島根県で分離されたSalmonellaの血清型と年度別推移(2011年度)

川瀬 遵・寺本彩香・樫本孝史・角森ヨシエ・黒崎守人・勝部和徳

1. はじめに

近年、Salmonella感染症の発生は厚生労働省による 感染症発生動向調査や食中毒の全国統計によると全国 的に減少しており、島根県においても減少傾向にある。

しかし、食生活の変化や海外との人の往来、さらに輸入食品の増加、外来生物のペット化などの影響を受けて、依然として監視すべき感染症と位置づけられる。 当所では1976年以来Salmonella感染症の実態を継続調査しており、2011年度患者および健康保菌者から分離されたSalmonella菌株について、分離時期、血清型の種類、薬剤感受性などを検討したので報告する。

2. 材料と方法

県内の病院等で患者および健康保菌者から分離され 当所に送付された40株について血清型別及び薬剤感受 性ディスク11種類を用いた薬剤感受性試験を実施した。 薬剤はアンピシリン(AM)、セフォタキシム(CTX)、 セフタジジム(CAZ)、カナマイシン(KM)、ゲンタ マイシン(GM)、ストレプトマイシン(SM)、オキ シテトラサイクリン(TE)、クロラムフェニコール (CP)、シプロフロキサシン(CIP)、ホスホマイシン (FOM)、スルファメトキサゾール・トリメトプリム 合剤(ST)を使用した。

3. 結果と考察

3.1 月別分離状況

細菌性食中毒は5月から9月の暑い時期に多発するが、今年度、島根県ではSalmonellaによる集団食中毒は認められなかった。患者からのサルモネラ分離件数は7月に1件、10月に2件であった。

3.2 血清型別推移

2011年度に多く分離された血清型は、S. Thompsonで 8 株 (20%)、S. Infantisの 6 株 (15%) であり(表 2)、他にS. Schwarzengrundが 4 株 (10%)、S. Saintpaulが 3 株 (8%) ずつなどで型別判定不能の菌株が 1 株分離された。

3.3 薬剤感受性

分離された40株について、薬剤感受性試験を実施したところ、薬剤耐性なしが27株(67.5%)、1剤耐性が2株(5%)、2剤耐性が6株(15%)、3剤耐性が4株(10%)、4剤耐性が1株(2.5%)であった。

S. Typhimurium DT104およびDT204の出現等、多剤耐性が問題となっているS. Typhimuriumは確認されなかったが、薬剤耐性菌の浸潤に留意するとともに、全国的に流行する血清型には経年的な推移が見られることから、引き続き監視の必要がある。

表 1. 島根県のヒトから分離されたSalmonellaの血清型の月別推移 (2011年4月~2012年3月)

	血清型		患者											/+ 由:	
O抗原群			2011年									2012年		健康	合 計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	保菌者	
O4	S. Stanley													1	1
	S. Schwarzengrund													4	4
	S. Saintpaul													3	3
	S. spp (4:i:-)													2	2
07	S. Rissen													2	2
	S. Montevideo													1	1
	S. Thompson													8	8
	S. Infantis													6	6
	S. Bareilly							1							1
	S. Mikawasima													1	1
O8	S. Yovokome/Manhatten													2	2
	S. Bardo/Newport													2	2
	S. Istanbul/Hadar													2	2
О9	S. Enteritidis							1							1
O1,3,19	S. Senftenberg													1	1
O13	S. Havana				1										1
O16	S. Hvittingfoss/ ${ m II}$													1	1
UT	S. spp													1	1
	合 計	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	37	40

表 2. 島根県でヒトから分離されたSalmonellaの血清型の年別推移(2002年度~2011年度)

 O抗原群	血清型	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	合計
O2	S. Paratyphi A		1	1								2
O3	S. Welteverden				1							1
O4	S. Paratyphi B	1	1		1			1	1	1		6
	S. Schleissheim	1										1
	S. Stanley	2	1		1	1					1	6
	S. Eppendorf					1						1
	S. Schwarzengrund	1		1					2	2	4	10
	S. Saintpaul	1	2			2	1	1	1		3	11
	S. Derby							1				1
	S. Agona	2	2			2						6
	S. Typhimurium	5	4	1					8	2		20
	S. Lagos	9	*	-		1				_		1
	S. Fyris		1			-						1
	S. Kiambu/II		1	1		1						2
	S. Haifa	1		_		1						2
	S. spp (04:i:-)	1				1			1	14	2	17
	S. spp.	2					1		1	14	4	3
O7	S. Ohio	1										1
01	S. Livingstone	1		1								
	_			1			1					1
	S. Braenderup						1				0	1
	S. Rissen			0	0	4	4		4		2	2
	S. Montevideo	4		3	3	1	1		1		1	10
	S. Othmarschen	1										1
	S. Oranienburg	1	0	1							0	2
	S. Thompson	1	3	4	4	4		2	8	3	8	37
	S. Irumu									1		1
	S. Potsdam									2		2
	S. Makiso	1										1
	S. Virchow			3								3
	S. Infantis	5	6	4	5	7	1	5	5	6	6	50
	S. Bareilly		2		1	3					1	7
	S. Mikawasima										1	1
	S . Tennessee II				1							1
	S. II	1				1						2
	S. spp.	3	2	1					1			7
O8	S. Narashino							1		1		2
	S. Korbol/Nagoya/ II		1									1
	S. Yovokome/Manhattan			1	1				2		2	6
	S. Bardo/Newport	1	3			7					2	13
	S. Kottbus		1	1								2
	S. Pakistan/Litchfield	1	2	3	3					1		10
	S. Corvallis					2						2
	S. Istanbul/Hadar	5				_		1		1	2	9
	S. spp.	1						1		3	_	5
O9	S. Typhi			1			1					2
50	S. Enteritidis	29	18	6	22	4	4	6	1	3	1	94
	S. Mendoza	1	10	U	22	T	7	U	1	U	1	1
	S. Panama/Houston	1						1				1
O3,10	S. Anatum	1						1				1
00,10		1	2									2
	S. Amsterdam		4	1								1
	S. Zanzibar		0	1								_
	S. London		2						0			2
01.0.10	S. Orion								2		4	2
O1,3,19	S. Senftenberg		-								1	1
O11 O13	S. Aberdeen		1									1
	S. Havana										1	1
	S. spp.	2										2
O16	S. Hvittingfoss/II			1						1	1	3
O35	S.∭b (diarizonae)	1										1
	S. spp.	1										1
UT (S.arizor	nae)							3				3
	,											
UT		73	3 58	35	43	38	10	2 25	1 34	41	1 40	7 397