大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2019年第17週(4月22日~4月28日)

今週のコメント

~手足口病~手洗いの励行、排せつ物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 5週連続増加」

第17週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は3,382例であり、前週比6.8%増であった。 定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RSウイルス 感染症、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ8.62、2.91、1.85、1.02、0.75であった。

感染性胃腸炎は前週比2%増の1,698例で、北河内13.11、南河内11.81、大阪市北部10.46、大阪市南部8.83、豊能8.27である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比2%増の574例で、南河内8.81、北河内3.44、大阪市南部3.17であった。

手足口病は前週比49%増の365例で、北河内6.00、中河内3.10、大阪市北部2.92である。 RSウイルス感染症は前週比22%減の201例で、南河内2.31、大阪市西部2.30、北河内1.15であった。 咽頭結膜熱は前週比36%増の148例で、中河内1.25、泉州1.00、北河内0.89である。

インフルエンザは18%増の760例で、定点あたり報告数は2.53であった。南河内3.29、北河内3.24、豊能3.21である。

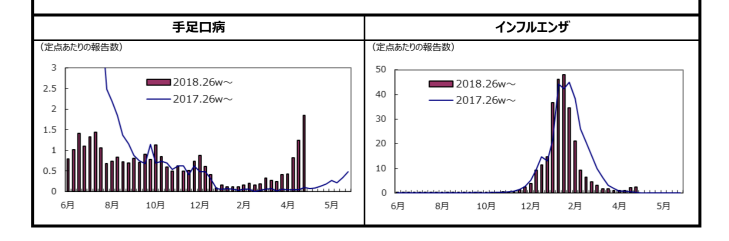


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2019年第17週4月22日~4月28日)

第17週 の順位	第16週 の順位	感染症	2019年 第17週の 定点あたり 報告数	前週比増減	2018年 第17週の 定点あたり 報告数	2019年第17週の 年齢別 患者発生数 最大割合値			
1	1	感染性胃腸炎	8.62	2%増	8.19	1歳_16%			
2	2	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.91	2%増	2.59	4歳_14%			
3	4	手足口病	1.85	49%増	0.09	1歳_46%			
4	3	RSウイルス感染症	1.02	22%減	0.41	1歳_37%			
5	6	咽頭結膜熱	0.75	36%増	0.39	1歳_25%			
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	2.53	18%増	0.41	10-14歳_22%			

第17週のコメント

~レプトスピラ症~ 大阪では、毎年、1例の発生報告があります

全数把握感染症

レプトスピラ症

レプトスピラ症は、病原性レプトスピラ感染に起因する感染症である。病原性レプトスピラは保菌動物の腎臓に保菌され、尿中に排菌される。保菌動物として、げつ歯類をはじめ多くの野生動物や家畜(ウシ、ウマ、ブタなど)、ペット(イヌ、ネコなど)が挙げられている。ヒトは、保菌動物の尿で汚染された水、土壌、尿との直接的な接触によって経皮的に感染する。レプトスピラ症は急性熱性疾患であり、軽症型から、黄疸、出血、腎障害を伴う重症型(ワイル病)まで多彩な症状を示す。5~14日間の潜伏期を経て、発熱、悪寒、頭痛、筋痛、腹痛、結膜充血などが生じ、第4~6病日に黄疸、出血傾向が増強する。近年、海外渡航者が増加し、流行地域からの輸入感染例の報告も増加し、注意が必要である。

<u>感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)</u> レプトスピラ症とは(国立感染症研究所)

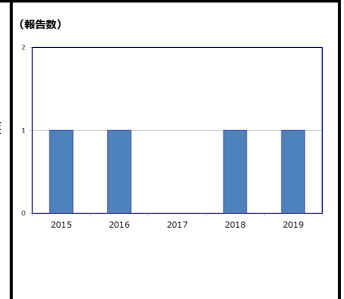


表 2. 大阪府全数報告数 (2019年 第17週4月22日~4月28日)

注音・この過報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります

注意:この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります											
	疾患名	報告数	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告数
3 類感染症	報告はありません										
4類感染症	レジオネラ症(肺炎型)	1								1	16
7 规念未准	レプトスピラ症	1		1							1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1							1		54
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1					1				4
	侵襲性肺炎球菌感染症	6			1		1		2	2	103
5 類感染症	梅毒	8	3		1				1	3	350
り投放未定	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1				1					9
	百日咳	9	2		2		2		1	2	303
	風しん	1			1						112
	麻しん	4	2							2	136
結核	結核 新登録患者数:141名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 62名)										
(2019年2月分) (府内累積報告数 276名、内 肺・喀痰塗抹陽性 116名)											

(2019年5月7日 集計分)