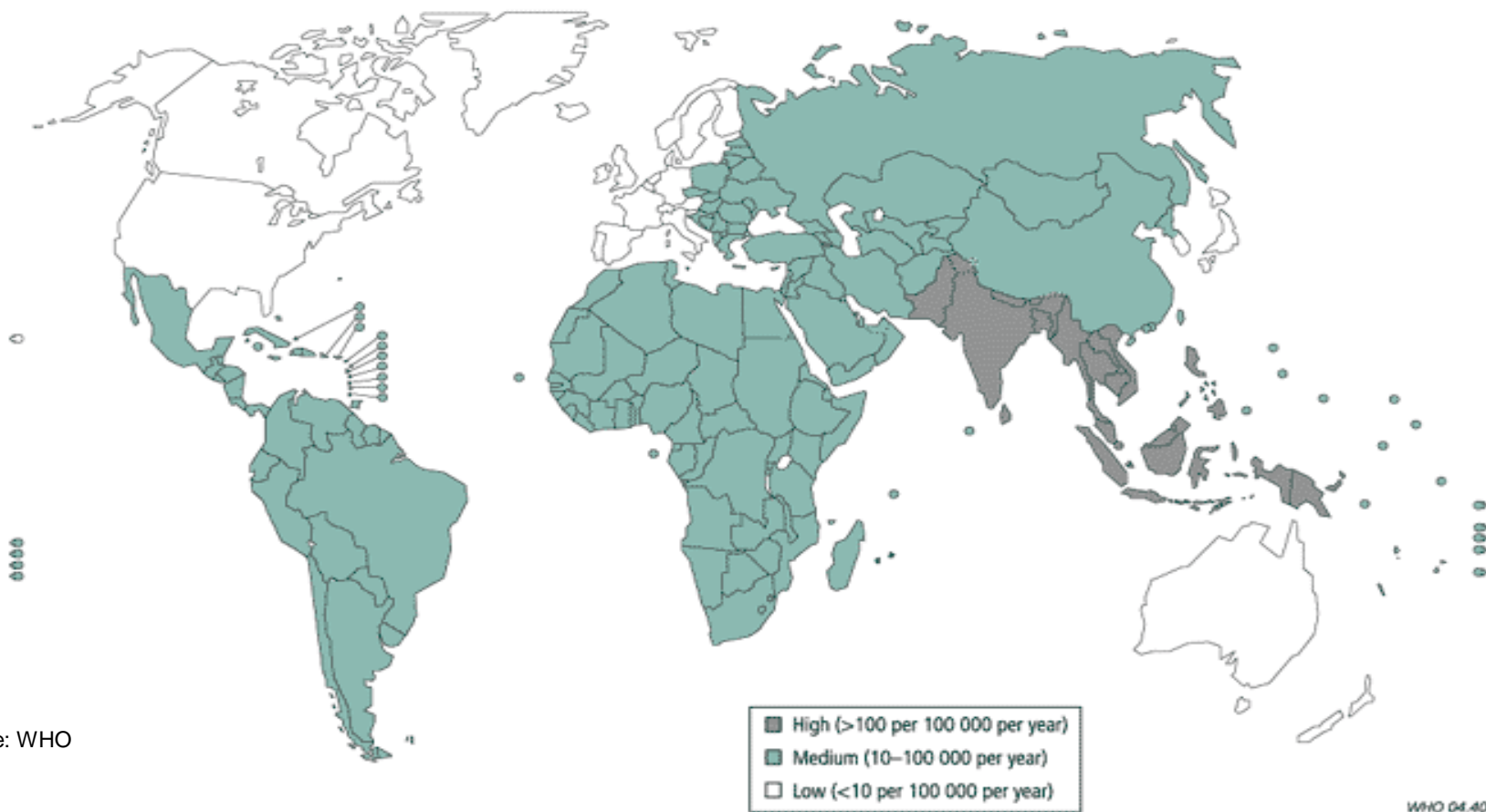
■ WHO推估

- 傷寒：全球每年約有1600~3300萬人感染；50~60萬人死亡。
- 副傷寒：全球約有500萬人感染。

■ 東南亞及印度為高發生率地區，每10萬人口大於100人，故民眾如至當地旅遊應特別注意。

■ 傷寒及副傷寒之傳染途徑，主要是透過受污染的水源及食物而感染，在已開發國家之病例已大幅減少，其大部分的病例是以境外移入為主，自從使用抗生素後，致死率已由10%降低至1%，不過值得隱憂的是在抗生素不斷濫用後，普遍存在細菌抗藥性的問題。

Fig. 2. Geographical distribution of typhoid fever





疾病概述



致病原



■ 致病原

- 傷寒與副傷寒分別由傷寒桿菌及副傷寒桿菌所引起，此二種菌均屬沙門氏桿菌，但與一般食物中毒不同。
- 傷寒之病原菌為 *Salmonella enterica* serovar typhi，以噬菌體分型可分出106種，台灣地區僅20種。
- 副傷寒之病原菌為 *Salmonella enterica* serovar paratyphi A。

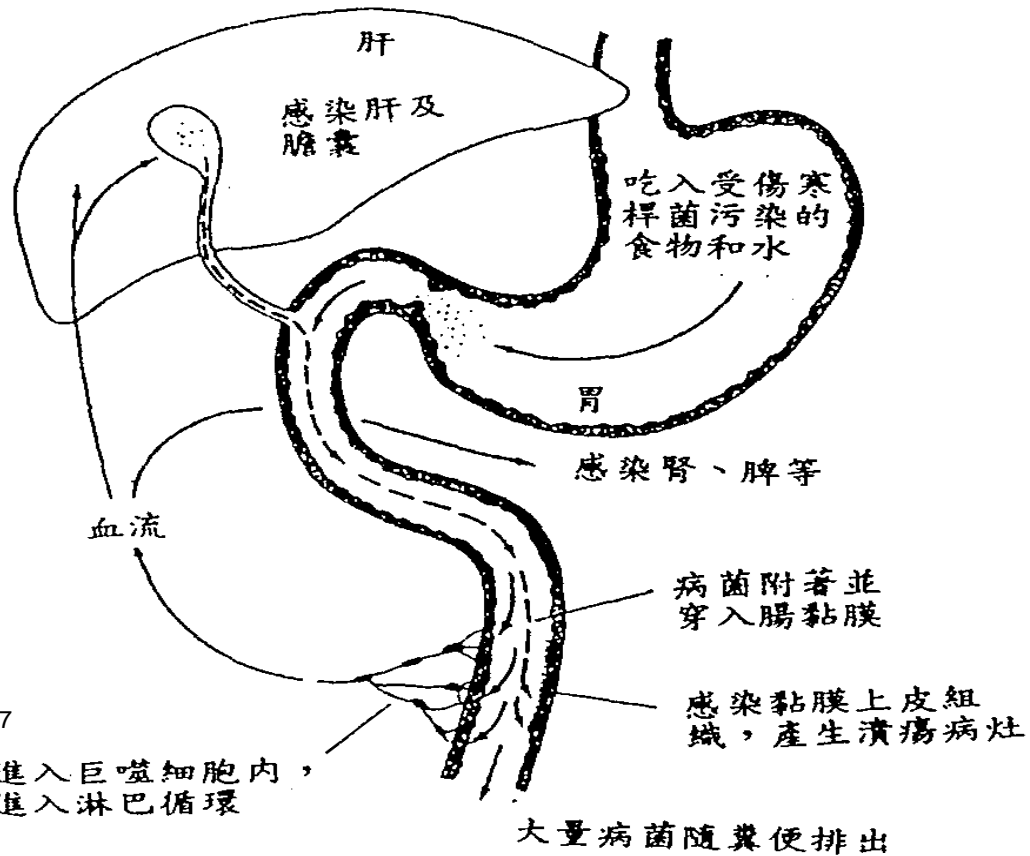
■ 生物特性

- 傷寒桿菌及副傷寒桿菌在20-37°C繁殖快速，在水、牛奶及肉類製品中可存活數週至數月，人的糞便中可存活1~2個月。
- 對熱有抵抗性，殺菌溫度：70°C加熱5分鐘、60°C需加熱15~30分鐘、55°C加熱60分鐘。

■ 致病菌量

- 最少需食入十萬至百萬隻菌量，才會出現臨床症狀，如食入 10^9 隻菌量，則95%的人會致病，與志賀氏桿菌或出血性大腸桿菌僅食入10~100隻即致病，其致病力大不同。

致病機轉



來源:疾管局疫情報導第十三卷第十期,P317



感染過程

■ 傳染方式

- 因食入被患者、帶菌者糞便及尿所污染之食物、飲水而傳染，或密切生活接觸後經污染的手指傳染。蒼蠅也是傳播媒介之一。

■ 潛伏期

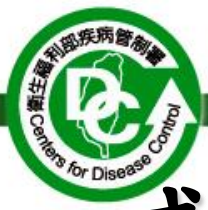
- 傷寒一般為8~14天，有時可長達60天；副傷寒為1~10天，潛伏期之長短與食入細菌的量及人體免疫功能有關。

■ 可傳染期

- 感染後1週至恢復期。病菌存留在排泄物中均為傳染期，一般傳染期約為1至2週。傷寒患者若未治療，約10.0%有3個月之帶菌期，2.0~5.0%成為帶菌者。

■ 帶原者(約1%~5%)

- 大部分帶原者其菌體存於膽囊及膽道中，尤其有膽結石或慢性膽囊炎的人易成為慢性帶菌者，中年婦女轉變為慢性帶菌者最為常見。



感染過程

■ 感染性及抵抗力

- 宿主能抵抗傷寒、副傷寒等沙門氏菌屬細菌感染的因子，包括胃的酸度、腸道內的正常菌，以及腸道局部的免疫力。
- 一般人無免疫力。
- 患胃酸缺乏者或胃切除者較容易被感染。
- 病癒後、無症狀感染仍有相當免疫力，但如吃入大量病菌也會發病。
- 地方性流行的學齡前及學童最容易被傳染，傷寒侵襲率通常隨年齡之增長而減少。台灣地區已少見地方流行，故大部分的人都無免疫力。



病例定義 -1

■ 臨床條件

具有下列任一個條件：

- (一) 持續性發燒。
 - (二) 頭痛、不適、厭食。
 - (三) 相對性心跳過慢。
 - (四) 脾臟腫大。
 - (五) 身軀出現紅疹。
 - (六) 成年人較常出現便秘或腹瀉、淋巴組織病變。
- 感染者也可能只有輕微或非典型之症狀。



病例定義 -2

■ 檢驗條件

臨床檢體（糞便或血液）分離並鑑定出傷寒桿菌（*Salmonella typhi*）/副傷寒桿菌（*Salmonella paratyphi A*）。

■ 流行病學條件

具有下列任一個條件

- （一）食用被患者、帶菌者糞便或尿所污染之食物、飲水。
- （二）與確定病例具有密切接觸（如照護、同住），或食用確定病例所烹調處理之食物。



病例定義-3

■ 通報定義

具有下列任一個條件：

(一) 符合臨床條件。

(二) 經醫院自行檢驗，符合檢驗條件。

■ 確定病例

符合檢驗條件。



法定傳染病規範

■ 疾病分類

- － 屬第二類傳染病

■ 通報期限

- － 於24小時內進行通報

■ 隔離措施

- － 必要時，得強制或移送指定隔離治療機構施行隔離治療



治療及預後

■ 治療方式

- 急性感染過去使用Chloramphenicol、Amoxicillin或Co-trimoxazole治療，因抗藥性漸增，目前多已改用Quinolone類或Ceftriaxone。所有菌株在抗藥性試驗結果出來後，應依臨床醫師判斷，調整抗生素之使用。
- 慢性帶菌者，需要較長之抗生素療程，如合併有膽結石，僅使用抗生素無法成功治癒，須在完成抗生素療程後佐以膽囊切除手術。

■ 預後

- 若以適當抗生素治療，致死率可由一般的10.0%減低至 $\leq 1.0\%$ 。

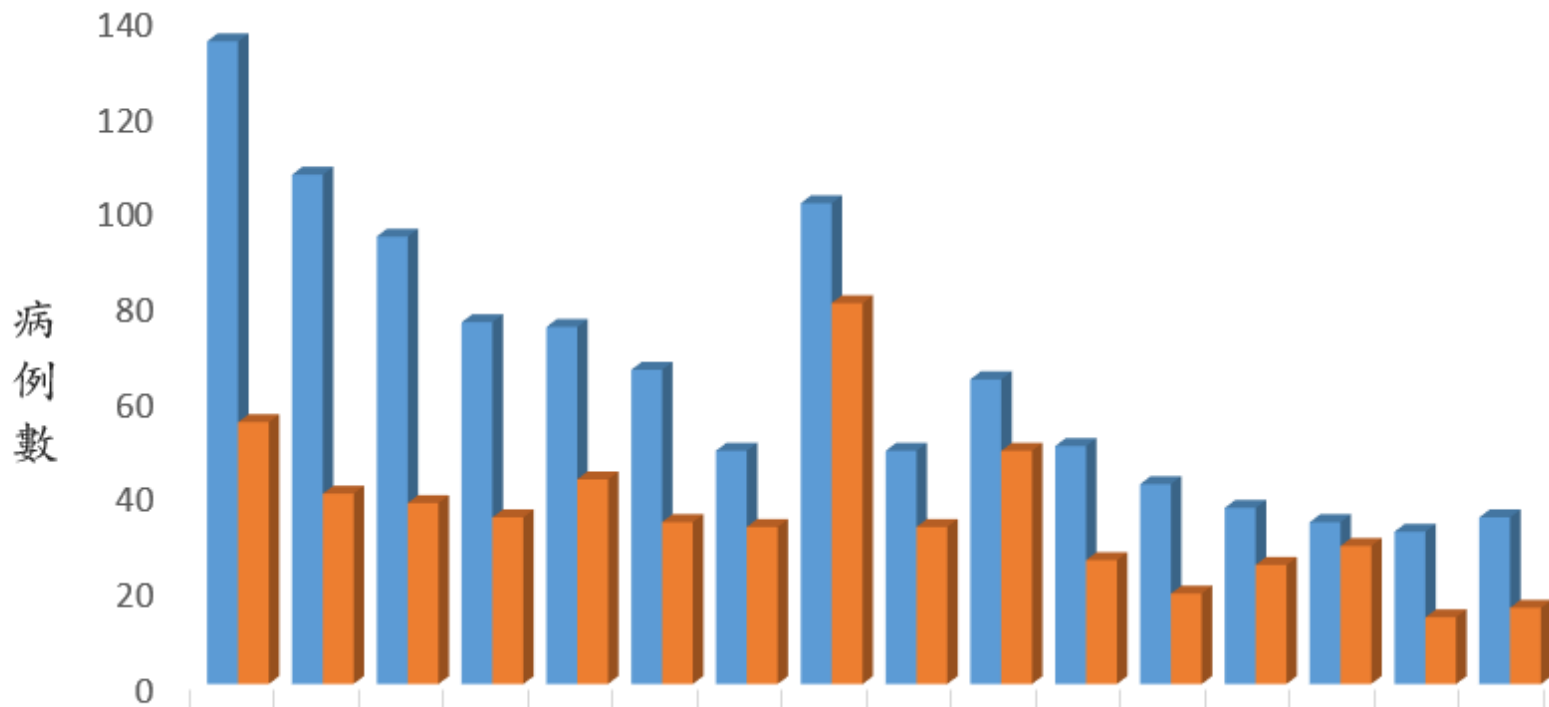


流行病學



流行病學-1

91~106年國內傷寒通報與確定病例數



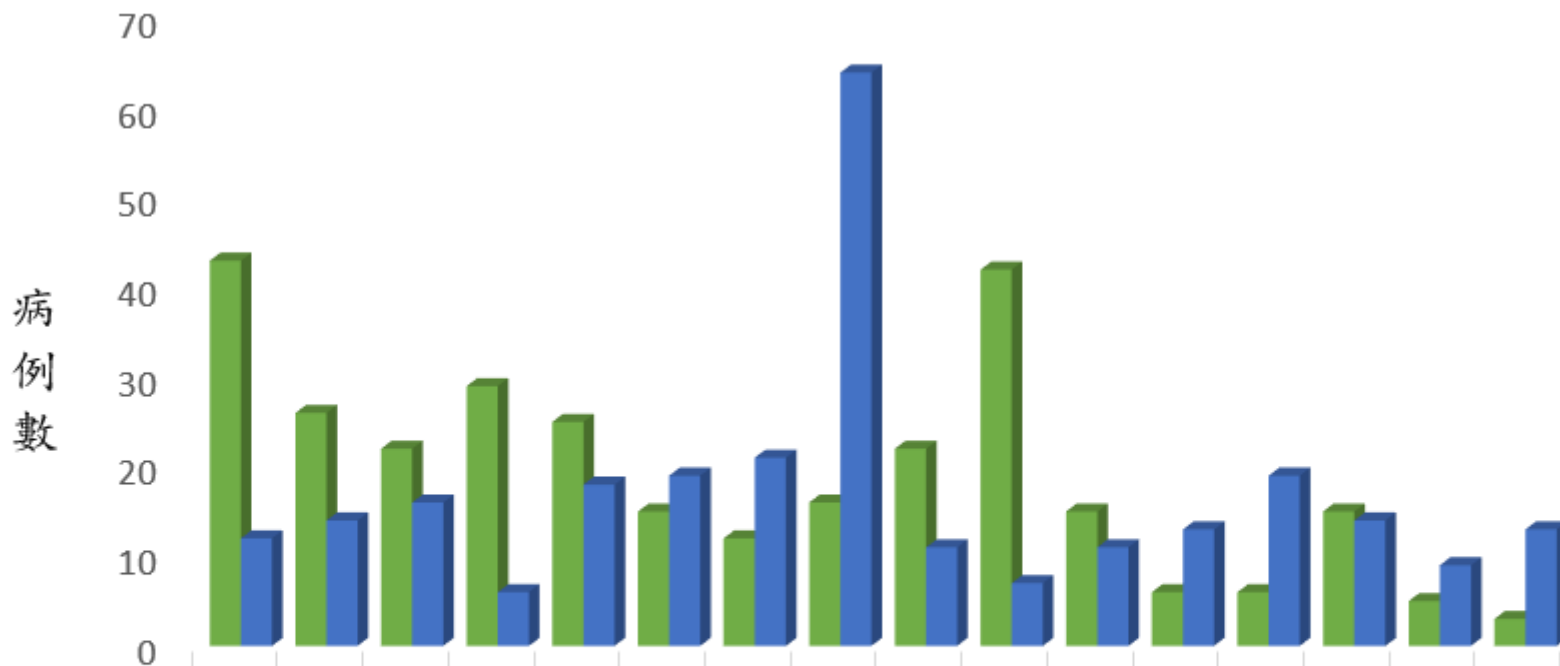
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
■ 通報病例	135	107	94	76	75	66	49	101	49	64	50	42	37	34	32	35
■ 確定病例	55	40	38	35	43	34	33	80	33	49	26	19	25	29	14	16

發病年



流行病學-2

91~106年國內傷寒本土與境外移入病例數



發病年



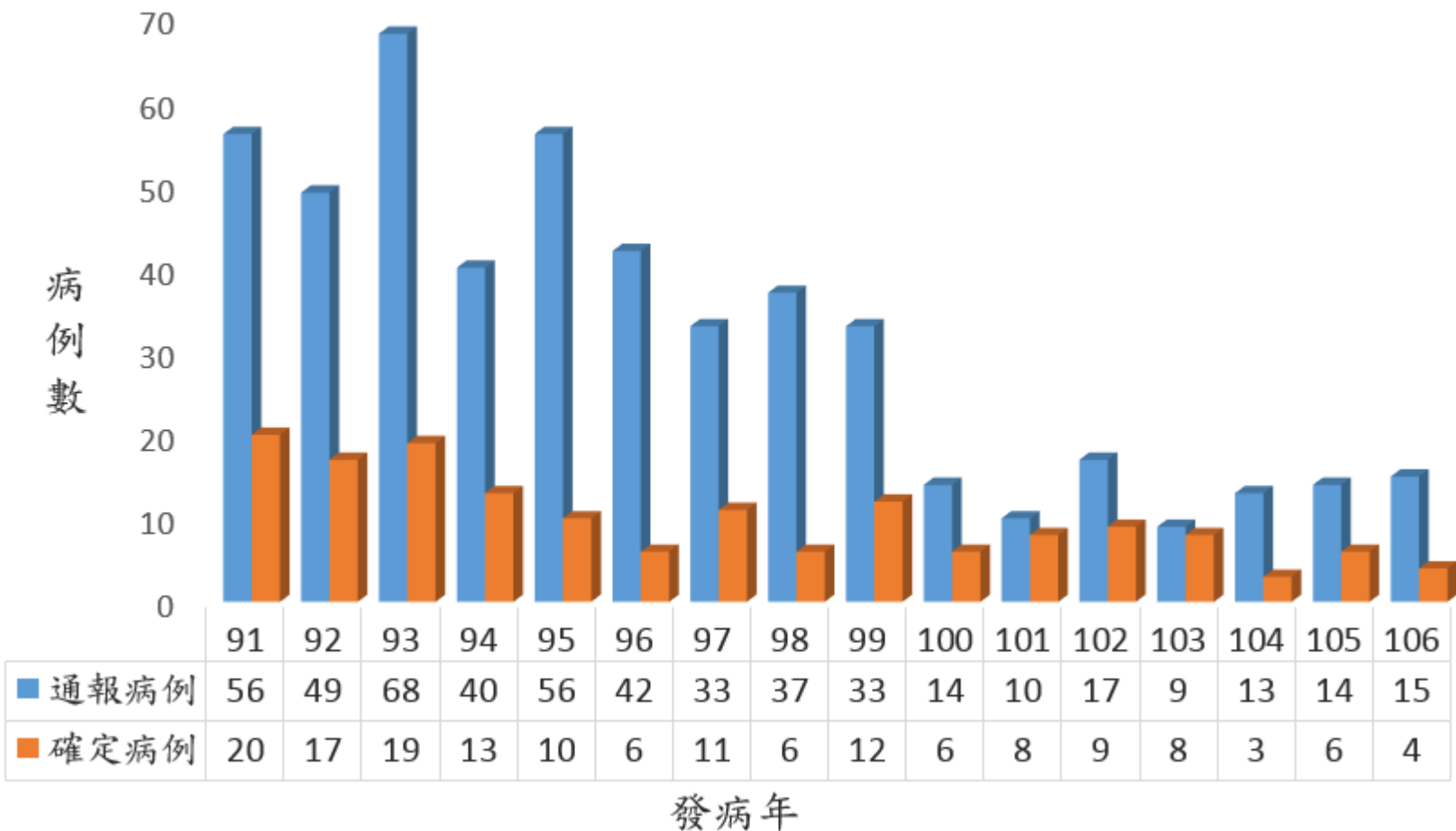
流行病學-3

- 91~106年傷寒確定病例
 - 男女性別比為0.59：1.00
 - 年齡層分布：主要集中在20~39歲成年人
 - 月份分布：每月都有病例發生，但分布在4~9月的病例較多



流行病學-4

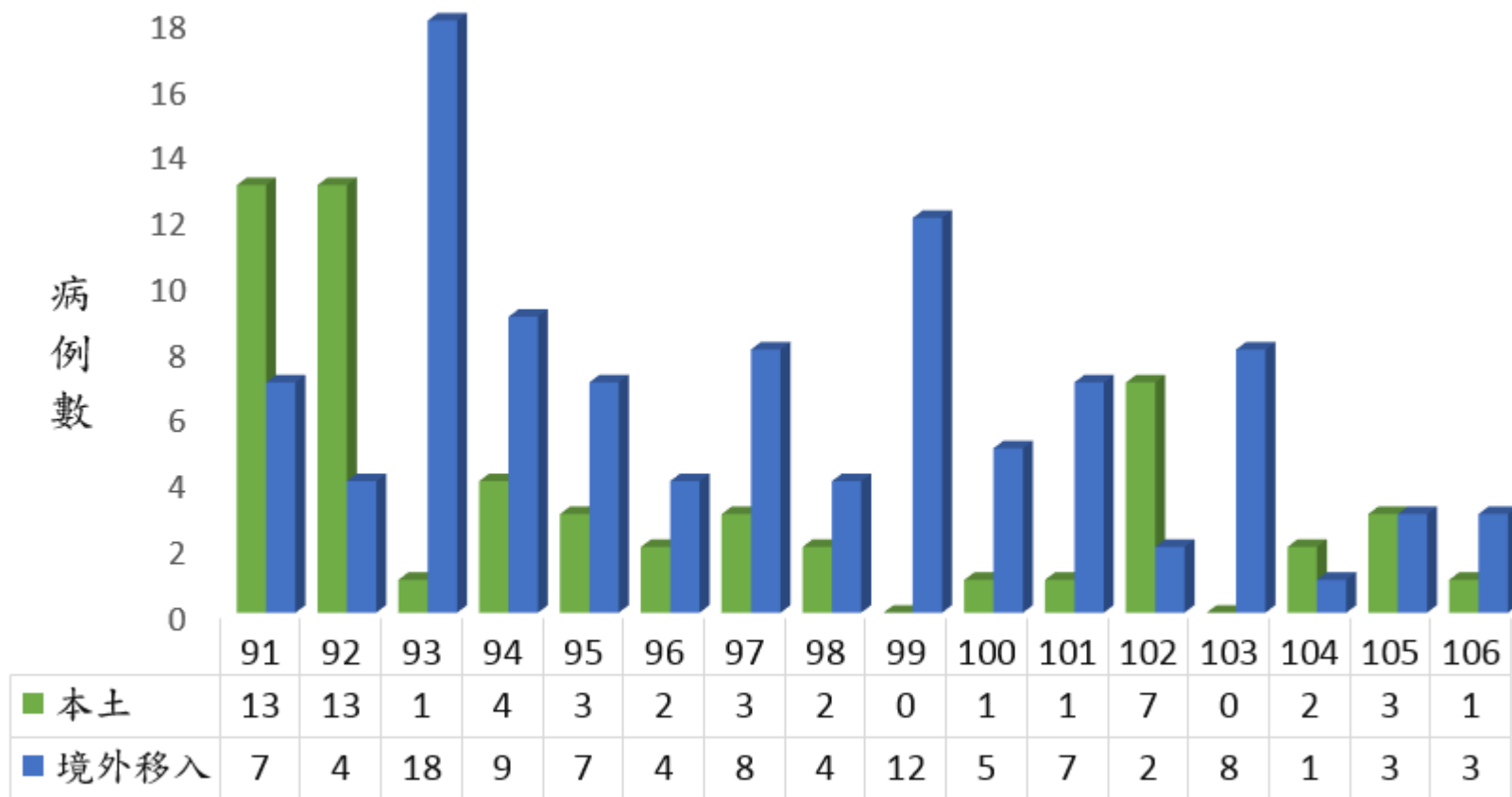
91~106年國內副傷寒通報與確定病例數





流行病學-5

■ 91~106年國內副傷寒本土與境外移入病例數



發病年



流行病學-6

- 91~106年副傷寒確定病例
 - 男女性別比為0.63：1.00
 - 年齡層分布：主要集中在20~59歲成年人
 - 月份分布：每月都有病例發生，但分布在4~9月的病例較多



防治工作



衛生局防治工作項目

- 接受通報
- 進行採檢送驗
- 隔離
- 疫調
- 環境消毒



病例通報

■ 接受醫療院所疑似病例通報

- 是否符合通報定義？
- 維護通報系統欄位資料之正確性及完整性
- 尤其是否境外移入及感染國家



檢體採檢與送驗

- 檢體種類：糞便、血液或菌株檢體
- 採檢時間：抗生素使用前
- 採檢方法：請參見衛生署疾病管制局
「防疫檢體採檢手冊」



疫情調查-1

- **調查時機**：疑似個案通報時，72小時內應完成疫調。
- **個案調查**
 - 調查可能感染源(水及食物)：個案在發病前最大潛伏期內之飲食情形，特別是路邊攤、冷飲、水果之食用情形及食用地點，有無可疑食物及可疑地點或其他疑似的病患。
 - 瞭解個案國內外旅遊史。
 - 個案衛教：在治療期間及未解除列管前，暫勿處理食物及照顧小孩或老人



疫情調查-2

■ 調查接觸者：

- 共同生活的家人、同事或同團旅客，儘量找出隱性帶原者，避免發生傷寒瑪莉事件
- 衛教接觸者：如有類似症狀應比照個案，不得處理食物及照顧幼兒或老人

■ 監控是否有爆發大流行情況：個案鄰近的人員有無類似症狀

■ 疫調人員個人防護措施：避免於疫調過程中感染，注意洗手及自備礦泉水使用。

■ 上傳各項最新疫情調查資料



個案管理

■ 病患出院及帶菌者之追蹤管理

- 患者或恢復期帶菌者：衛生機關解除監視之要件為需符合至少連續三次糞便檢驗呈陰性（無法取得糞便檢體時，得採取灌腸檢體；確定合併感染患埃及血吸蟲病者三次採檢均應加驗尿液項目）。每次採檢均應間隔24小時以上。每次採檢均應在停止服用抗生素後48小時以上。採檢不得早於發病日期後1個月。三次的採檢，只要其中有任一次呈陽性，應重新採檢且每次間隔改為一個月，直到連續三次檢驗均呈陰性為止，方可解除監視。
- 無症狀帶菌者或慢性帶菌者：需符合連續三次糞便檢驗呈陰性，衛生機關方可解除監視；如為尿液帶菌者加驗三次尿液。每次採檢均應間隔至少1個月以上。每次採檢均應在停止服用抗生素後48小時以上。三次的採檢，只要其中有任一次呈陽性，仍須再請醫師診治後，並重新採檢，直到連續三次檢驗均呈陰性為止，方可解除監視。



環境消毒

- 消毒範圍：原則是患者家中的廁所、洗臉臺及門把，視需要消毒受污染的環境、餐具及衣物等。
- 消毒方法：依消毒物品的不同，而有不同的消毒濃度。



消毒方式通則

消毒地點	消毒種類	消毒方式	停留時間
室內外地面	• 0.1~0.5%漂白水	噴灑或擦拭	10分鐘以上
門把、開關等	• 0.1~0.5%漂白水	噴灑或擦拭	10分鐘以上
濺落之排泄物 或分泌物	• 0.5%漂白水輕灑在嘔吐物或 排泄物上	用拋棄式紙巾或 抹布吸收主要濺 落物再消毒	30分鐘以上
餐具	• 加熱法 • 0.02%漂白水溶液	煮沸 100°C 浸泡	5分鐘 30分鐘以上
衣服被褥	• 加熱法 • 0.02%漂白水溶液	煮沸 100°C 浸泡	5分鐘 30分鐘以上



消毒方式~ 消毒劑泡製

市售消毒劑

■ 漂白水(市售漂白水次氯酸鈉濃度5%計算)

– 200ppm，次氯酸鈉濃度為0.02%

40c.c 漂白水 + 10公升清水中
(免洗湯匙2瓢) (8瓶大瓶寶特瓶)

– 500ppm，次氯酸鈉濃度為0.05%

100c.c漂白水 + 10公升清水中
(免洗湯匙5瓢) (8瓶大瓶寶特瓶)

免洗湯匙一瓢約 20 c.c
大瓶寶特瓶一罐約 1250 c.c



預防大流行因應措施

- 如一群人口發生水源中斷、廢污水隨意放流、飲水配給不足或環境髒亂時，若又有病患或帶菌者在其中，則該群人口就易造成流行。此時，應著手改善供應安全飲水、污水處理措施及垃圾清除等。



衛生教育重點

- 食物需經充分加熱煮熟後才可食用，不吃生冷的食物，特別是路邊攤販賣的東西。
- 飲用包裝水或煮沸的水。
- 儘量買自己剝皮的水果食用。
- 注意個人衛生習慣，飯前便後務必洗手。
- 蓄水池最好高於廁所，且距離15公尺以上，以免水源受污染。
- 清除垃圾、加裝紗窗，使蒼蠅蟑螂無法孳生。



境外移入傳染病防制

- 加強機場檢疫及宣導
- 旅行業者如發現團員有健康狀況，應於入境時通報機場檢疫單位
- 民眾入境時如有任何不適症狀請主動聯絡機場檢疫人員，並填寫「傳染病防制調查表」。
- 返國後一週內如有任何不適症狀，請主動通報衛生單位（疾病管制署疫情通報及諮詢專線**1922**），並儘速就醫，於就醫時應告知醫師旅遊史，以供診治參考。



結論

- 早期預防
- 病例偵測
- 早期診斷
- 病患隔離
- 找出感染源加以消除



簡報結束

謝謝聆聽