

## Staphylococcin 感受性에 의한 *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*의 菌型別

朴 清 圭

慶北大學校 獸醫科大學

(1993년 5월 10일 접수)

### Typing of *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus* by staphylococcin sensitivity

Cheong-kyu Park

College of Veterinary Medicine, Kyungpook National University

(Received May 10, 1993)

**Abstract :** Strains of *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus* were compared and differentiated by staphylococcin sensitivity. Strains were tested by the cross-streaking method on brain heart infusion agar. From 31 staphylococcin producers, a typing set of 9 producers was selected and used to type all of the strains.

All 81 strains of *Staph. hyicus* subsp. *hyicus* tested were typable and were differentiated into 12 different sensitivity patterns. Strains of the same serotype from different sources could be further subdivided by their staphylococcin sensitivity patterns.

Other staphylococcus species could also be typed by use of the 9 standard strains of *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*.

**Key words :** *Staphylococcus hyicus*, staphylococcin sensitivity patterns, serotypes.

### 結 論

Staphylococcins은 葡萄球菌이 산생해 내는 抗菌性物質로서 그 성분은 리포단백-탄수화물 복합체로 밝혀져 있다.<sup>1~4</sup> 이 물질은 同種 또는 近緣의 菌種에 대해서 뿐만 아니라 *Bacillus*, *Corynebacterium*, *Streptococcus* 그리고 *Clostridium*屬의 菌에 대해서도 發育阻止作用을 나타내며 gram 陰性桿菌에 대한 阻止效果는 인정되고 있지 않다.<sup>5~9</sup>

여러 gram 陰性桿菌에 있어 bacteriocin 產生頻度는 상당히 높게 나타나고 있어 각종 재료로부터 분리된 菌株는 그들의 bacteriocin 產生 또는 感受性 양상의 차이에 의해서 型別될 수 있고 bacteriocin 型別은 *Serratia marcescens*<sup>10, 11</sup>, *Klebsiella*<sup>12, 13</sup>, *Escherichia coli*<sup>14</sup>, *Pseudomonas aeruginosa*<sup>15, 16</sup> 그리고 *Proteus*<sup>17</sup> 등의 痘學的 또는 生態學的研究에 유용한 수단으로 이용되고 있다.

*Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*의 staphylococcin 產生能에 관해 前報<sup>9</sup>에서 돼지滲出性 表皮炎 發症仔豚과 健康豚 皮膚由來 菌株의 38.1%가 staphylococcin 產生陽性株로서 이를 菌株만이 指示菌에 대한 發育阻止 양상에 따라 10型으로 分류될 수 있었으나 staphylococcin 非產生인 型別不能菌이 많은 것으로 나타나 이 菌의 staphylococcin 產生에 의한 菌型別率은 그다지 높지 않음을 報告한 바 있다.

Staphylococcin 型別이 葡萄球菌의 痘學的研究의 수단으로서 意義는 높은 型別率과 안정성 그리고 많은 型으로 구분할 수 있는데서 찾을 수 있다. 따라서 이 研究에서는 돼지로부터 분리된 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*에 대해 staphylococcin 型別의 다른 방법인 staphylococcin 感受性에 의하여 분리菌株의 菌型別을 시도하였고 나아가同一血清型의 菌株가 staphylococcin 型別에 의하여 더 옥細分될 수 있는지에 대해 검토하였다.

## 材料 및 方法

供試菌：총 81株의 *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*를 공시하였다. 이들 중 72株는 健康豚의 피부로부터 분리되었고 나머지 9株는 滲出性表皮炎 發症仔豚으로부터 분리되었다.

供試된 他 葡萄球菌의 菌種들은 젖소의 乳房炎 乳汁으로부터 분리되었다.

*Staphylococcin producers*의 選定：前報<sup>9</sup>에서와 같은 방법으로 staphylococcin 產生能 시험에서 供試菌 81株中 31株가 staphylococcin 產生株였다. 이들 중 15株는 供試菌에 대한 發育阻止作用이 미약하여 제외시켰고 나머지 16株中 指示菌으로 사용된 供試菌들을 發育阻止 양상에 의해 가장 잘 区別지게 하는 staphylococcin 產生菌 9株를 선발하였고 이들 9株가 全供試菌의 staphylococcin 감수성에 의한 型別에 사용되었다.

*Staphylococcin* 感受性에 의한 菌型別：Brain heart infusion agar(Difco)平板培地에 staphylococcin producer 菌株를 4cm 정도의 간격을 두고 2직선으로 평행되게 도말하여 37°C에서 48시간 배양한 후 發育菌을 slide glass 와 면봉으로 제거하고 Petri dish 뚜껑에 chloroform을 3mℓ 정도 加하여 培地面을 거꾸로 두어 20분간 처리함으로써 잔류균을 殺滅시켰다. 여기에 brain heart infusion broth(Difco)에서 37°C 16시간 배양한 供試菌液 1白金耳를 1직선 상에 5株씩 교차도말하고 다시 37°C에서 24시간 배양한 후 供試菌의 發育阻止 有無를 보아 판정하였다.

각 菌株의 staphylococcin sensitivity pattern은 3자리 숫자로 표시하였다. 즉, 9株의 staphylococcin producer 를 3株씩 묶어 3群으로 나누고 1群에서 반응이 + + + = 1, + + - = 2, + - + = 3, - + + = 4, + - - = 5, - - + = 6, - - - = 7 그리고 --- 이면 8의 기호를 부여한 후 각群別로 나타난 숫자를 모아 표시하였다. 예로서 한 供試菌株가 9株의 staphylococcin producer 모두에 의해 發育阻止 반응을 보이면 “111”로 표시하였다.

血清型別：供試菌의 血清型은 朴 및 康<sup>18</sup>이 報告한 방법에 따라 검사하였다. 즉, 6血清型의 각 菌株를 토끼에 면역하여 抗血清을 얻었고 이를 다시 흡수시켜 준비한 因子血清을 사용하여 slide 응집반응에 의해 血清型을 결정하였다.

## 結 果

Staphylococcin 產生 9菌株의 각각이 供試한 81株의 *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*에 대한 發育阻止作用은 Table 1에서와 같다. 이들 產生 각菌株에 의해 半數이상의 供

Table 1. Inhibition of 81 *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus* by each of the 9 staphylococcin producers

Staphylococcin producer	No. of strains inhibited	%
M14	44	54.3
N 5	41	50.6
N38	42	51.9
10	38	46.9
M 4	48	59.3
R16	44	54.3
N27	78	96.3
A 4	76	93.8
J 52	79	97.5

Table 2. Staphylococcin sensitivity patterns of 81 strains of *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*

Source	Pattern	No. of strains
Healthy pig (72 strains)	111	29
	112	1
	113	4
	141	2
	144	2
	311	1
	581	2
	841	2
	861	1
	881	26
Diseased pig (9 strains)	882	1
	884	1
	111	2
	113	1
	861	3
	881	3

試菌이 阻止됨을 볼 수 있었고 특히 產生菌株 N 27, A 4 그리고 J 52는 90% 以上的 높은 阻止率를 나타내었다.

Staphylococcin 產生菌 9株를 사용하여 滲出性表皮炎 發症仔豚과 健康豚의 피부로 부터 분리된 *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*의 staphylococcin sensitivity pattern의 分布는 Table 2에서와 같다. 供試菌 81株의 각각이 2以上의 staphylococcin에 대해 感受性을 나타냄에 따라 全菌株가 型別되어 12型으로 분류될 수 있었으며 이들 중 111型과 881型이 전체의 74.1%로 대부분을 차지하였다. 發症仔豚 由來株에서는 861型과 881型이 대체로 많았다.

同一血清型의 菌株들에 있어 staphylococcin sensitivity pattern의 分布를 보면 Table 3에서와 같다. 各 血清型群의 菌株들은 2種에서부터 6種에 이르기까지 다양한 staphylococcin型이 분포함에 따라 同一血清型菌이 더욱 細分될 수 있었고 出現하는 staphylococcin型과 仁道는 血清型에 따라 차이가 있음을 볼 수 있었다.

**Table 3.** Subdivision of strains of the same serotype by staphylococcal sensitivity pattern

Serotype	Staphylococcal sensitivity pattern	No. of strains
A (17 strains)	111	6
	581	1
	841	1
	861	.2
	881	6
	884	1
B (19 strains)	111	8
	113	2
	841	1
	861	2
	881	6
C (21 strains)	111	3
	141	1
	144	2
	581	1
	881	13
D (7 strains)	882	1
	111	5
	112	1*
E (8 strains)	881	1
	111	2
	113	3
F (7 strains)	141	1
	881	1*
Untypable	881	1
Not tested	311	1

\* These two strains were isolated from skin of one healthy pig.

**Table 4.** Differentiation of strains undistinguished by serological typing in litters affected with exudative epidermatitis

Litter affected	Strain	Serotype	Staphylococcal sensitivity pattern
1	31	A	881
2	61*	A	861
	62-1*	A	861
3	111	B	111
4	51	B	881
5	10	B	861
6	11	C	111
7	131	C	881
8	12	F	113

\* Strains 61 and 62-1 were isolated from two different piglets in an affected litter.

한個體의健康豚 피부로부터 분리된 2菌株가 血清型 (D와 F型)에 의해서 뿐만아니라 staphylococcal型(112

**Table 5.** Staphylococcal sensitivity patterns of other staphylococcal species

Staphylococcus species	No. of strains tested	Staphylococcal sensitivity pattern	No. of strains
<i>Staph. aureus</i>	9	561	2
		851	1
		881	6
<i>Staph. simulans</i>	2	884	2
		311	1
<i>Staph. haemolyticus</i>	1	311	1
		821	3
<i>Staph. xylosus</i>	4	311	1
		821	3

와 881型)에 의해서도 각기 서로 다른菌株인 것으로 판별될 수 있었다.

야외滲出性表皮炎 發症例에서 분리된同一血清型의菌株에 대해서 staphylococcal型에 의한細分의 결과는 Table 4에서와 같다. 血清學의인型別에 대해서는區別되지 않은同一血清型에 의한感染例들이 staphylococcal sensitivity pattern에 의해서 서로 다른菌株에 의한感染으로 판명될 수 있었다. 1腹의感染仔豚 2頭로부터各各 분리된菌株 61과 62-1은 血清型과 staphylococcal型이 모두同一함을 보였다.

선발된 staphylococcal producer 9株를 사용하여 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus* 이외葡萄球菌의 staphylococcal型別能은 Table 5에서와 같이供試菌種의 모든菌株가型別될 수 있었다. *Staph. aureus*의 대부분은 881型이었고, *Staph. xylosus*에서는 821型이 많았다. *Staph. simulans* 2株는 모두 884型이었다.

## 考 察

Bacteriocin型別은 전혀 다른 유전적특성에 근거를 두는 bacteriocin產生과 bacteriocin感受性에 의한2 가지 방법중 어느것으로도 행해질 수 있다.<sup>19, 20</sup> Bacteriocin產生에 의한菌型別은 오직 높은產生頻度를 보이는菌種에 대해 실시함으로써 분리균을 많은型으로區分할 수 있어疫學的意義를 찾을 수 있다. 前報<sup>9</sup>에서 鮑汁로 부터분리된 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*의 staphylococcal產生頻度는 38.1%로서 이들菌株만이 10型으로區分할 수 있어 이菌의 staphylococcal產生에 의한菌型別率은 대체로 낮은 경향임을報告한 바 있다. 본 연구에서는 이들菌株를 staphylococcal感受性에 의한방법으로型別을 시도하였던 바 供試한各菌株는 선발된9株의 staphylococcal產生菌中 2以上의菌株에 의해產生된 staphylococcal에 대하여感受性을 보임에 따라全供試菌株가型別됨을 관찰할 수 있어 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*의 staphylococcal型別에는 staphylococcal感受性에 의한

방법이 이菌의 분류를 위해서 더 유용한 수단임을 알 수 있었다.

*Staph. hyicus* subsp. *hyicus*의 血清型에 관해 朴 및 康<sup>18</sup>은 6血清型을 확인했고 이들 중 4血清型이 哺乳仔豚의 滲出性表皮炎 發症例에서 분리됨을 報告한 바 있다. 본 연구에서 供試菌들에 대해 血清型을 결정한 후同一한 血清型群의 菌株에서 出現하는 staphylococcin型과 빈도를 보았던 바同一血清型의 菌株에서도 staphylococcin型에 의해 다시 다양하게 細分될 수 있었고 逆으로同一한 staphylococcin型群의 菌株에서 여러 血清型이 分布함을 볼 수 있었는데 이러한 結果는 이菌에 대해 血清型과 staphylococcin型을 동시에 추구함으로써 疫學的有用성을 더욱 높일 수 있음을 시사한다 하겠다.

*Staph. hyicus* subsp. *hyicus*에 있어 疫學的標識로서 staphylococcin 感受性의 안정성은 야외 滲出性表皮炎 發症例에서 관찰할 수 있었다. 1腹의 感染仔豚 2頭로부터 분리된 菌株 61과 62-1은 모두가 血清型 A로 同定되었고 동시에 staphylococcin 感受性에 의한 型別에서도 이들 2菌株는 同一함을 보이고 있어 이 同腹의 仔豚들에서 發病은 同一菌株에 의한 感染임을 확인할 수 있었다.

본 연구에서 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*이외의 葡萄球菌에 대해 staphylococcin 感受性에 의한 菌型別을 시도한 성적에서 供試한 각 菌種이 이들 產生菌株에 의해서도 또한 型別될 수 있음을 보았다. 현재 葡萄球菌의 각 菌種에 대한 血清學的型別은 확립되어 있지 않다. Pulver와 Sieg<sup>21</sup>는 *Staph. aureus*의 50% 菌株가 staphylococcin 產生陽性임을 報告하였고, Fink와 Ortell<sup>22</sup>은 단일 指示菌을 사용하여 *Staph. aureus*의 4.1%와 *Staph. epidermidis*의 5.7% 菌株에서 그리고 Hsu와 Wiseman<sup>6</sup>은 *Staph. aureus*의 4.9%와 coagulase 음성 葡萄球菌의 8.5% 菌株에서만 staphylococcin 產生能이 있음을 報告한 성적으로 미루어 보아 葡萄球菌屬의 각 菌種에 있어 staphylococcin 產生頻度는 대체로 낮은 것으로 판단된다. 따라서 각종 병원 재료에서 분리된 葡萄球菌은 staphylococcin 感受性에 의한 菌型別이 이菌의 疫學的 및 生態學的研究에 있어 보다 효과적인 수단이 될 수 있을 것으로 사료된다.

선발된 staphylococcin 產生菌 9株를 사용하여 供試한 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus*의 菌株에서 전개되는 staphylococcin 感受性型은 모두 12個型으로 나타났다. 이중 111型과 881型이 전체의 74%로서 이들 2型에 편중되고 있어 判別力이 저하됨을 볼 수 있었는데 이러한 경향은 앞으로 새로운 staphylococcin 產生菌을 선발하여 追加시킴으로써 이들 型에 속해 있는 菌株들도 더욱 細別될 수

있을 것으로 판단된다.

## 結論

돼지로부터 분리된 *Staph. hyicus* subsp. *hyicus* 菌株에 대해 staphylococcin 感受性에 의한 菌型別을 시도하였다. 그리고同一血清型의 菌株가 staphylococcin型別에 의해서 더욱 細分될 수 있는지를 검토하였다.

Staphylococcin 산생균 31株로부터 指示菌들에 대한 阻止樣相이 서로 다른 9株를 선발하였고 선발된 產生菌 9株를 사용하여 供試菌 81株에 대해 型別해 분 결과 全供試菌이 型別되어 12個型으로 분류될 수 있었다. 供試菌中同一血清型의 菌株는 staphylococcin 感受性型에 의하여 더욱 細分될 수 있었다.

供試된 他 葡萄球菌의 菌種들도 선발된 staphylococcin 產生菌 9株에 의해 全菌株가 또한 型別될 수 있었다.

## 参考文獻

1. Gagliano VJ, Hinsdill RD. Characterization of a *Staphylococcus aureus* bacteriocin. *J Bact* 1970 ; 104 : 117~125.
2. Lachowicz T. Investigations on staphylococci. *Zbl Bakteriol Abt Org* 1965 ; 196 : 340~351.
3. Barrow GI. Microbial antagonism by *Staphylococcus aureus*. *J Gen Microbiol* 1963 ; 31 : 471~481
4. Barrow GI. The nature of inhibitory activity by *Staphylococcus aureus* type 71. *J Gen Microbiol* 1963 ; 32 : 255~261.
5. Parker MT, Simmons LE. The inhibition of *Corynebacterium diphtheriae* and other Gram-positive organisms by *Staphylococcus aureus*. *J Gen Microbiol* 1959 ; 21 : 457~476.
6. Hsu CY, Wiseman GM. Antibacterial substances from *Staphylococci*. *Can J Microbiol* 1967 ; 13 : 947~955.
7. Jones GW, Edwards SJ. Examination of an antibiotic produced by coagulase-negative staphylococci isolated from the bovine udder. *J Dairy Res* 1966 ; 33 : 271~276.
8. Edward SJ, Jones GW. The distribution and characters of coagulase-negative staphylococci of the bovine udder. *J Dairy Res* 1966 ; 33 : 261~270.
9. Park CK. Bacteriocin(staphylococcin) typing of swine strains of *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus*. *Korean J Vet Res* 1992 ; 32 : 579~583.
10. Farmer JJ, III. Epidemiological differentiation of

- Serratia marcescens* : Typing of bacteriocin production. *Appl Microbiol* 1972 ; 23 : 218~225.
11. Traub WH, Raymond EA, Startsman TS. Bacteriocin(marcescin) typing of clinical isolates of *Serratia marcescens*. *Appl Microbiol* 1971 ; 21 : 837~840.
  12. Edmondson AS, Cooke EM. The development and assessment of a bacteriocin typing method for *Klebsiella*. *J Hyg, Camb* 1979 ; 82 : 207~223.
  13. Hall FA. Bacteriocine typing of *Klebsiella* spp. *J Clin Path* 1971 ; 24 : 712~716.
  14. Vosti KL. Production of and sensitivity to colicins among serologically classified strains of *Escherichia coli*. *J Bact* 1968 ; 96 : 1947~1952.
  15. Fyfe JAM, Harris G, Govan JRW. Revised pyocin typing method for *Pseudomonas aeruginosa*. *J Clin Microbiol* 1984 ; 20 : 47~50.
  16. Schable B, Olson DR, Smith PB. Improved, computer generated system for pyocin typing of *Pseudomonas aeruginosa*. *J Clin Microbiol* 1986 ; 24 : 1017 ~ 1022.
  17. Cradock-Waston JE. The production of bacteriocines by *Proteus* species. *Zentralbl Bakteriol Parasitenk Infektionskr Hyg Abt Orig* 1965 ; 196 : 385 ~ 388.
  18. Park CK, Kang BK. Studies on exudative epidermitis in pig. II . Serological typing of *Staphylococcus hyicus* subsp. *hyicus* isolated from pigs. *Korean J Vet Res* 1987 ; 27 : 47~52.
  19. Reeves P. The bacteriocins. *Bacteriol Rev* 1965 ; 29 : 24~45.
  20. Nomura M. Colicins and other related bacteriocins. *Annu Rev Microbiol* 1967 ; 21 : 257~284.
  21. Pulverer G, Sieg JF. Bacteriocinotypie bei *Staphylococcus aureus*. *Zbl Bakt Hyg I Abt Orig* 1972 ; 222 : 446 ~458.
  22. Fink H, Ortel S. Untersuchungen über Staphylococci : I. Isolierung Staphylococcinbildender Stämme, Herkunft, Lysisbild und Antibiotikaresistenz. *Zbl Bakt I Abt Orig* 1969 ; 211 : 39~47.