

平成 25 年度に感染症発生動向調査等から

検出されたウイルス

丹羽祥一 佐々木佳子 塚越博之 黒澤 肇

Viral Agents Surveillance Report in Gunma Prefecture from April, 2013 to March, 2014.

Shoichi NIWA, Yoshiko SASAKI, Hiroyuki TSUKAGOSHI, Hajime KUROSAWA

1.はじめに

感染症発生動向調査事業等に係わる病原体検査は、感染症法において病原体の動向を短期的及び中長期的に把握することを主眼としている。当事業は、速く変化する病原体情報を正確に把握・解析し、医療機関等関係機関への情報還元が主体となっている。以下、本稿では平成 25 年度（平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月）に病原体定点並びに検体提供協力医療機関を受診した患者の検体から分離・検出されたウイルスについて概要を報告する。

2.材料及び方法

定点に指定されている医療機関及び、その他協力医療機関に受診したウイルス性疾患（疑いを含む）患者から得られた咽頭ぬぐい液、結膜ぬぐい液、糞便、髄液等を材料とした。ウイルス分離・同定及び PCR 法を主体とした遺伝子検査は定法に従った¹⁾。

3.結果

初診時臨床診断別月別検査件数を表 1、臨床診断月別ウイルス検出数を表 2、臨床診断別ウイルス検出数を表 3 に示した。今年度の検査件数は 178 件、検出数は 101 件、検出率は 56.7%であった。

3.1. インフルエンザ

インフルエンザの検査件数は 61 件、検出数は 54 件、検出率は 88.5%であった。内訳は、AH1pdm2009 が 40 件、AH3 亜型が 3 件、B 型が 11 件であり、AH1pdm2009 が最も多

く検出された。AH1pdm2009 は 12 月から検出されはじめ、検出数は平成 26 年 1 月が最大となり、3 月まで検出された。B 型は平成 24 年 12 月から平成 25 年 2 月まで検出された。全国のインフルエンザウイルス検出状況²⁾によると、各月の検出報告数は、AH1pdm2009 が平成 25 年 12 月頃から増加し、平成 25 年 1 月に最大であった。また、B 型は平成 25 年 1 月頃から報告数が増加した。以上から、本県のインフルエンザの検出状況と比較した結果、全国と同様に主な流行は AH1pdm2009 によると考えられる。

3.2. 感染性胃腸炎

感染性胃腸炎の検査件数は 22 件、検出数は 14 株、検出率は 63.6%となり、昨年度よりも少なかった。検出されたのは A 群ロタウイルスが 7 件、ノロウイルス GII 型が 6 件、サポウイルスが 1 件であった。ノロウイルスは冬季を中心に、A 群ロタウイルスは冬季から春季にかけて検出された。全国の感染性胃腸炎患者からのウイルス検出状況²⁾によると、秋季から春季にかけてはノロウイルス GII 型が主流となっており、冬季から春季にかけて A 群ロタウイルス等が報告されている。以上から、本県のウイルス検出は、全国と同様であることが示唆された。

3.3. 手足口病

手足口病の検査件数は 18 件、検出数は 8 株、検出率は 44.4%となった。検出されたのはコクサッキーウイルス A6 型が 5 件、A2 型が 1 件、A4 型が 1 件、エンテロウイルス 71 型が 1 件であった。手足口病患者由来の

ウイルスは平成 25 年 6 月から 9 月にかけて検出され、7 月に最大となった。全国の手足口病患者からのウイルス検出状況²⁾によると、各月の検出報告数は、6 月から増加し、7 月後半に最大となった後、緩やかに減少して比較的多く報告が続いていた。検出されたウイルスは、コクサッキーウイルス A6 型が主流であった。以上から、本県のウイルス検出は全国とほぼ同様であった。

謝辞

本調査にあたり、御協力を頂いた関係医療機関の方々に深謝いたします。

文献

- 1) Schmidt NJ: Cell Culture Procedures for Diagnostic Virology. In Diagnostic Procedure for Viral, Rickettsial And Chlamidial Infections, 6th eds. American Public Health Association INC, Washington, 51-218, 1989.
- 2) 国立感染症研究所感染症疫学センター、病原微生物検出情報 (<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)

表 1 平成 25 年度初診時臨床診断別月別検査件数

疾患名 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
インフルエンザ	1	5		1				1	4	33	14	2	61
感染性胃腸炎	2	5		2				1	1	3	2	6	22
無菌性髄膜炎		3		5	3	3		1					15
手足口病			1	8	8	1							18
流行性角結膜炎	2		1			6		2	1	3	1	1	17
ヘルパンギーナ			1	4	1			2					8
咽頭結膜熱		2	1	2									5
その他	2	9	3	5	4	1	2	1	3		1	1	32
合計	7	24	7	27	16	11	2	8	9	39	18	10	178

表 2 平成 25 年度初診時臨床診断月別ウイルス検出数

ウイルス名	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
ヒトアデノ 3	3						1	1				1	1	4
	7						1							1
	8	1		1			3		1					6
	37		1				1							2
	56										2			2
インフルエンザ AH1pdm	AH3		1							3	29	7	1	40
	B		2							1	2	6		11
	ヒトメタニューモ		2										1	3
コクサッキー	A2			1	2									3
	A4				1									1
	A6			1	6	1								8
	CB4				1									1
	E18								1					1
	EV71					1								1
	ノロ GII		2							2	1	1		6
サポ										1			1	
ロタ A群	2	2											3	7
単純ヘルペス 1型	1													1
水痘・帯状疱疹		1												1
合 計		3	10	3	10	2	6	2	1	6	36	15	7	101

表 3 平成 25 年度初診時臨床診断別ウイルス検出数

ウ イ ル ス 名	インフル エンザ	感染性 胃腸炎	無菌性 髄膜炎	流行性 角結膜炎	手足口病	咽頭 結膜熱	ヘルパン ギーナ	その他	合 計
ヒトアデノ 3				4					4
7				1					1
8				6					6
37				1		1			2
56				2					2
インフルエンザ AH1pdm	40								40
AH3	3								3
B	11								11
ヒトメタニューモ								3	3
コクサッキー A2					1		2		3
A4					1				1
A6					5		2	1	8
CB4			1						1
E18								1	1
EV71					1				1
ノロ GI		6							6
サポ		1							1
ロタ A群		7							7
単純ヘルペス 1型								1	1
水痘・带状疱疹								1	1
	54	14	1	14	8	1	4	7	101