感染症発生動向調査事業におけるウイルス・クラミジア 検出状況(平成 14 年)

生物科学部

はじめに

感染症発生動向調査事業の目的は,患者発生状況,病原体検索により流行の実態を迅速かつ的確に把握し,関係機関に情報を提供することにより,感染症の流行を防止するものである。

平成 14 年の広島市感染症発生動向調査の病原体検索結果についてまとめたので報告する。

方 法

広島市感染症発生動向調査事業の検査定点を受診した患者842人から採取された咽頭拭い液,髄液,糞便,尿など1,104検体を検査材料とした。

ウイルス分離は細胞培養法により行った。使用した培養細胞は主にHE、HEp-2、RD-18s、Veroを用い、インフルエンザウイルス(インフル)にはMDCK 麻疹ウイルスにはB95aを追加して使用した。また、胃腸炎および肝炎の患者から採取された糞便については分離培養の他に 電子顕微鏡 ELISA、およびR-PHAを併用して検査した。クラミジア・トラコマチス(クラミジア)の検出は蛍光抗体法を用いた。

結果と考察

1 月別検出状況

平成 14 年の月別ウイルス・クラミジア検出数を表 1 に示した。

インフルは A(H1)型, A(H3)型および B 型の 3 種類が混在し, 2 月をピークに $1 \sim 3$ 月まで検出された。 4 月以降は検出されず,次の流行シーズンとなる 12 月には 14 人から A(H3)型検出され,流行が始まった。

エコーウイルス13型(E13型)を主流とする無菌性髄膜炎の流行が見られ,7月をピークに5~8月まで延べ183人から検出された。

アデノウイルス (AD) は68人から7種類のウイルスが検出された。多い順に, AD3型38人, AD2型14人, AD1型9人, AD11型3人, AD5型2人, AD6型およびAD22型各1人であった。

2 臨床診断名別検出数

臨床診断名別ウイルス・クラミジア検出数を表 2に示した。

(1) 百日咳

6 人の患者から採取された咽頭拭い液 6 検体を 検査し,E13 型およびポリオウイルス1型(ポリオ 1型)が各1人から検出された。

(2) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

3 人の患者から採取された咽頭拭い液 3 検体, 糞便 1 検体,尿 1 検体の計 5 検体を検査し,1 人 からポリオ 1 型が検出された。

(3) 感染性胃腸炎

65 人の患者から採取された糞便 62 検体,咽頭拭い液 18 検体,尿 5 検体,髄液 2 検体の計 87 検体を検査し,20 人からウイルスが検出された。その内訳は,A 群ロタウイルス(A 群ロタ)8 人,E13型 6 人,AD2型および AD3型各 3 人,ノロウイルス G2 群(ノロ G2)および小型球形ウイルス(SRSV)各 2 人,コクサッキーA 群 16型(CA16型),コクサッキーB 群 5型(CB5型)および AD1型各 1 人であった。このうち,3 人から 2 種類のウイルスが検出された。1 人は糞便から A 群ロタと CB5型,また1人からは糞便から A 群ロタと AD2型,咽頭拭い液から AD2型の2種類のウイルスが検出された。

(4) 手足口病

5 人の患者から採取された咽頭拭い液 5 検体を 検査し,1人からCB3 型が検出された。

(5) ヘルパンギーナ

9 人の患者から採取された咽頭拭い液 9 検体を 検査し,7 人からウイルスが検出された。内訳は, CA6型2人,CA16型,CB3型,AD3型および単純へ ルペス1型(HSV1型)が各1人であった。

(6) インフルエンザ

126 人の患者から採取された咽頭拭い液 121 検体, 髄液 12 検体, 糞便 4 検体, 肺気管吸引液および尿各 1 検体の計 139 検体を検査し,73 人からウイルスが検出された。その内訳は,多い順にインフル A (H1)型 24人,インフル B型 22人,インフル A (H3)型 20人,AD2型 2人,CA4型,E13型パラインフルエンザ2型(パラインフル2型),AD1型,AD3型および HSV1型各 1人であった。このうち,1人の咽頭拭い液から,インフルA (H1)型と HSV1型の 2種類のウイルスが検出された。

表 1 月別ウイルス・クラミジア検出数

———— 検出病原体	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月1	2月	計
 コクサッキ - A4 型					2								2
コクサッキ - A6 型	1		1										2
コクサッキ - A16 型							1	1					2
コクサッキ - B1 型							2						2
コクサッキ - B2 型								1		2	2		5
コクサッキ - B3 型						1	8	1					10
コクサッキ - B5 型			1		1		2						4
エコ - 9 型								1	2			1	4
エコ - 13 型					3	68	94	18					183
エコ - 25 型								1					1
エコ - 30 型									1				1
ポリオ1型				2						1			3
ポリオ2型										1			1
ポリオ3型										2		1	3
インフルエンザ A (H1)型	9	13	3										25
インフルエンザ A (H3)型	1	3	5									14	23
インフルエンザ B 型	2	14	7										23
パラインフルエンザ 2 型									3			2	5
ムンプス	2	1			1	1		2	1		1		9
ロタ(A群)	1		5	1	1				1				9
ノロウイルス G2 群	1		1										2
SRSV	1											1	2
アデノ1 型		1	1		4	1		1		1			9
アデノ2型		1	3	1		1	2	1	1	1	1	2	14
アデノ3型		1			2	3	15	8	2	2	2	3	38
アデノ5 型	1		1										2
アデノ6型							1						1
アデノ11 型						3							3
アデノ 22 型				1									1
単純ヘルペス1型		1						2	1			2	6
クラミジア・トラコマチス	1						1	1					3
計	20	35	28	5	14	78	126	38	12	10	6	26	398
陽性患者数	19	34	25	5	14	74	123	38	12	10	6	26	386
検査患者数	66	72	62	39	40	83	160	78	47	53	65	77	842

(7) 咽頭結膜熱

49人の患者から採取された咽頭拭い液 47 検体, 糞便 3 検体,尿 2 検体,結膜拭い液および髄液各 1 検体の計 54 検体を検査し 24 人からウイルスが 検出された。その内訳は,多い順にAD3型16人, E13型およびAD2型各2人,CA4型,E9型,AD1 型およびAD6型各1人であった。

(8) 流行性角結膜炎

3 人の患者から採取された咽頭拭い液 2 検体, 糞便 2 検体,結膜拭い液 1 検体の計 5 検体を検査 し,3 人からウイルスが検出された。その内訳は, AD1 型 2 人, AD22 型 1 人であった。

(9) 無菌性髄膜炎

229 人の患者から採取された髄液 220 検体,咽

表 2 臨床診断名別ウイルス・クラミジア検出数

#			表 2			断名	別ワ		<u>ス・</u>												
性性 と パ フ 映 性性 性 性 性 世 世 世 世 世		百	A	感	手	^	1	咽	流	無	急	性	麻	流	そ	そ	そ	そ	そ	そ	
中で			許溶	迯		ル	ン		行	菌				行	の						
性性 と ン ル 結 角			血	~	豆	١°	7	頭	性	NAT	₩			性	他	他	他	他			
				性	Æ					性	Ιエ				の	の	の	の			
対域		日				ン	ル	結	角	弘太		ージ		耳	呼	消	神	発		の	計
検出病原体 検 調 炎 病 ナ ザ 熱 炎 炎 変 症 疹 炎 悪 無 無 終 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾 疾			サ	Ħ	П	ギ	エ		結	旭	脳			下	吸	化	経	疹			
検出病原体			球	腸		ı	ン	膜	膜	膜		感		腺	器	器	系	性	煜		
横出病原体 咳 頭 次 病 プ り 熱 次 次 企 症 疹 次 患 患 患 患 患 他 コクサッキ・A4型 コクサッキ・A16型 1 1 1 コクサッキ・B1型 コクサッキ・B1型 コクサッキ・B3型 1 1 2 5 6 5 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			咽	,,,				٠.		,,,					疾	疾	疾	疾			
コクサッキ - A6型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		咳	頭	交	抦	<i></i>	ワ	熱	灭	交	炎	症	疹	灭	患	患	患	患	患	他	
コクサッキ - 81型 コクサッキ - 82型 1 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1	1													2
コクサッキ・B1型 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					2
コクサッキ - B2型 1 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		1															2
コクサッキ - B3型															1	1					2
1	コクサッキ - B2 型									3					1					1	5
Tコ-9型 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1					1	1				2					6						10
Tコー13型 1 3 1 1 2 146 1 1 1 4 2 148 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 1 4 1 1 1 1				1											1		1				4
エコ・25型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				-	4
ポリオ 1 型	エコ - 13 型	1		3		1	1	2		146	1				10	6	2	5	1	4	183
ポリオ1型 1 1 1 2 2 1 2 3 1 7 74 24 3162 2 1 1 2 4 9 11 4 10 7 14 3 2 1 1	エコ - 25 型									1											1
ポリオ 2 型 1 2 2 1 23 1 7 74 24 3 162 2 1 1 2 4 9 11 4 10 7 14 3 世紀	エコ - 30 型									1											1
ポリオ3型 24 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 7 7 7 4 24 3 162 2 1 1 2 8 9 11 4 10 7 14 5 1 1	ポリオ1型	1	1												1						3
インフルエンザA(H1)型 24 1 インフルエンザB型 22 1 パラインフルエンザ2型 1 4 ムンブス 6 2 1 ロタ(A群) 8 1 1 パウイルス G2型 2 1 2 1 1 1	ポリオ2型																			1	1
インフルエンザA(H3)型 20 3 インフルエンザB型 1 4 パラインフルエンザ2型 1 4 ムンプス 6 2 1 ロタ(A群) 8 1 1 1 1 パウイルス G2型 2 2 1	ポリオ3型										1				2						3
インフルエンザ8型 22 1 パラインフルエンザ2型 1 4 ムンプス 6 2 1 ロタ(A群) 8 5 1 パウイルス G2型 2 5 1 SRSV 2 2 1	インフルエンザ A (H1)型						24								1						25
パラインフルエンザ2型 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	インフルエンザ A (H3)型						20								3						23
日夕(A群) 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	インフルエンザ B 型						22								1						23
ロタ(A群) 8 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	パラインフルエンザ 2 型						1								4						5
J川ウイルス G2型 2 SRSV 2 アデノ1型 1 1 1 2 1 1 1 1 アデノ2型 2 2 2 2 1 4 1 1 1 アデノ3型 3 1 1 16 3 12 1 2 2 2 アデノ5型 1 4 1 1 2 2 2 2 2 1 4 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2	ムンプス									6				2						1	9
SRSV 2 アデノ1型 1 1 1 2 1 1 1 1 アデノ2型 2 2 2 2 1 4 1 1 1 アデノ3型 3 1 1 16 3 12 1 2 2 アデノ5型 1 1 2 1 1 2 2 2 アデノ6型 1 1 2 1 2 1 単純ヘルペス1型 1 1 2 1 2 1 クラミジア・トラコマチス 1 2 1 2 4 1 4 10 7 14 計 2 1 2 3 16 2 1 2 4 10 7 14	ロタ (A 群)			8												1					9
アデノ1型 1 1 1 2 1 </td <td>ノロウイルス G2 型</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td>	ノロウイルス G2 型			2																	2
アデノ2型 2 </td <td>SRSV</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td>	SRSV			2																	2
アデノ3型 3 1 16 12 1 2 2 アデノ5型 1	アデノ1 型			1			1	1	2						1	1		1		1	9
アデノ5型 1 アデノ6型 1 アデノ11型 3 アデノ22型 1 単純ヘルペス1型 1 1 2 1 クラミジア・トラコマチス 1 2 1 2 1 2 1 4 10 7 14	アデノ2型			2			2	2					1		4	1	1			1	14
アデノ6型 1 アデノ11型 3 アデノ22型 1 単純ヘルペス1型 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 4 9 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 1 2 4 9 1 1 4 1 0 7 1 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アデノ3型			3		1	1	16							12	1		2		2	38
アデノ11型 1 アデノ22型 1 単純ヘルペス1型 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 2 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 2 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 2 1 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 2 1 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 1 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 1 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 1 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3 162 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アデノ5型																		1	1	1
7デノ22 型 単純ヘルペス1型 1 1 2 1 クラミジア・トラコマチス 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 4 1 4 10 7 14	アデノ6型							1													1
単純ヘルペス1型 1 1 1 2 1 クラミジア・トラコマチス 1 2 1 23 1 7 74 24 3162 2 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3	アデノ11 型																		3		3
クラミジア・トラコマチス 1 2 計 2 1 2 4 1 2 4 1 2	アデノ 22 型								1												1
計 2 1 23 1 7 74 24 3 162 2 1 1 2 49 11 4 10 7 14 3	<u>単純ヘルペス1型</u>					1	1								1			2		1	6
	クラミジア・トラコマチス											1							2		3
	 計	2	1	23	1	7	74	24	3	162	2	1	1	2	49	11	4	10	7	14	398
	 陽性患者数	2	1	20	1	7	73	24	3	159	2	1	1	2	47	10	3	10	7	13	386
検査患者数 6 3 65 5 9 126 49 3 229 23 5 6 8 147 20 10 38 23 67 8		6	3		5						23	5	6				10				

その内訳は多い順に,E13型189人,CB2型およびムンプスウイルス(ムンプス)各6人,CB3型,CB5型およびE9型各2人,E25型およびE30型各1人であった。このうちの3人からは2種類のウイルスが検出された。1人は咽頭拭い液からE13型とムンプスが検出され,1人は髄液および糞便の両者ともにE13型とCB5型が検出された。さらに髄液2検体が採取された人からは最初に採取された検体からCB3型が検出され,31日後採取の検体からはE13型が検出された。

(10) 急性脳炎

23 人の患者から採取された髄液 19 検体,咽頭拭い液 14 検体,糞便 12 検体,尿 2 検体の計 47 検体を検査し,E13 型およびポリオ 3 型が各 1 人から検出された。

(11) 性器クラミジア感染症

5 人の患者から採取された陰部擦過物 5 検体を検査し,1人からクラミジアが検出された。

(12) 麻疹

6 人の患者から採取された咽頭拭い液 6 検体, 糞便 1 検体の計 7 検体を検査し,1 人から AD2 型 が検出された。

(13) 流行性耳下腺炎

8 人の患者から採取された咽頭拭い液 4 検体, 髄液 4 検体,尿 1 検体の計 9 検体を検査し,1 人 からムンプスが検出された。

(14) その他の呼吸器疾患

147 人の患者から採取された咽頭拭い液 146 検体, 糞便9 検体, 尿3 検体, 髄液2 検体, 気管吸引液1 検体の計 161 検体を検査し, 47 人から 15 種類のウイルスが検出された。その内訳は, 多い順に AD3型12人, E13型10人, CB3型6人, パラインフル2型および AD2型各4人, インフルA(H3)型3人, ポリオ3型2人, CB1型, CB2型, CB5型, ポリオ1型, インフルA(H1)型, インフルB型, AD1型および HSV1型各1人であった。このうち, 2人から2種類のウイルスが検出された。1人は咽頭拭い液からCB3型とAD2型が検出された。

(15) その他の消化器疾患

20 人の患者から採取された糞便 16 検体,咽頭拭い液 15 検体,尿 5 検体,髓液 2 検体の計 38 検体を検査し,10 人から 6 種類のウイルスが検出された。その内訳は,多い順にE13 型 9 人,AD3 型 2人,CB1型,A 群ロタ,AD1 型およびAD2 型各 1人であった。1 人は咽頭拭い液から E13 型と AD1 型

の 2 種類のウイルスが検出され,糞便から E13 型が検出された。

(16) その他の神経系疾患

10人の患者から採取された髄液 8 検体,咽頭拭 い液 4 検体,糞便 3 検体,尿 2 検体の計 17 検体を 検査し,3 人からウイルスが検出された。その内 訳は,E13型2人,CB5型およびAD2型各1人であ った。1人は咽頭拭い液から E13型とAD2型の2 種類のウイルスが検出された。

(17) その他の発疹性疾患

38人の患者から採取された咽頭拭い液35 検体, 糞便8 検体,尿4 検体,髓液1 検体,皮膚病巣1 検体の計49 検体を検査し,10 人からウイルスが 検出された。その内訳は,E13型5人,AD3型およびHSV1型各2人,AD1型1人であった。

(18) その他の泌尿生殖器疾患

23人の患者から採取された陰部擦過物15検体, 尿8検体,咽頭拭い液1検体,糞便1検体の計25 検体を検査し7人からウイルスおよびクラミジア が検出された。その内訳は,AD11型3人,クラミ ジア2人,E13型およびAD5型各1人であった。

(19) その他

67 人の患者から採取された糞便 69 検体,咽頭拭い液 58 検体,髄液 19 検体,尿 6 検体の計 152 検体を検査し,13 人からウイルスが検出された。その内訳は,E13 型 4 人,AD3 型 2 人,CB2 型,E9型,ポリオ 2 型,ムンプス,AD1型,AD2型,AD5型およびHSV1型各 1 人であった。1 人は咽頭拭い液からムンプスとAD5型の 2 種類のウイルスが検出された。

3 検体別検出件数

検体別ウイルス・クラミジア検出数を表3に示した。

咽頭拭い液は 543 検体を検査し,216 検体から 223 株のウイルスが検出された。多い順にインフル 70 株,エコー59 株,AD 55 株,CB15 株,CA,ポリオ パラインフル 2 型および HSV 1 型各 5 株,ムンプス 4 株であった。ウイルス血清型別では無菌性髄膜炎の流行があり,E13 型が 57 株で一番多かった。このうちの 7 検体からは 2 種類のウイルスが検出され,E13 型と AD2 型が 2 検体,E13 型とムンプス,E13 型と AD1 型,インフル A(H1)型とHSV1型,CB3型とAD2型,ムンプスとAD5型が各1検体であった。

髄液は 290 検体を検査し, 153 検体から 154 株のウイルスが検出された。検体の多くが(75.9%)

表3 検体別ウイルス・クラミジア検出数

	रर ०				ニンアイ					
		匹	髄	糞		肺	結	皮	陰	
		頭				•	膜	膚	部	
		拭			尿	気	拭	病	擦	計
		ιı				管	L١		過	
検出病原体		液	液	便		支	液	巣	物	
コクサッキ - A4 型		2								2
コクサッキ - A6 型		2								2
コクサッキ - A16 型		1		1						2
コクサッキ - B1 型		2								2
コクサッキ - B2 型		4	2	3						9
コクサッキ - B3 型		8	2							10
コクサッキ - B5 型		1	1	3	1					6
エコ - 9 型		2	1	2						5
エコ - 13 型		57	140	35	6					238
エコ - 25 型			1							1
エコ - 30 型			1							1
ポリオ 1 型		2		1						3
ポリオ2型		1								1
ポリオ3型		2		1						3
インフルエンザ A (H1)型		24				1				25
インフルエンザ A (H3)型		23								23
インフルエンザ B 型		23								23
パラインフルエンザ 2 型		5								5
ムンプス		4	5							9
ロタ(A群)				9						9
ノロウイルス G2 群				2						2
SRSV				2						2
アデノ1 型		8		5						13
アデノ2型		12		4						16
アデノ3型		33	1	6			1			41
アデノ5型		1			1					2
アデノ6型		1								1
アデノ11 型					3					3
アデノ 22 型						1				1
<u>単純ヘルペス1型</u>		5						1		6
クラミジア・トラコマチス									3	3
 計		223	154	74	11	1	2	1	3	469
陽性検体数		216	153	70	11	1	2	1	3	457
検査検体数		543	290	199	47	2	2	1	20	1,104
									-	,

無菌性髄膜炎由来であったこともあり E13 型 140 株が全体の 91 %を占めた。その他のウイルスはムンプスおよび CB 各 5 株 , E13 型以外のエコー3 株および AD 1 株であった。このうちの 1 検体から E13 型と CB5 型の 2 種類のウイルスが検出された。

糞便は199 検体を検査し70 検体から74 株のウイルスが検出された。多い順にエコー37 株,AD 15 株,A群ロタ9 株,CB7 株,JロG2,SRSV およびポリオ2 各株であった。このうちの4 検体からは2種類のウイルスが検出されA群ロタとJロG2,

A 群ロタと CB5 型 A 群ロタと AD2 型 F13 型と CB5 型が各 1 検体であった。

尿は 47 検体を検査し,11 検体から 11 株のウイルスが検出された。その内訳は E13 型 6 株,AD11型 3 株,CB5 型および AD5 型各 1 株であった。

陰部擦過物は21検体を検査し,3検体から3株のクラミジアが検出された。

気管吸引液は2検体を検査し1検体からインフルA(H1)型が検出された。

結膜拭い液は 2 検体を検査し, 2 検体から AD3型および AD22型各 1 株が検出された。

皮膚病巣は1検体を検査し,1検体からHSV1型 が検出された。

ま と め

平成14年はE13型を主流とする無菌性髄膜炎が

流行した。E13 型による無菌性髄膜炎は 7 月をピークとして 5 月~8 月の間に183 人から検出された。9 月以降は散発的にムンプスが2 人, E9 型, E30 型およびCB2 型が各 1 人から検出された。

E13型は無菌性髄膜炎以外の疾患からも5月~8 月の間,37人から検出された。

インフルエンザは 2 月をピークとして, A(H1)型, A(H3)型およびB型が混在する形で流行した。

検査患者数および検査検体数は前年¹⁾と比べると若干増加したが,陽性患者数および陽性検体数はそれぞれ58.8%,78.5%と大幅に増加した。この原因に一つとして,検体の多数を占めた無菌性髄膜炎の分離率が高かったことがあげられる。

文 献

1) 広島市衛生研究所年報,21,102~106(2002)