2016年第24週(6月13日~6月19日)

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センタ

■コメント

1. 咽頭結膜熱

定点当たり1.25人と、前週と比べてやや増加 しています。

咽頭結膜熱は、主にアデノウイルスによるウ イルス性の疾患で、5~7日の潜伏期間の後、 発熱、咽頭炎によるのどの痛み、結膜炎など の症状が現れます。

2. ヘルパンギーナ

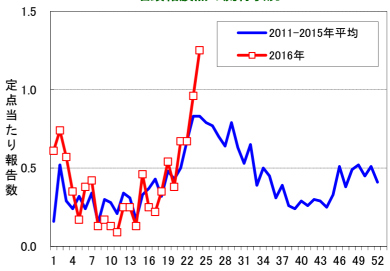
定点当たり2.33人と、前週と比べて約2倍に 増加しています。

ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱や手足口病は、 いわゆる「夏かぜ」の代表的な疾患です。

例年この時期から夏季に向けて増加します ので、今後の動向に注意が必要です。

手洗い・うがいの励行など、感染予防対策を 心がけましょう。

咽頭結膜熱の流行状況



週

■定点把握感染症報告状況(週報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)過去5年間	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)過去5年間	発生記号
フィルン	インフルエンザ	-	_	0.03		小児	伊 加州在平下派人		0.96	0.66	$\langle \rangle$
	咽頭結膜熱	30	1.25	0.83	$\langle \rangle$	科	RSウイルス 感染症	4	0.17	0.05	
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	63	2.63	2.45	ightharpoons	眼	急性出血性 結膜炎	ı	ı	-	
	感染性胃腸炎	144	6.00	6.15	\Box	科	流行性角結膜炎	6	0.86	0.90	
小	水痘	15	0.63	1.37	$\langle \rangle$		細菌性髄膜炎	1	-	-	
児科	手足口病	10	0.42	2.41			無菌性髄膜炎	ı	-	0.06	
177	伝染性紅斑	27	1.13	0.23	\bigcap	基幹	マイコプラズマ 肺炎	8	1.14	0.31	
	突発性発しん	12	0.50	0.57			クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	_	_	
	百日咳	-	-	0.10			感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	0.43		
	ヘルパンギーナ	56	2.33	0.85	1						

急増減	1	$\overline{ \textcolor{red}{ \rule{0mm}{3.5mm}}}$	前週と比較しておおむね 1:2以上の増減
増減	\Diamond	\searrow	前週と比較しておおむね 1:1.5~2の増減
微増減	$\langle \rangle$	\bigcirc	前週と比較しておおむね 1:1.1~1.5の増減
横ばい		\Rightarrow	ほとんど増減なし

報告数が少数の場合などは、発生記号を 記載していません。

インフルエンザ定点数 (小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	7
基幹定点数	7

(注)過去5年間の同時期平均 (定点当たり)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累計	
2	結核	6	73	女性(30歳代)・1人、男性(80歳代)・市外・1人、
				男性(80歳代)・2人、女性(80歳代)・1人、
				女性(90歳代)・1人
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	8	女性(70歳代)
5	梅毒	1	10	女性(30歳代)

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

			インフルエンザ	咽頭結膜熱	球菌咽頭炎A群溶血性レンサ	感染性胃腸炎	水 痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	感染症 タライルス	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ	クラミジア肺炎	(ロタウイルス)感染性胃腸炎
		第20週	9	9	54	205	7	2	32	8	-	20	13	1	-	5	-	-	1	-	5
報		第21週	2	16	65	173	19	3	14	19	1	21	23	6	-	5	-	-	1	-	3
	広島市	第22週	-	16	65	191	10	1	21	13	-	43	22	7	-	9	-	-	3	-	1
数		第23週	-	23	66	153	22	4	29	8	2	26	16	3	-	9	_	-	9	1	-
		第24週	_	30	63	144	15	10	27	12	-	56	23	4	-	6	-	-	8	-	3
		第20週	0.24	0.38	2.25	8.54	0.29	80.0	1.33	0.33	-	0.83	0.54	0.04	-	0.71	-	-	0.14	-	0.71
定		第21週	0.05	0.67	2.71	7.21	0.79	0.13	0.58	0.79	0.04	0.88	0.96	0.25	-	0.71	-	-	0.14	-	0.43
点当	広島市	第22週	-	0.67	2.71	7.96	0.42	0.04	0.88	0.54	-	1.79	0.92	0.29	-	1.29	-	-	0.43	_	0.14
		第23週	-	0.96	2.75	6.38	0.92	0.17	1.21	0.33	0.08	1.08	0.67	0.13	-	1.29	-	-	1.29	0.14	-
た		第24週	_	1.25	2.63	6.00	0.63	0.42	1.13	0.50	_	2.33	0.96	0.17	-	0.86	_	_	1.14	_	0.43
IJ	全国	第22週	0.17	0.75	2.92	5.95	0.43	0.19	0.35	0.63	0.03	0.42	1.11	0.08	0.01	0.66	0.03	0.05	0.55	0.01	0.21
	포ഥ	第23週	0.13	0.79	3.15	6.27	0.45	0.26	0.45	0.57	0.03	0.53	0.94	0.09	0.01	0.67	0.02	0.07	0.58	0.02	0.17

■新たに判明した病原体検出状況

(検査:広島市衛生研究所)

診断名	主症状	年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
咽頭結膜熱	発熱(39.0) 結膜充血	1	男	2016/04/26	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	上気道炎 気管支炎 喘息	9	男	2016/04/28	咽頭拭い液 鼻汁(拭い液	i) ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 肺炎	1	女	2016/04/30	咽頭拭い液 鼻汁(拭い液	:) コクサッキーウイルスA4型
						ライノウイルス
						ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(40.0) 上気道炎 咽頭炎	2	男	2016/05/06	咽頭拭い液 鼻汁(拭い液	うイノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(37.5) 下気道炎 気管支炎	£ 9	男	2016/05/10	鼻汁(拭い液)	ライノウイルス
その他の消化器疾患	嘔吐 嘔き気 腹痛	1	女	2016/03/08	糞便	アデノウイルス31型
その他の消化器疾患	発熱(38.1) 腹痛	2	女	2016/04/29	糞便	アデノウイルス2型
その他の消化器疾患	腹痛	3	女	2016/05/03	糞便	アデノウイルス2型
その他の発疹性疾患	発熱(40.0) 口内炎 熱性痙攣	2	男	2016/05/05	咽頭拭い液	単純ヘルペスウイルス1型
その他の発疹性疾患	発熱(39.2) 発疹	1	男	2016/05/06	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
その他の発疹性疾患		1	男	2016/05/10	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA4型
						ライノウイルス
						ハ [°] ルホ゛ウイルスB19
						ヒトヘルペスウイルス6型
その他の疾患	発熱(39.2)	0	女	2016/04/29	尿 鼻汁(拭い液)	パレコウイルス3型

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載

本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。 なお、感染症情報の詳細についてはホームページでご覧いただけます。

URL http://www.city.hiroshima.lg.jp/eiken/center.html

【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目 1番2号 TEL (082) 277-6575 FAX (082) 277-5666 E-Mail ei-seikatsu@city. hiroshima. lg. jp