大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2020年第12週(3月16日~3月22日)

今週のコメント

~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 更に減少し

第12週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は前週比26.7%減の827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、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ1.82、1.20、0.26、0.24、0.22である。

感染性胃腸炎は前週比28%減の358例で、南河内3.00、中河内2.95、泉州2.20、大阪市西部1.89、大阪市南部1.83 であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は36%減の236例で、泉州2.25、南河内1.81、大阪市南部1.44である。

咽頭結膜熱は9%減の48例で、大阪市南部0.61、中河内0.45、堺市0.37であった。

RSウイルス感染症は4%減の44例で、大阪市南部0.44、泉州0.40、南河内0.31である。

インフルエンザは60%減の306例で、定点あたり報告数は1.02であった。大阪市西部3.50、北河内1.31、南河内1.29であった。

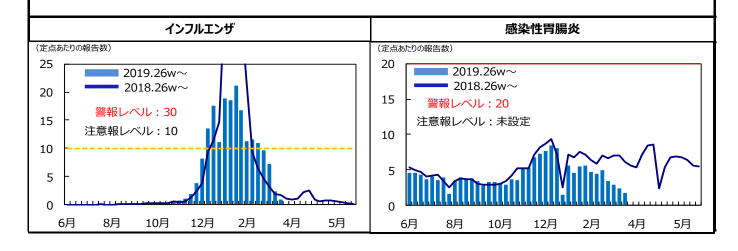


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2020年 第12週3月16日~3月22日)

| 第12週 の順位 | 第11週 の順位 | 感染症 | 2020年 第12週の 定点あたり 報告数 | 前週比增減 | 2019年 第12週の 定点あたり 報告数 | 2020年第12週の 年齢別 患者発生数 最大割合値 | | | |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 1 | 1 | 感染性胃腸炎 | 1.82 | 28%減 | 6.15 | 20歳以上_16% | | | |
| 2 | 2 | A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.20 | 36%減 | 2.30 | 4歳_16% | | | |
| 3 | 6 | 突発性発しん | 0.26 | 13%增 | 0.29 | 1歳_51% | | | |
| 4 | 3 | 咽頭結膜熱 | 0.24 | 9%減 | 0.47 | 2歳_23% | | | |
| 5 | 5 | RSウイルス感染症 | 0.22 | 4%減 | 1.24 | 1歳_41% | | | |
| 参考 | _ | インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患) | 1.02 | 60%減 | 1.66 | 20歳以上_20% | | | |

~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。

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(平均 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、手洗いや咳エチケットの徹 底、換気、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)

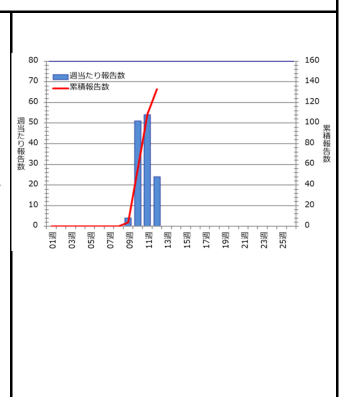


表 2. 大阪府全数報告数 (2020年 第12週3月16日~3月22日)

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、指定感染症として定める政令が施行された2月1日以降の集計です。)

| | 新空コロアプイル人感染症は、指定感染症とUC上のる以下が過1された2月1日以降の染計です。) | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|-----|----|-----|-----|------|----|------|-----|---------|--|
| | 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 | 要 能 | 川嶋 | 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 | レジオネラ症(肺炎型) | 1 | | | | | | | 1 | | 22 | |
| | アメーバ赤痢 | 1 | | | 1 | | | | | | 12 | |
| | ウイルス性肝炎(B型) | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 | | | | | | | | 1 | 32 | |
| 5 類感染症 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | | | | | | 1 | | 14 | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | | | | | | 1 | | | 49 | |
| | 梅毒 | 9 | 1 | | | | | | | 8 | 220 | |
| | 風しん | 1 | | | | | | | | 1 | 5 | |
| 指定感染症 | 新型コロナウイルス感染症 | | 24 | | | | | | | | | |
| 結核 | 結核 新登録患者数:138名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 4 | | | | | | 47名) | | | | | |
| (2020年1月分) | (府内累積報告数 138名、内 肺・喀痰塗抹陽性 47% | | | | | | | | 47名) | | | |

(2020年3月24日 集計分)