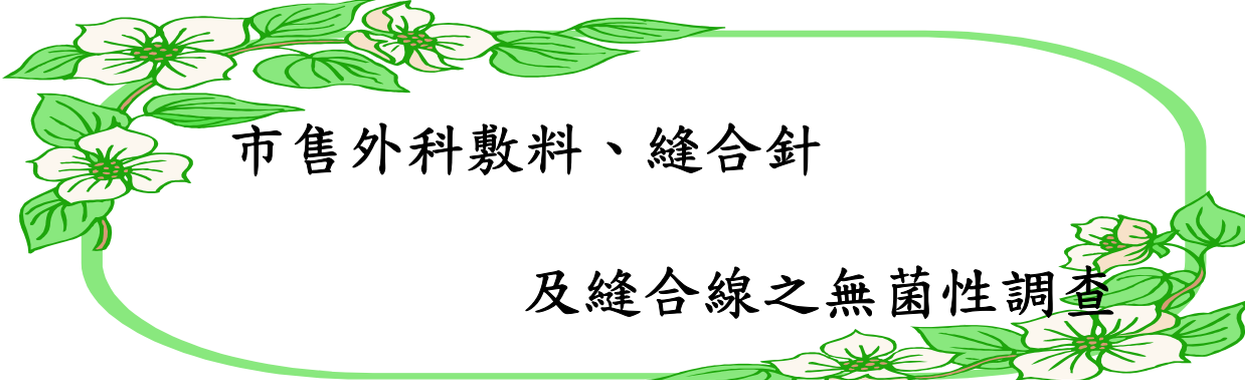


林嘉伯、陳樹功

5. 廣告類中藥製劑之品質調查-補腎類---秦玲、林秀珍、盧芬鈴、張麗雲、鄭淑晶、黃秋羽、林雅姿、林美智、顧祐瑞、楊禮安、黃成禹、劉宜祝、林哲輝
6. 九十二年度中藥製劑檢出西藥成分之分析---賴國誌、劉宜祝、林哲輝、陳樹功
7. 市售大戟藥材之鑑別---徐雅慧、羅吉方、張憲昌、林哲輝
8. 市售栝樓根類藥材之鑑別---張憲昌、莊美淑、林哲輝
9. 市售天南星藥材之鑑別---賴齡、羅吉方、張憲昌、林哲輝
10. 以快速氣相層析法檢測乾豆類中達乃安殘留量---曾素香、林育如、張碧秋、周薰修
11. 市售蔬果殘留農藥監測---沈孜徽、溫惠琴、李蕙芳、張碧秋、陳泰華、林阿洋、徐錦豐、周薰修
12. 市售蜂蜜產品中殘留農藥、多氯聯苯及重金屬之調查---蘇淑珠、鄭維智、邱雅琦、張美華、陳石松、施如佳、李蕙芳、張碧秋、鄭秋真、周薰修
13. 台灣地區販售動物內臟鉛含量背景調查---張美華、施如佳、邱雅琦、陳石松、鄭秋真、周薰修
14. 九十二年度食米中重金屬（鎘、汞、鉛）含量之調查---張美華、施如佳、邱雅琦、陳石松、吳克慧、田金平、鄭秋真、陳泰華、林阿洋、周薰修
15. 九十二年度醬油中 3-單氯丙二醇含量之調查---鄭維智、周珮如、張碧秋、周薰修
16. 台灣地區魚貝類中多氯聯苯殘留調查---鄭維智、陳素燕、張碧秋、周薰修
17. 超市包裝場蔬果殘留農藥監測---溫惠琴、陳泰華、林阿洋、張碧秋、周薰修
18. 台灣地區販售根菜類之含鉛量背景調查---邱雅琦、施如佳、張美華、陳石松、鄭秋真、周薰修
19. 國產及進口香菸中尼古丁、焦油及一氧化碳含量監測---張碧秋、許哲綸、趙利青、鄭維智、周薰修
20. 市售生鮮金針殘留農藥之調查---傅曉萍、胡仲勳、徐錦豐



## 市售外科敷料、縫合針

### 及縫合線之無菌性調查

本局為瞭解市售外科敷料、縫合針及縫合線（附針/不附針）等

醫療器材之無菌品質，完成 43 件市售該類醫療器材之檢驗，結果均符合藥典無菌性之規定。

由於市售外科敷料、縫合針及縫合線（附針/不附針）等醫療器材皆可與人體傷口或組織直接接觸，如果製造時滅菌不完全或運送、保存不當，以致遭受微生物污染，將直接危及病患，影響醫療品質。因此，對於該類醫療器材之管理，必須加強市售品之抽樣監測，以確保其品質。

本監測計畫，係採源頭抽樣，委請各衛生局配合直接至代理商、製造廠執行抽樣工作，共取得有效檢體 43 件，其中國產 8 件佔 18.6%，輸入 35 件佔 81.4%，包括外科用敷料 3 件、止血膠棉 5 件、含藥紗布 2 件及縫合線 33 件。依據美國藥典第 27 版及中華藥典第五版進行無菌試驗，結果顯示 43 件檢體均符合藥典無菌性之規定。然而其中有國產縫合線 1 件許可證超過有效期限，另有輸入外科用敷料 1 件、止血膠棉 3 件、縫合線 12 件檢體外盒無中文標示，均與規定不合已分別函請原送驗衛生局依藥事法相關規定處辦。

## 食品中單核球增多性李斯特菌

### 檢驗方法之介紹

郭荔平

#### 前言

單核球增多性李斯特菌(*Listeria monocytogenes*，簡稱李斯特菌)為李斯特菌屬細菌(*Listeria spp*)之一種。除李斯特菌外，尚包括 *L. innocua*，*L. ivanovii*，*L. welshimeri*，*L. seeligeri* 及 *L. grayi* 等五株菌。但唯一會對人類造成危害者僅李斯特菌，它屬革蘭氏陽性菌，具鞭毛，不產孢，生長溫度範圍廣(2.5~42°C)，對環境適應性強，可於低溫、高鹽及酸鹼度(pH)範圍較寬廣之環境下生長，普遍存在於自然環境中，常可自土壤、溫血動物腸胃道、各式水體、污泥、腐葉中分離，並經由動物、飼料、昆蟲或糞便之傳播而進入蔬果、肉品、牛乳、魚、蝦及甲殼類等食品，故此類生鮮食品及其相關製品均有遭受李斯特菌污染之可能。

李斯特菌受到重視起源自 1980 年代，於 1981 年加拿大首度發生因食用遭李斯特菌污染之捲心菜(Coleslaw)而引起大規模之李斯特菌食品中毒事件，此後又於 1983 及 1985 年在美國亦陸續發生食用被李斯特菌污染之牛乳及墨西哥式軟乳酪(Mexican-style soft cheese)而造成之食品中毒案例，隨後幾年內世界各地接續不斷地發生李斯特菌中毒案例，造成多人死亡(如表一)。李斯特菌遂逐漸受到食品微生物界、政府衛生主管機關及食品業界的關注，而被視為重要之食品病原菌。國內於民國 86 年 10 月發生醉爾斯(Dreyer's)冰品檢驗出李斯特菌污染事