# 魚類病原菌抗藥性之研究—I.養鰻池 Aeromonas hydrophila之抗藥性

劉朝鑫: 郭宗甫2

DRUG RESISTANCE OF FISH-PATHOGENIC BACTERIA

I. AEROMONAS HYDROPHILA IN CULTURED EEL PONDS

Liu, C. K. AND T. F. Kuo<sup>2</sup>

# Abstract

Drug resistance of A. hydrophila isolated from eel ponds and diseased eels were investigated. It was found that 79.16% of the isolates from the pond water and 98.53% from diseased eels showed resistance to one or more antimicrobics. R plasmid drug resistance were demonstrated in 37.98% of pond water isolates, 59.70% of diseased eel isolates, Resistance patterns of R plasmids from the former were often observed to SDM; CM, CTC, SDM; CTC, SDM; CM, SDM; and from the later CM, CTC, SDM; CTC, SDM; CM, SDM.

# 引言

近年來抗菌劑普遍使用於養殖魚細菌性疾病之防治,減少疾病引起的損害,在增進養殖生產上有重要的貢獻。但另一方面有許多證據顯示,抗菌劑不適當的使用,是促成抗藥菌增加的重要因素(陳及郭1978;郭及鍾1980; Anderson and Lewis 1965; Anderson 1968; Aokiand Egusa 1971; Aoki etal 1972, 1974, 1977; Aokiand Kitao 1981; Mitsuhashi 1979; Shotts etal 1976)。關於臺灣地區養鰻池之抗藥菌,過去雖有陳及郭(1978)與郭及鍾(1980)等之調查,但單獨對養鰻池池水或病鰻 A. hydrophila 做大規模之抗藥性調查,則尚無報告。抗藥菌之增加,尤其是具有R 質體抗藥菌之增加,不僅在魚病防治上造成困難,在公共衞生上更是一嚴重的問題,值得吾人關切。A. hydrophila不僅引起鰻魚之赤鰭病,而且會引起人體之感染(李等1983a;李等1983b),有瞭解其抗藥性情形之必要。本研究擬就臺灣地區養鰻池池水及病鰻分離所得之 A. hydrophila 之抗藥性及R質體之抗藥性情形提出報告。

# 材料及方法

# 一、 A. hydrophila 之收集及鑑定

自民國72年9月至73年8月止,分別收集桃園、宜蘭、鹿港、雲林、嘉義及屛東等各地區之養鮫 池池水及病鰻,帶囘研究室分離 A. hydrophila。

- A. hydrophila 之分離,是先將池水遠心分離 (3,000 rpm,15分鐘) 濃縮後,倒去上層液,取
- 1.2.分別爲國立臺灣大學獸醫學系教授及講師。
- 1.2. Professor and instructor in the Department of Veterinary Medicine, National Taiwan University,

下層液以白金耳塗抹培養於 Rimler-Shotts培養基 (以下簡稱RS培養基) (Shotts and Rimler, 19 73)。病鰻則經解剖後,從肝臟、腎臟及腸內容等,以白金耳取檢體塗抹培養於 RS 培養基。培養池 水或病鰻檢體之 RS培養基,在35°C之定溫箱中培養24小時後,選取呈黃色之菌落,經 Cytochrome Oxidase 試驗,呈陽性者確定爲 A. hydrophila。

### 二、抗藥菌之選別

採用瓊脂平板稀釋法(Anderson, 1970)測定各抗菌劑對各分離菌之最小抑制濃度。使用抗菌劑 為下列5種: Chloramphenicol, Chlortetracycline, Furazolidone, Kanamycin及Sulfadimlthoxine 。上述諸抗菌劑以下分別簡稱爲 CM, CTC, FZD, KM, SDM, 上述諸抗菌劑均爲 Sigma Chemical Company 之產品。測定最小抑制濃度時使用 Mueller-Hinton 培養基,為 Difco Laforatrils 之產品。上述諸抗菌劑對各分離茵之最小抑制濃度 SDM 在 500ug/ml 以上,其餘諸抗 蒈劑在 25ug/ml 以上者認定爲抗藥菌。

# 三、抗藥菌 R 質體之檢出及其抗藥性型態之決定

以轉移試驗檢出抗藥菌之 R 質體。轉移試驗及 R 質體抗藥性型態之決定,供據 Watanabe 等 (1971) 之方法進行。分離菌對上述 5 種打 喜劑之 1 種或 1 種以上具有抗藥性者作爲授予菌,抗藥性 之接受菌爲 Eschlcichia Coli K-12 RC 85 nal\* lac+ 或E. Coli K-12 W Str.\* lac. , 視授 予菌之抗藥性情形及對乳糖之分解情形而分別使用。上述接受菌是由日本宮崎大學農學部青木博士分 讓,而在國立臺灣大學獸醫學系藥理學研究室保存者。

#### 結 果

在RS培養基上呈黃色菌落,並經 Cytochrome Oxidase試驗呈陽性反應確定爲 A. hydrophila 之分離菌共有1187株;其中從養鰻池之水分離者1051株,從病鰻分離者136株。

在分離菌1187株中,對於5種抗菌劑中之1種或1種以上具有抗藥性者共966株,佔81.38%。就 分離來源而分,從養鰻池池水分離者1051株中,抗藥菌有832株,佔79.16%;從病鰻分離者 136 株中 ,抗藥菌有134株,佔98.53%。上述數據表示於表1。無論從養鰻池池水或病鰻分離的 A.hydrophila ,抗藥菌所佔的比例相當高,尤其是從病鰻分離者,136株中僅 2 株 (1.47%) 不具抗藥性。

Source of the isolates	No. of the total isolates	No of the resistant isolates	Percentage (%)
Pond water	1051	832	79.16
Diseased eels	136	134	98.53
Total	1187	966	<b>9</b> 1 20

Table 1. Source of the resistant A.hydrophila isolates.

抗藥菌對於 5 種抗菌劑中各藥劑之抗藥性出現頻率,表示於圖 1。從養鰻池池水分離的抗藥菌與 從病鰻分離的抗藥菌,除前者對 FZD 不具抗藥性外,對各抗菌劑抗藥性之出現頻率,有相似的傾向 。即兩者對 SDM 出現抗藥性的頻率最高,分別為 89.54% 與 84.33%; 其次依序為 CM, 分別為 69.59%與72.39%; CTC, 分別為68.87%與71.00%; KM, 分別為16.71%與44.02%。從病鰻分 離的抗藥菌,對 FZD 出現抗藥性的頻率為9.70%;而從養鰻池池水分離的抗藥菌,均對 FZD 具有 感受性。

966

81.38

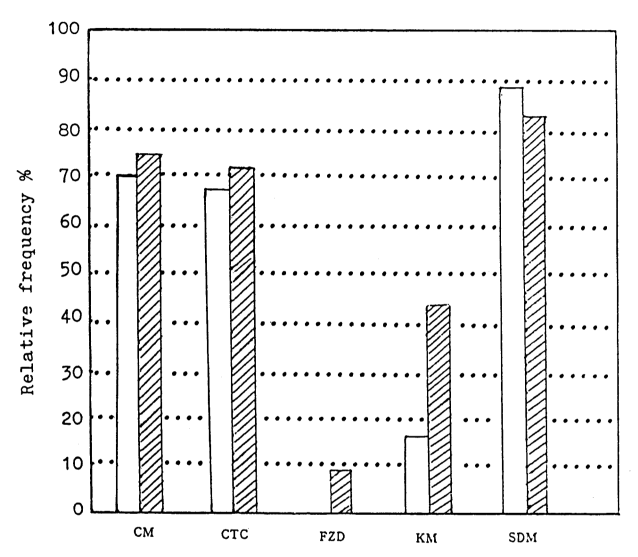


Fig. 1. Resistance frequency of the resistant A. hydrophila isolates to theantimicrobics.

□:isolates from Pondwater.

: isolates from diseased eels.

抗藥菌對於 5 種抗菌劑之抗藥性型態 (resistance pattern) 表示於表 2。從養鰻池池水分離的抗藥菌之抗藥性型態以抗 CM, CTC, SDM 3 合劑者最多。其次依序為抗 SDM;抗CTC, SDM 2 合劑;抗 CM, KM, SDM 3 合劑;抗CM, CTC, KM, SDM 4 合劑。從病鰻分離的抗藥菌之抗藥性型態則以抗 CM, CTC, SDM 3 合劑最多。其次依序為抗 CM, CTC, KM, SDM 4 合劑;抗 CM. SDM 2 合劑;抗 CTC, SDM 2 合劑;抗 CM, CTC 2 合劑。從病鰻分離的抗藥菌之抗藥性型態,均為抗 2 合劑或抗 2 合劑以上之多劑型。

Table 2. Resistance pattern of the resistant A. hydrophila isolates.

Resistant pattern -	No. of isolates from		<b>~</b>
Mesistant pattern	Pond water	Diseased eels	- Total
СМ	16	0	16
CTC	22	0	22
FZD	0	2	2
KM	21	Ö	21
SDM	101	0	101
CM, CTC	7	8	15
CM, FZD	0	2	2
CM, KM	6	2	8
CM, SDM	42	12	54
CTC, FZD	0	3	3
CTC, KM	9	2	11
CTC, SDM	54	11	65
FZD, SDM	0	6	6
KM, SDM	22	5	27
CM, CTC, KM	6	2	8
CM, CTC, SDM	408	45	453
CM, KM, SDM	51	0 1	61
CTC, KM, SDM	24	8	32
CM, CTC, KM,SDM	43	16	59
Total	832	134	966

CM: Chloramphenicol, CTC: Chlortetracycline,

FZD: Furazoldone,

KM: Kanamycin,

SDM: Sulfadimethoxine.

從表 3 R 質體轉移試驗結果,明瞭在抗藥菌966株中具有 R 質體者有396株,佔40.99%。從養 殿池池水分離的抗藥菌832株中,具有 R 質體的有316株,佔37.98%。從病鰻分離的抗藥菌134株中,具有 R 質體的有80株,佔59.70%。值得注意的是具有 2 種轉移性抗藥性的抗藥菌共有148株,3 種轉移性抗藥性的抗藥菌共有96株,二者合計共244株,佔具有 R 質體抗藥菌的61.62%。換言之,具有 R 質體抗藥菌的三分之一弱爲多藥劑 R 質體。如果就抗藥菌的來源分析,從養鰻池池水分離的抗藥菌,具有 R 質體的共有 316株,其中有 2 種轉移性抗藥性的有111株,佔35.13%,具有 3 種轉移性抗藥性的有72株,佔22.78%;二者合計共 183 株,佔57.91%。至於從病鰻分離的抗藥菌,具有 R 質體的共有80株,其中具有 2 種轉移性抗藥性的有37株,佔 46.25%,具有 3 種轉移性抗藥性的有24株,佔30%;二者合計共61株,佔76.25%。換言之,具有 R 質體的抗藥菌,從養殿池池水分離的,約二分之一强爲多藥劑 R 質體;從病殿分離的約四分之三强爲多藥劑 R 質體。

53

58

96

40.99

396

Resistance pattern	No. of isolates from		
Resistance pattern of R plasmid	Pond water	Diseased eels	Total
CM	21	3	24
CTC	29	5	34
SDM	83	11	94
CM, CTC	28	9	37

Table 3. R plasmid pattern of the resistant A. hydrophila isolates.

40

43

72

316

37.98

CM: Chloramphenicol,

CM, SDM

CTC, SDM

Total

CM, CTC, SDM

Percentage(%)

CTC: Chlortetracycline,

SDM: Sulfadimethoxine.

59.70

13

15

24

80

至於抗藥菌之R質體型態,從養鰻池池水分離的抗藥菌以 SDM 最多;其次依序爲 CM, CTC, SDM; CTC, SDM; CM, SDM。從病鰻分離的 抗藥菌則以 CM, CTC, SDM 最多;其次依序爲 CTC, SDM; CM, SDM; SDM。 KM 及 FZD之抗藥菌則沒有R質體出現。

# 討 論

Shotts (1973) 等報告 A. hydrophila 的一種選擇培養基,主要是利用 A. hydrophila 分解 maltose ,不形成硫化氫,不具有 Lysine decarboxylase 及 Ornigine decarboxylase 之原理,能簡易迅速與其他細菌鑑別,稱爲 Rimler-Shotts 培養基,簡稱爲 RS 培養基。 A. hydrophila 在 RS 培養基上形成黃色菌落,但有少數不形成硫化氫之 Citrofacter frenndii 亦可在 RS 培養基上形成黃色菌落。兩者可用 Cytochrome oxidase 試驗鑑別,前者呈陽性反應,而後者則呈陰性反應。本試驗中,無論從養鰻池池水或病鰻檢體,培養在 RS 培養基上獲得的黃色菌落,均經過 Cytochrome oxidase 試驗,結果均呈陽性反應。因此在本試驗中分離到的1187株細菌,可確定爲 A. hydrophila。本試驗由於使用 RS 培養基作爲選擇培養基,節省人力及材料,得以大量分離 A. hydrophila。過去對各種魚類病原菌所作的抗藥性調查,尚無單獨對 A. hydrophila 作如此大規模的調查(陳及郭1978;郭及鍾1980;Anderson and Lewis 1965;Anderson 1968;Aokiand Egusa 1971;Aoki etal 1972,1974,1977;Aokiand Kitao 1981;Mitsuhashi 1979;Shotts etal 1976)。就以臺灣有關養鰻池細菌抗藥性之調查而言,陳與郭(1978)對118株,郭與鍾(1980)對126株 A. hydrophila 進行研究。本試驗會就1187株 A. hydrophila 進行抗藥性之調查,試驗結果當能相當地反映實際情况。

本試驗結果發現,從養鰻池池水分離的 A. hydrophila 對 1 種或 1 種以上抗菌劑具有抗藥性者佔79.12%,而從病鰻分離者則高達98.53%,即分離菌 136 株中僅 2 株不具有抗藥性。此結果與前人之報告比較(陳及郭1978;郭及與1980),我國鰻池病原菌抗藥性之增加,非常嚴重。而且對鰻魚赤鮨病之治療,已達到幾乎無藥可治的地步。

本試驗結果顯示 A. hydrophila 抗藥菌對各抗菌劑抗藥性的出現頻率以磺胺藥爲最多,此與陳及郭 (1978) 之調查結果一致。可見磺胺藥之單獨使用,已無治療效益。 Liu (1983) 曾使用磺胺藥與Trimethoprim 合劑於人工感染赤鰭病與愛德華氏病毆魚之治療,證明比單獨使用磺胺藥有効,且其抗藥性之形成較磺胺藥單劑緩慢,可推薦給養鰻業者使用。又本試驗結果發現,A. hydrophila

抗藥菌之抗藥型態,以 CM, CTC, SDM 3 合劑最多,而以 FZD 最少。 FZD之抗藥菌最少,價 錢又便宜,在目前的確是值得推廣的抗菌劑。

陳及郭 (1978) 報告從鰻魚體內分離之 A. hydrophila 抗藥菌118株中有40株 (33.0%) 具有 R 質體,郭及鍾 (1980) 之調查則72株中有19株 (26.40%) 具有 R 質體,本試驗結果則134株中有80株 (59.70%) 具有 R 質體。從養鰻池池水分離者,郭及鍾 (1980) 之報告爲54株中有7株 (13.00%) 具有 R 質體,而本試驗結果則在832株中有316株 (37.98%) 具有 R 質體。可見携帶 R 質體的 A. hydrophila 抗藥菌之增加,非常迅速。 A. hydrophila 在人體之感染例日漸增多 (李等1983a;李等1983b),而其携帶 R 質體抗藥菌又迅速增加,不僅在魚病防治上造成困擾,在公共衞生上亦值得重視。

# 摘 要

從民國72年9月至73年8月止,從臺灣地區各地養鰻池之池水及病鰻,分離A. hydrophila研究 其抗藥性。從養鰻池池水分離者抗藥菌佔79.16%,從病鰻分離者抗藥菌佔98.53%。抗藥菌對於各種 抗菌劑之抗藥性出現頻率以 SDM 最高,其次依序為 CM, CTC 及 KM。抗藥性之型態以 CM, CTC, SDM 三合劑最多。具有 R 質體之抗藥菌,從養鰻池池水分離者佔37.98%,從病鰻分離者佔 59.70%。其型態前者以 SDM 單劑最多,其次依序為 CM, CTC, SDM; CTC, SDM; CM, SDM。後者以 CM, CTC, SDM 最多,其次依序為 CTC, SDM; CM, SDM。

# 謝辭

本研究承國科會補助經費 (NSC 73-0409-B002-24), 謹申謝意。

# 參 考 文 獻

- 李寧,吳竹簡,蔡文城 (1983a)。 親水性產氣單胞菌感染之臨床意義 (I)急性下痢。中華民國徵生物學會第16次學術演講,臺北市。
- 李寧,吳竹簡,蔡文城。 (1983b) 。親水性產氣單胞菌感染之臨床意義 (Ⅱ) 菌血症。中華民國微生物學會第16次學術演講,臺北市。
- 陳宏遠,郭光雄(1978)。水產養殖抗藥細胞之研究—Ⅰ、養殖鰻魚抗藥菌之抗藥性。魚病研究專集 (Ⅱ) 1~13。
- 郭光雄,鍾虎雲。(1980)。養鰻池之R<sup>+</sup>抗藥細菌。魚病研究專集(Ⅲ)1〜8。
- Anderson, E. S. & Lewis, M. J. (1965). Drug resistance and its transfer in Salmonella typhimurium. Nature, 206, 579-583,
- Anderson, E. S. (1968). The ecology of transferable drug resistance in the Enterobacteria. Annual Review of Microbiology, 22, 131-180.
- Anderson, T. G. (1970). Testing of susceptibility to antimicrobial agents and assay of antimicrobial agents in body fluids. In "Manual of Clinical Microbiology". Blair, J. E. (Editor).
- Aoki, T. and Egusa, S. (1971). Detection of resistance factors in fish pathogen Aeromonas liquefaciens. Journal of General Microbiology, 65, 343-349.
- Aoki, T. Egusa, S., Yada, C. and Watanabe, T. (1972). Studies of drug resistance and R factors inbacteria from pond-cultured Salmonids. I. Amago (Oncorhynchus rhodurus macrostomus) and Yamame (Oncorhynchus macrostomus) and Yamame (Oncorhynchus masou Ishikawae) Japanese Journal of Microbiology, 16, 233-238,

- Aoki, T. Egusa, S. and Arai, T. (1974). Detection of R factor in naturally occurring Vibrio anguillarum strains. Antimicrobiological Agents and Chemotherapy, 6, 534-538.
- Aoki, T., Egusa, S., and Arai, T. (1977). Detection of R plasmid in naturally occurring fish pathogenic bacteria, *Edwardsiella tarda*. *Microbiol*. *Immnnol*., 21, 77-83.
- Aoki, T. and Kitao, T. (1981). Drug resistance and transferable R plasmids in Edwardsiella tarda from fish culture ponds. Fish Pathology. 15, 277-281.
- Liu, C. K. (1983). Evaluation of Trimethoprim and sulfonamides in bacterial diseases of eels. Proceeding of ROC-Japan Cooperative Sceince Seminar on Fish Diseases, 88-92.
- Mitsuhashi, S. (1979). Drug resistance plasmids. Molecular & Cellular Biochemistry, 26, 135-181.
- Shotts, Jr., E. B. and Rimler, R. (1973). Medium for the isolation of Aeromonas hydrophila. Applied Microbiology, 26, 550-553.
- Shotts, E, B., Vanderwork, V. L. and Campell, L. M. (1976). Occurrence of R factors associated with Aeromonas hydrophila isolated from aquarium fish and waters, J. Fish Res. Board. Can., 33, 736-740.
- Watanabe, T., Aoki, T., Ogata, Y. and Egusa, S. (1971). R factors related to fish culturing. Annals of the New York Academy of Sciences. 182, 383-410.