

2007 年台灣院內感染監視系統分析報告

張上淳 2 蘇秋霞 1 蘇美如 1 周偉惠 1 王立信 2 王復德 2 王振泰 2
呂學重 2 周明淵 2 莊銀清 2 黃高彬 2 簡麗蓉 1 曾淑慧 1 顏哲傑 1

1 衛生署疾病管制局 第五組 2 衛生署疾病管制院內感染資料分析小組

前 言

為有效監控醫院院內感染發生情形，並持續強化院內感染通報系統各項功能及其實用性，本局於 2007 年提供改版後之台灣院內感染監視系統（TNIS, Taiwan Nosocomial Infections Surveillance System），收集各醫院院內感染個案資料及其抗生素抗藥性分佈，並由系統提供制式報表供醫院分析，以檢討改進；並陸續建置有特殊菌株抗生素抗藥性監測，且將多重抗藥性微生物納入常規監測。

監視通報系統目的

- 一、建立台灣院內感染之流行病學資料庫。
- 二、評估院內感染之年代趨勢。
- 三、經由院內的自我監控及院際間的同儕比較，提升院內感染控制品質。
- 四、協助醫院發展適當監測機制及方法，以及早發現院內感染的異常情形。

通報方式及資料分析回饋

通報方式可分為「線上通報」及「交換中心」通報兩種方式。「線上通報」方式主要適用於醫院內部未建

置有院內感染系統者，醫院端可透過網際網路將院內感染個案資料直接鍵入於本局之院內感染通報系統。

「交換中心」方式則適用於醫院已自行建置有院內通報系統者，醫院端依據本局公告之相關工作說明書，開發院所端所需之介接程式，經由系統對系統之資訊交換，將資料定期通報，可避免醫院同仁於醫院系統及本局系統重複鍵入資料之困擾。該系統除可由醫院內人員進行院內感染個案通報及管理外，並由本局定期製作同層級醫院之報表分析，以藉由院內的自我監控及院際間的同儕比較，提升院內感染控制品質，維護就醫民眾及醫護人員健康。

院內感染監視通報重點分析

- 一、2007 年醫院加護病房感染個案通報情形。
- 二、2007 年科別加護病房院內感染密度分布。
- 三、2007 年加護病房院內感染部位別分布。
- 四、2007 年醫學中心加護病房院內感染菌株前十名。
- 五、2007 年區域醫院加護病房院內感染菌株前十名。
- 六、2007 年醫院加護病房特定菌株抗藥性監測。

分析說明及概況描述

台灣院內感染監視系統甫於 2007 年上線，參與醫院於資料庫中通報不盡完整，其正確性及完整性仍待改進。有鑑於此，本報告中之「科別加護病房院內感染密度」同時納入台灣院內感染監視系統資料庫及未參與醫院提供之書面資料，以期有效評估台灣地區感染密度之全貌。

除感染密度報表外，本報告資料來源均採用台灣院內感染監視系統資料庫，分析僅就系統現有資料([表二](#))初步統計醫學中心及區域醫院之加護病房院內感染情形，以提供現階段查詢及參考之用。未來將俟資料更趨完整及正確後再另行更新公布，俾作為醫院感染控制措施之規劃及檢討參考。

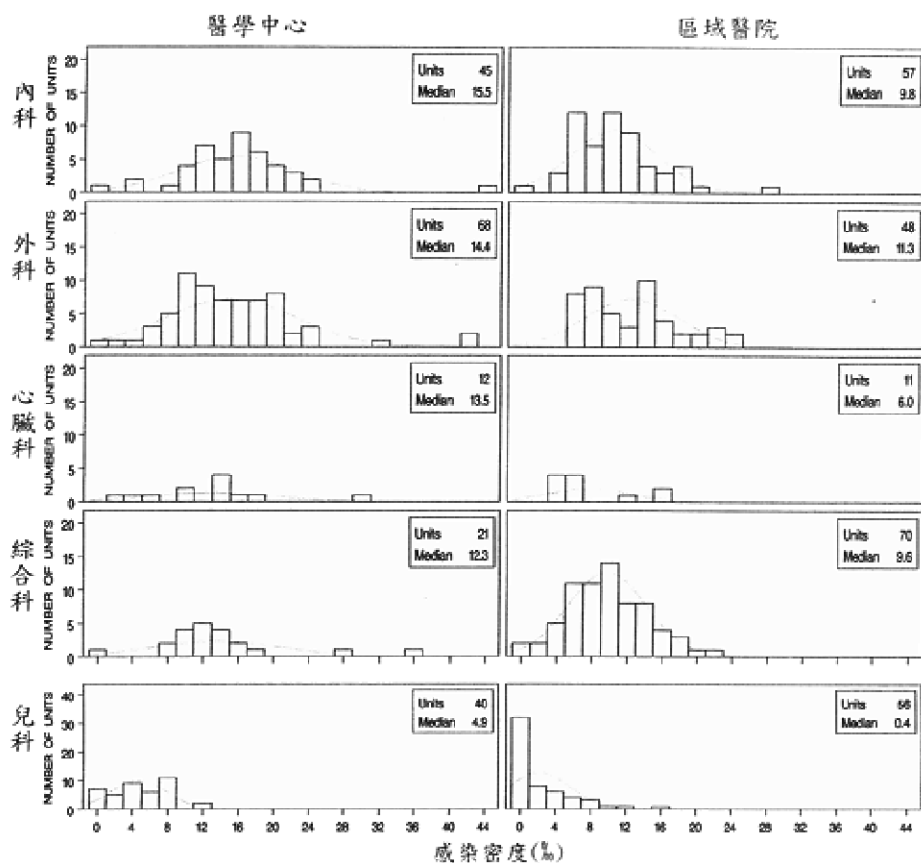
2007 年參與通報醫院計有 12 家醫學中心、51 家區域醫院。科別加護病房感染密度分佈如[圖一](#)，醫學中心以內科加護病房最高(平均值 15.7%、中位數 15.5%)、外科加護病房次之(平均值 14.8%、中位數 14.4%)、綜合科加護病房次之(平均值 13.1%、中位數 12.3%)、心臟科加護病房次之(平均值 12.6%、中位數 13.5%)、兒科加護病房再次之(平均值 5.1%、中位數 4.9%)。區域醫院科別加護病房感染密度，以外科加護病房最高(平均值 12.5%、中位數 11.3%)、內科加護病房次之(平均值 10.2%、中位數 9.8%)、綜合科加護病房次之(平均值 9.9%、中位數 9.6%)、心臟科加護病房次之(平均值 8.4%、中位數 6.0%)、兒科加護病房再次之(平均值 2.5%、中位數 0.4%)。大致而言，醫學中心感染密度較區域醫院高，且醫學中心以內科加護病房、而區域醫院以外科加護病房有較高的感染密度。

加護病房院內感染部位分佈如[表三](#)，其中不論是醫學中心或區域醫院以泌尿道感染最多(皆為 37.5%)，醫學中心以血流感染次之(32.1%)、呼吸道感染再次之(15.9%)；而區域醫院則以呼吸道感染次之(26.4%)、血流感染再次之(23.3%)。加護病房院內感染常見菌株如[表四](#)，醫學中心及區域醫院最常見的前三名菌株名稱相同，但其於醫學中心依序為 *Acinetobacter baumannii*、*Pseudomonas aeruginosa*、*Escherichia coli*；於區域醫院為 *P. aeruginosa*、*A. baumannii*、*E. coli*。加護病房之特定菌株抗藥性監測如[圖二](#)，醫學中心加護病房院內感染個案有 84.5% 為 MRSA、49.0% 為 CRAB、20.2% 為 CRPA、13.9% 為 VRE；而區域醫院 80.6% 為 MRSA、49.8% 為 CRAB、14.6% 為 CRPA、6.7% 為 VRE。

表一 2007 年台灣院內感染監視資訊系統 (TNIS) 醫院加護病房感染個案通報情形

醫院層級	家 數	第一季		第二季		第三季		第四季	
		感 染 人 次 數	家 數						
醫學中心	12	1,327	11	1,196	11	1,139	12	1,235	
區域醫院	51	1,331	48	1,168	47	1,189	48	1,271	

資料截止日期：97 年 5 月 1 日



- 註：
 1. Units 為加總年度中所有符合該科別的病房數、median 為各感染密度的中位數
 2. 內科加護病房含一般內科、神經內科及胸腔內科；外科加護病房含一般外科、神經
 外科、胸腔外科、心臟外科及燒傷中心；綜合科加護病房含不分科病房；心臟科加
 護病房含心臟內科；兒科加護病房含兒科及新生兒
 3. 科別加護病房分析並未排除他科病人借床該科之情形

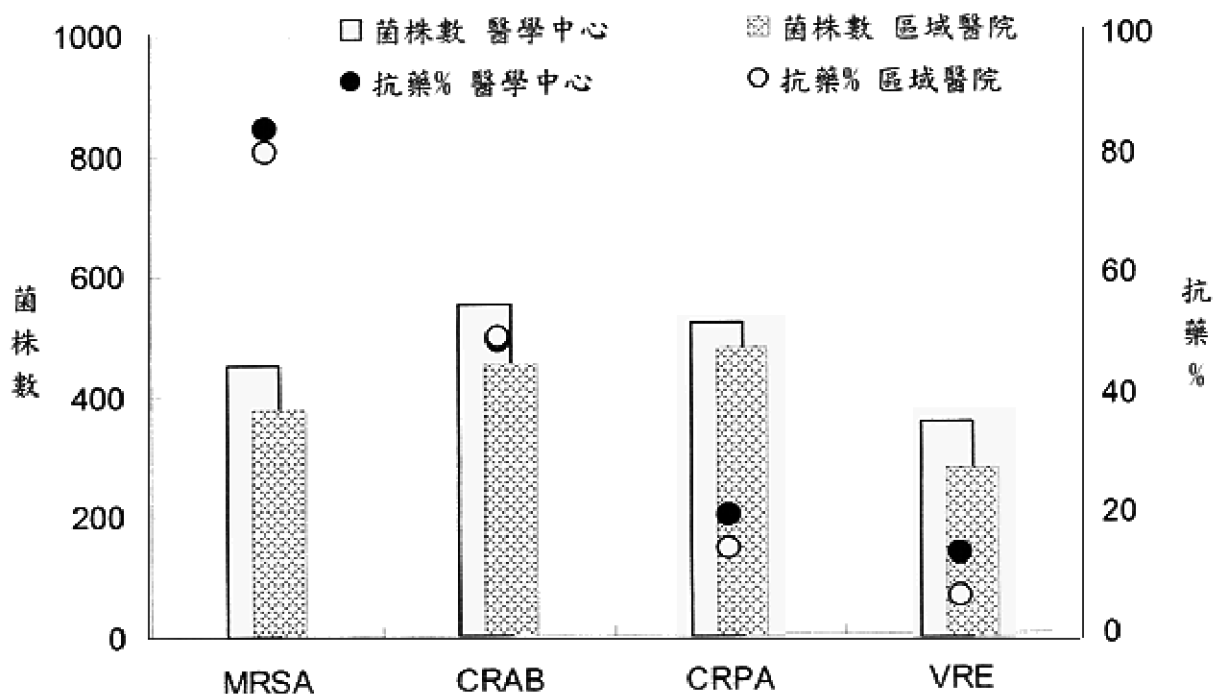
圖一 2007 年科別加護病院內感染密度分布

表三 2007 年醫學中心加護病房院內感染排名前十名菌種

菌 種	感染部位											
	合計		泌尿道		血流		呼吸道		外科手術		其他	
	No.	排名	No.	排名	No.	排名	No.	排名	No.	排名	No.	排名
<i>Acinetobacter baumannii</i>	585	1	122	5	198	2	172	1	25	4	68	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	562	2	171	3	122	5	160	2	42	2	67	3
<i>Escherichia coli</i>	521	3	341	1	92	6	36	6	27	3	25	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	467	4	23	13	223	1	97	3	43	1	81	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	414	5	137	4	141	4	84	4	19	7	33	6
<i>Candida albicans</i>	396	6	296	2	83	7	1	34	5	16	11	12
Coagulase-negative staphylococci	239	7	8	22	163	3	4	17	16	8	48	4
<i>Enterobacter cloacae</i>	202	8	63	9	78	8	21	7	22	5	18	8
<i>Enterococcus faecalis</i>	167	9	65	8	66	9	-	-	21	6	15	9
<i>Enterococcus faecium</i>	164	10	93	6	49	12	-	-	8	11	14	10
Others	1,464	-	574	-	477	-	143	-	90	-	180	-
合計	5,181	-	1,893	-	1,692	-	718	-	318	-	560	-

表四 2007 年區域醫院加護病房內感染排名前十名菌種

菌 種	感染部位											
	合 計		泌尿道		血流		呼吸道		外科手術		其他	
	No.	排 名	No.	排 名	No.	排 名						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	725	1	209	3	76	6	338	1	44	1	58	3
<i>Acinetobacter baumannii</i>	648	2	102	5	158	2	294	2	23	4	71	1
<i>Escherichia coli</i>	601	3	399	1	76	5	66	6	40	2	20	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	569	4	194	4	139	3	175	3	21	5	40	5
<i>Candida albicans</i>	441	5	304	2	65	7	31	9	19	7	22	6
<i>Staphylococcus aureus</i>	435	6	21	14	170	1	155	4	27	3	62	2
Coagulase-negative staphylococci	215	7	21	15	125	4	9	16	9	10	51	4
<i>Enterobacter cloacae</i>	164	8	39	9	50	8	40	7	19	6	16	8
<i>Serratia marcescens</i>	148	9	45	7	45	9	40	8	8	11	10	10
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	127	10	5	27	29	11	79	5	9	9	5	12
Others	1,542	-	627	-	360	-	243	-	173	-	139	-
合計	5,615	-	1,966	-	1,293	-	1,470	-	392	-	494	-



注：1. 抗藥%：加總抗藥性測試為 intermediate 及 resistant 二類

2. MRSA：對 methicillin 產生抗藥性之 *Staphylococcus aureus*；CRAB：對 carbapenem 類中的 imipenem 抗生素產生抗藥性之 *Acinetobacter baumannii*；CRPA：對 carbapenem 類中的 imipenem 抗生素產生抗藥性之 *Pseudomonas aeruginosa*；VRE：對 vancomycin 產生抗藥性之 enterococci (如 *Enterococcus faecalis* · *Enterococcus faecium* 等)

圖二 2007 年醫學中心及區域醫院加護病房特定菌株抗藥性監測