大阪府感染症発生動向調査週報 (速報)

2018 (平成 30) 年 第 37 週 (9 月 10 日~9 月 16 日)

今週のコメント

~RS ウイルス感染症~手洗い、マスクの着用、咳エチケットが重要

定点把握感染症

「RS ウイルス感染症 やや減少」

第 37 週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は 2,344 例であり、前週比 3.4%減であった。定点あたり報告数の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、RS ウイルス感染症、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、流行性角結膜の順で、上位 5 疾患の定点あたり報告数はそれぞれ 3.6、3.3、1.4、1.2、0.8 である。

感染性胃腸炎は前週比2%減の718例で、南河内6.8、中河内5.1、北河内3.9、大阪市西部3.7であった。 RSウイルス感染症は5%減の662例で、南河内8.2、大阪市北部4.8、大阪市西部4.0、中河内3.4である。 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は1%増の283例で、堺市2.3、中河内1.9、大阪市南部1.6、南河内・大阪市西部1.4である。

ヘルパンギーナは 15%減の 248 例で、大阪市北部 2.6、北河内 1.9、南河内 1.5 であった。 流行性角結膜炎は 87%増の 43 例であり、堺市 2.8、中河内 2.0 であった。

また、インフルエンザは 213%増の 47 例で、大阪市西部 1.3 であった。

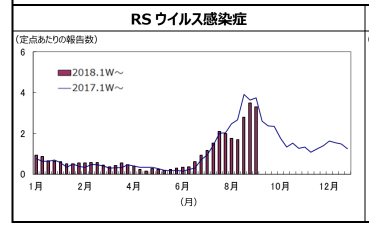




表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向 (2018 (平成 30)年 第 37 週 9 月 10 日-9 月 16 日)

第37週 の順位	第36週 の順位	感染症	2018 年 第 37 週の 定点あたり 報告数	前週比增減	2017 年 第 37 週の 定点あたり 報告数	2018 年 第 37 週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.6	2%減	3.4	1歳_15%
2	2	RS ウイルス感染症	3.3	5%減	3.7	1歳_37%
3	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4	1%増	1.5	3歳、5歳_16%
4	3	ヘルパンギーナ	1.2	15%減	0.5	1歳_33%
5	7	流行性角結膜炎	0.8	87%増	0.7	20 歳以上_58%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.2	213%増	0.1	20 歳以上_34%

第37週のコメント

〜風しん〜 風しんの患者数は、2013年の流行以降、年々減少していましたが、 現在、首都圏を中心に風しん患者が増加しています。

全数把握感染症

風しん

風しんは、潜伏期間は2-3週間(平均16-18日)で、発熱、発しん、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発しん症である。妊婦(妊娠20週頃まで)が風しんにかかると、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達の遅れ等の障害をもつ可能性がある(先天性風しん症候群)。感染の予防には、2回の風しん含有ワクチン接種が有効である。特に、妊娠する可能性のある女性、妊婦や妊婦の家族と接触する可能性がある方、風しん含有ワクチンの定期接種が行われていなかった世代などに当たる30~50歳代男性について、風しんの感染拡大や先天性風しん症候群の発生を防ぐため、抗体検査やワクチン接種が勧められている。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

感染症の話:風疹とは(国立感染症研究所)

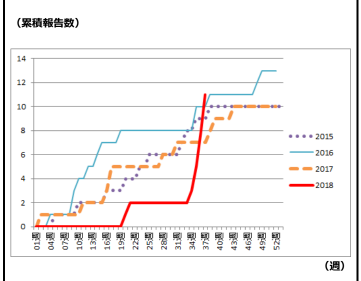


表 2. 大阪府全数報告数 (2018(平成30)年 第37週 9月10日-9月16日)

*)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 行 数積
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1						1			172
	A型肝炎	1		1							37
4類感染症	ライム病	1						1			1
	レジオネラ症(肺炎型)	4	1			1	1			1	91
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3	1					2			127
5 類感染症 (麻しん、風しんは	侵襲性肺炎球菌感染症	1							1		204
除()	梅毒	3								3	832
	百日咳	9	1		3		1	1	1	2	527
結核	結核 新登録患者数:163名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 60名)										
(2018年7月分) (府内累積報告数 1,075名、内 肺·喀痰塗抹陽性 417名)											
麻しん、風しん	森しん、風しん 3名 (中河内ブロック 1名、大阪市 2名、府内累積報告数 11名)										