大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2021年第3週(1月18日~1月24日)

今週のコメント

~新しい生活様式の実践~ マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避が重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症 さらに増加し

第3週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は940例であり、前週比33.7%増であった。前年同週比では43.8%減(2020年 第3週1,672例)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、突発性発しん・RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.95、0.55、0.39、0.22であった。

感染性胃腸炎は前週比26%増の579例で、中河内5.60、大阪市南部4.47、北河内4.46、南河内4.06、大阪市西部2.40である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比20%増の107例で、泉州1.40、中河内0.85、北河内0.77であった。 RSウイルス感染症は前週比130%増の76例で、大阪市北部1.64、大阪市南部1.41、大阪市東部0.73であった。 咽頭結膜熱は前週比105%増の43例で、泉州0.65、北河内0.42、中河内0.25である。

インフルエンザは2例で、定点あたり報告数は0.01であり、昨年同週に比し著減した(2020年第3週5,569例)。

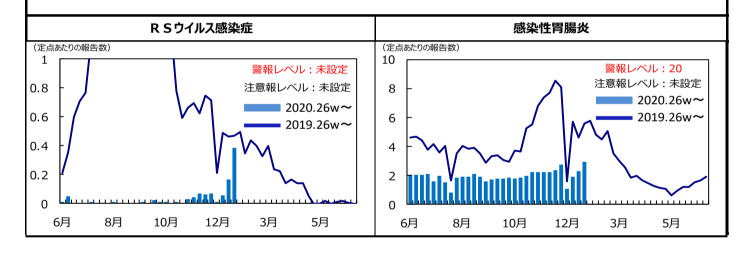


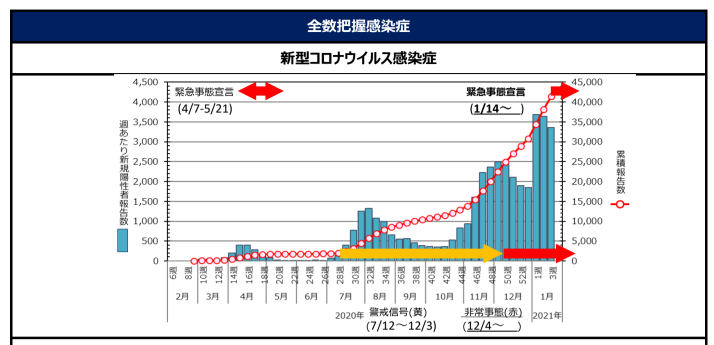
表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2021年第3週1月18日~1月24日)

第3週の 順位	第2週の 順位	感染症	2021年 第3週の 定点あたり 報告数	前週比增減	2020年 第3週の 定点あたり 報告数	2021年第3週の 年齢別 患者発生数 最大割合値			
1	1	感染性胃腸炎	2.95	26%増	4.60	1歳_15%			
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.55	20%增	2.11	3歳_17%			
3	3	突発性発しん	0.39	28%増	0.21	1歳_57%			
3	4	RSウイルス感染症	0.39	130%増	0.46	1歳_37%			
5	6	咽頭結膜熱	0.22	105%増	0.21	1歳_51%			
参考	_	インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.01	67%減	18.56	20歳以上_100%			

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。2020年第36週からインフルエンザの新シーズンの集計が始まりました。

第3週のコメント

~新型コロナウイルス感染症~ 基本的な予防(マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密の回避)の徹底を



新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、2019年12月、中華人民共和国湖北省武漢市において確認された。世界保健機関 (WHO)は、2020年1月30日に「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」、3月11日に「世界的大流行(パンデミック)」を宣言した。日本では、2月1日に指定・検疫感染症に指定された。

11月以降、報告数、および、重症病床使用率が増加し、12月4日、非常事態(赤色)が点灯した。2021年1月14日、大阪府に対し、 新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき緊急事態宣言が発出された。

主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1~14日(通常 5~6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の症状が現れ、肺炎を呈する。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、マスク着用、身体的距離の確保、手洗い、3密(密閉、密集、密接)の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

新型コロナウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

表 2. 大阪府全数報告数 (2021年 第3週1月18日~1月24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 (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ> 【週報】発生動向調査> 全数報告 をご覧ください。)

	疾患名 () 内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略	報告数	豊能	二島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告数
3類感染症	<u></u>	2		1			1				5
4. 光石 (大) 小 (六)	マラリア(熱帯熱)	1							1		1
4類感染症	レジオネラ症(肺炎型)	1							1		4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1								1	2
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	1			1						2
	梅毒	13			4	1	1			7	33
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	3359	3359 41,454								
結核	結核 新登録患者数:92名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 46名)										
(2020年11月分)	(府内累積報告数 1,305名、内 肺・喀痰塗抹陽性 504名)									504名)	

(2021年1月26日 集計分)