大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2020年第21週(5月18日~5月24日)

今週のコメント

内1.12であった。

~感染症予防の基本~ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「小児科・眼科定点疾患の報告数 昨年の同時期に比べ、大幅な減少」

第21週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は405例であり、前週比1.5%増であった(2019年第21週3,417例、前年比88.1%減)。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、突発性発しん、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、流行性耳下腺炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ1.20、0.34、0.27、0.07、0.07である。感染性胃腸炎は前週比24%増の234例で、南河内2.06、中河内2.05、泉州1.60、大阪市北部1.21、三島・北河

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は前週比24%減の53例で、大阪市西部0.67、泉州・中河内0.50である。 水痘は前週比28%減の13例で、大阪市北部0.21、大阪市東部0.20、南河内0.13であった。 流行性耳下腺炎は前週比18%増の13例で、北河内0.15、大阪市東部0.13、三島0.12である。

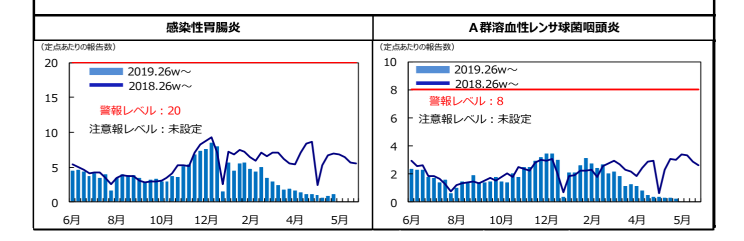


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2020年 第21週5月18日~5月24日)

第21週 の順位	第20週 の順位	感染症	2020年 第21週の 定点あたり 報告数	前週比增減	2019年 第21週の 定点あたり 報告数	2020年第21週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	1.20	24%増	6.91	10-14歳_17%
2	2	突発性発しん	0.34	6%減	0.49	1歳_62%
3	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.27	24%減	3.03	3歳_15%
4	4	水痘	0.07	28%減	0.31	10-14歳_23%
4	8	流行性耳下腺炎	0.07	18%増	0.12	3歳_31%

(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。)

~新型コロナウイルス感染症~ 基本的な予防(手洗いや咳エチケットなど)の徹底を

全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症

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て以降、感染が国際的に拡がりを見せている。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(PHEIC)」、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。

4月7日、改正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、大阪府は感染拡大警戒地域に指定されたが、5月21日に解除された。5月16日以降は、自粛要請・解除などの対策を段階的に実施する大阪モデルをふまえ、これまでの自粛要請等を一部解除している。

これまでの知見より、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、手洗い、咳エチケット、3密(密閉、密集、密接)の回避や外出自粛など、行動変容が強く求められ、早期探知、封じ込めが重要である。

<u>感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)</u> 新型コロナウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

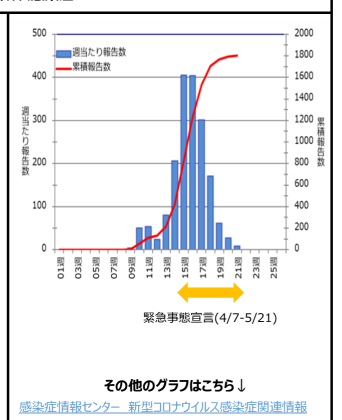


表 2. 大阪府全数報告数 (2020年 第21週5月18日~5月24日)

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。 新型コロナウイルス感染症は、非定感染症は、アマルス政会が振行された2月1日以降の焦まれて、)

	新空コロアソイル人感染症は、指定感染症CU(足め)	UBX 137.	יווטמי	5 T 67 C E 7	11117	ハキッパ	(D) ()	0 /			
	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	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告 数府 内 累 積
4類感染症	A型肝炎	1			1						4
	アメーバ赤痢	2					1		1		22
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2								2	45
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3			1	1				1	20
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	1								1	34
3 規燃来症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2							2		17
	侵襲性肺炎球菌感染症	1						1			62
	梅毒	10			1		1			8	365
	百日咳	1								1	94
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	9 1								1,801	
結核	結核 新登録患者数:96名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 37名)										
(2020年4月分)	(府内累積報告数 493名、内 肺・喀痰塗抹陽性 181名)										181名)